

S001 PANNELLI SOLARI TERMICI SINGOLI

01/03/2011 30/09/2011

0010.00LI.0024 SOLARTETTO



Pannello solare termico piano SOLARTETTO da 2,44 mq con telaio in legno ad orientamento verticale, predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 75°
Assorbitore a piastra in alluminio saldato a laser con trattamento altamente selettivo
Isolamento in lana minerale 50 mm
Vetro solare temprato 3,2 mm
Attacchi in rame n°2 x 18 mm
Serpentina a doppia arpa saldata a laser
Temperatura di stagnazione: 189°C
Pannello solare termico da 2,44 mq.
Sup. d'apertura: 2,44 mq
Sup. assorbitore: 2,20 mq
Larghezza x Lunghezza x Altezza: 1170 x 2077 x 107 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 1,28 litri
Peso: 48 Kg

Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01AX.0020 UNIVERSALE 2.0



Collettore solare termico piano da 2,02 m2 con telaio in alluminio e assorbitore in rame TiNOX ad orientamento verticale
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 45°
Assorbitore a piastra in rame saldato ad ultrasuoni con trattamento altamente selettivo
Isolamento in lana minerale 40 mm
Vetro solare prismatico da 4 mm
Attacchi laterali in rame diametro 22
Pressione massima ammessa: 8 bar
Temperatura di stagnazione: 204,8°C
Pannello solare termico da 2,0 mq
Sup. d'apertura: 1,77 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 2007 x 1005 x 104 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 1,31 litri
Portata consigliata: 68 - 126 l/h
Peso: 53 Kg

Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01AX.U270 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE



Collettore solare termico piano UNIVERSALE da 2,7 mq con assorbitore e telaio in alluminio ad orientamento Orizzontale
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 15° a 75°
Assorbitore a piastra in alluminio saldato a laser con trattamento altamente selettivo
Isolamento in lana minerale 50 mm
Vetro solare prismatico da 4 mm
Attacchi in rame n°4 x 18 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
Pressione massima ammessa: 10 bar
Temperatura di stagnazione: 198,8°C
Pannello solare termico da 2,7 mq.
Sup. d'apertura: 2,52 mq
Sup. assorbitore: 2,50 mq
Inclinazione: min. 15°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 2150 x 1255 x 98 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 2,42 litri
Peso: 50 Kg

Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01AX.U27V UNIVERSALE 2.7 VERTICALE



Collettore solare termico piano UNIVERSALE da 2,7 mq con assorbitore e telaio in alluminio ad orientamento verticale
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 15° a 75°
Assorbitore a piastra in alluminio saldato a laser con trattamento altamente selettivo
Isolamento in lana minerale 50 mm

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

28/04/2011

Prezzo EURO

S001 PANNELLI SOLARI TERMICI SINGOLI

01/03/2011 30/09/2011

Vetro solare prismato da 4 mm
Attacchi in rame n°4 x 18 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
Pressione massima ammessa: 10 bar
Temperatura di stagnazione: 198,8°C
Pannello solare termico da 2,7 mq.
Sup. d'apertura: 2,52 mq
Sup. assorbitore: 2,50 mq
Inclinazione: min. 15°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 1255 x 2150 x 98 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 1,77 litri
Peso: 50 Kg

Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

Listini di vendita:

In. Val.

Fine Val.

Pag.: 1/1

Prezzo EURO

28/04/2011

S002 ACCESSORI SOLARTETTO

01/03/2011 30/09/2011

0012.00LI.F001 SET DI FISSAGGIO BASE PER 1 SOLARTETTO

Il set comprende angolari di fissaggio, profili intermedi e viteria necessaria

0012.00LI.F002 SET DI FISSAGGIO BASE PER 2 SOLARTETTO

Il set comprende angolari di fissaggio, profili intermedi e viteria necessaria

0012.00LI.F003 SET DI FISSAGGIO BASE PER 3 SOLARTETTO

Il set comprende angolari di fissaggio, profili intermedi e viteria necessaria

0012.00LI.F013 CUNEO DI SUPPORTO PER SOLARTETTO

Cuneo di supporto in legno per la posa della faldaleria

0012.00LI.L002 FALDALERIA BASE PER 2 SOLARTETTO

Faldaleria in lamiera color grigio antracite con grebbialina, pronta per l'installazione.
Inclinazione minima del tetto 27°

0012.00LI.L003 FALDALERIA BASE PER 3 SOLARTETTO

Faldaleria in lamiera color grigio antracite con grebbialina, pronta per l'installazione.
Inclinazione minima del tetto 27°

**0012.00LI.L00A SET AGGIUNTIVO FALDALERIA
PER 2 SOLARTETTO**

Faldaleria in lamiera color grigio antracite con grebbialina, pronta per l'installazione, da abbinare alla FALDALERIA BASE per l'installazione di 2 pannelli SOLARTETTO aggiuntivi.
Il set comprende soltanto la faldaleria superiore e inferiore (e non gli angolari).
Inclinazione minima del tetto 27°

**0012.00LI.R001 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO
SOLARTETTO**

Set per il collegamento idraulico dei collettori SOLARTETTO.
La dilatazione termica del tubo in rame viene compensata dal giunto di dilatazione.

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

28/04/2011

Prezzo EURO

S003 ACCESSORI UNIVERSALE 2.0

01/03/2011 30/09/2011

**0012.00AX.FT02 SET FISSAGGIO - STAFFE PER TEGOLE
PER 2 UNIVERSALE 2.0**

Struttura per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.0 su tetto a tegole.
Il set comprende profili e staffe per il fissaggio dei pannelli al tetto.

**0012.00AX.FT03 SET FISSAGGIO - STAFFE PER TEGOLE
PER 3 UNIVERSALE 2.0**

Struttura per il fissaggio di tre pannelli UNIVERSALE 2.0 su tetto a tegole.
Il set comprende profili e staffe per il fissaggio dei pannelli al tetto.

**0012.00AX.FV02 SET FISSAGGIO - VITI TIRAFONDO
PER 2 UNIVERSALE 2.0**

Struttura per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.0 su tetto a tegole o in lamiera.
Il set comprende profili e viti tirafondo con dadi e guarnizione EPDM per il fissaggio dei pannelli alla copertura.

**0012.00AX.FV03 SET FISSAGGIO - VITI TIRAFONDO
PER 3 UNIVERSALE 2.0**

Struttura per il fissaggio di tre pannelli UNIVERSALE 2.0 su tetto a tegole o in lamiera.
Il set comprende profili e viti tirafondo con dadi e guarnizione EPDM per il fissaggio dei pannelli alla copertura.

**0012.00AX.R001 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO
PER UNIVERSALE 2.0**

Il set comprende 2 raccordi dritti Cu 22 a stringere



**0012.00AX.R002 KIT IDRAULICO POZZETTO-SFIATO
PER UNIVERSALE 2.0**

Il kit comprende: sfiato, pozzetto porta-sonda, raccordo per innesto pozzetto Cu 22, tappo Cu 22, due curve Cu 22.



Listini di vendita:

In. Val.

Fine Val.

Pag.: 1/2

Prezzo EURO

28/04/2011

S004 ACCESSORI UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE

01/03/2011 30/09/2011

**0012.0OAX.FT01 SET FISSAGGIO BASE
PER 1 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Il set comprende profili ad L e viti in acciaio inox e può essere abbinato alle staffe per il tetto a tegole o alle viti tirafondo.

**0012.0OAX.FT02 SET FISSAGGIO BASE
PER 2 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Il set comprende profili ad L e viti in acciaio inox e può essere abbinato alle staffe per il tetto a tegole o alle viti tirafondo.

**0012.0OAX.SQ01 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 1 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Set di fissaggio composto da 2 squadrette per il fissaggio di un pannello UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE su tetto piano.
Inclinazione da 20° a 45°.

**0012.0OAX.SQ02 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 2 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Set di fissaggio composto da 4 squadrette per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE su tetto piano.
Inclinazione da 20° a 45°.

**0012.0OAX.SQ03 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 3 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Set di fissaggio composto da 6 squadrette per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE su tetto piano.
Inclinazione da 20° a 45°.

**0012.0OAX.SQ04 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 4 UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE**

Set di fissaggio composto da 8 squadrette per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE su tetto piano.
Inclinazione da 20° a 45°.

0012.10AX.C001 CONNETTORE INTERMEDIO

Il connettore permette di collegare i profili ad L di due set di fissaggio contigui.

**0012.10AX.FT10 STAFFA IN ALLUMINIO
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Staffa in alluminio per zone soggette a basso carico di neve.

**0012.10AX.FT11 STAFFA IN ACCIAIO INOX
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Staffa in acciaio inox per zone soggette a carichi di neve elevati.

**0012.10AX.FT12 VITE TIRAFONDO M12 x 350 mm
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Vite in acciaio inox completa di 3 dadi e rondella EPDM per il fissaggio alla copertura delle strutture dei pannelli UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALI e VERTICALI.

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

Prezzo EURO

28/04/2011

S004 ACCESSORI UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE

01/03/2011 30/09/2011

0012.20AX.R001 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO 18 Cu
DIRITTO



0012.20AX.R002 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO 18 Cu
GOMITO



0012.20AX.TP18 TAPPO 18 Cu



Listini di vendita:

In. Val.

Fine Val.

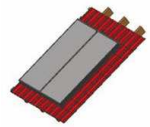
Pag.: 1/2

Prezzo EURO

28/04/2011

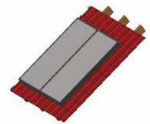
S005 ACCESSORI UNIVERSALE 2.7 VERTICALE

01/03/2011 30/09/2011



**0012.0VAX.FT01 SET FISSAGGIO BASE
PER 1 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Struttura per il fissaggio di UN pannello UNIVERSALI 2.7 VERTICALE parallelo alla falda. Le staffe vanno ordinate separatamente.



**0012.0VAX.FT02 SET FISSAGGIO BASE
PER 2 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Struttura per il fissaggio di UN pannello UNIVERSALI 2.7 VERTICALE parallelo alla falda. Le staffe vanno ordinate separatamente.



**0012.0VAX.SQ01 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 1 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Set di fissaggio composto da 2 squadrette per il fissaggio di un pannello UNIVERSALE 2.7 VERTICALE su tetto piano. Inclinazione da 20° a 45°.



**0012.0VAX.SQ02 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 2 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Set di fissaggio composto da 3 squadrette per il fissaggio di due pannelli UNIVERSALE 2.7 VERTICALE su tetto piano. Inclinazione da 20° a 45°.



**0012.0VAX.SQ03 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 3 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Set di fissaggio composto da 4 squadrette per il fissaggio di 3 pannelli UNIVERSALE 2.7 VERTICALE su tetto piano. Inclinazione da 20° a 45°.



**0012.0VAX.SQ04 SQUADRETTA PER TETTO PIANO
PER 4 UNIVERSALE 2.7 VERTICALE**

Set di fissaggio composto da 5 squadrette per il fissaggio di quattro pannelli UNIVERSALE 2.7 VERTICALE su tetto piano. Inclinazione da 20° a 45°.

0012.10AX.C001 CONNETTORE INTERMEDIO

Il connettore permette di collegare i profili ad L di due set di fissaggio contigui.



**0012.10AX.FT10 STAFFA IN ALLUMINIO
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Staffa in alluminio per zone soggette a basso carico di neve.



**0012.10AX.FT11 STAFFA IN ACCIAIO INOX
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Staffa in acciaio inox per zone soggette a carichi di neve elevati.



**0012.10AX.FT12 VITE TIRAFONDO M12 x 350 mm
UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALE/VERTICALE**

Vite in acciaio inox completa di 3 dadi e rondella EPDM per il fissaggio alla copertura delle strutture dei pannelli UNIVERSALE 2.7 ORIZZONTALI e VERTICALI.

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

Prezzo EURO

28/04/2011

S005 ACCESSORI UNIVERSALE 2.7 VERTICALE

01/03/2011 30/09/2011

0012.20AX.R001 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO 18 Cu
DIRITTO



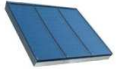
0012.20AX.R002 RACCORDO PANNELLO-PANNELLO 18 Cu
GOMITO



0012.20AX.TP18 TAPPO 18 Cu



0010.01LI.0063 BIGSOLAR SOLARTETTO 6,3 MQ



Collettore solare termico piano da 6,3 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 6,3 mq.
Sup. d'apertura: 5,8 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 3100 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 4,4 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 150kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LI.0072 BIGSOLAR SOLARTETTO 7,2 MQ



Collettore solare termico piano da 7,2 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 7,2 mq.
Sup. d'apertura: 6,6 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 3100 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 5,9 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 173kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LI.0084 BIGSOLAR SOLARTETTO 8,4 MQ



Collettore solare termico piano da 8,4 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 8,4 mq.
Sup. d'apertura: 7,78 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 5,9 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 200kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

S006 PANNELLI BIGSOLAR SOLARTETTO

01/03/2011 30/09/2011

0010.01LI.0096 BIGSOLAR SOLARTETTO 9,6 MQ



Collettore solare termico piano da 9,6 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 9,6 mq.
Sup. d'apertura: 8,8 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 4120 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,8 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 230kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LI.0105 BIGSOLAR SOLARTETTO 10,5 MQ



Collettore solare termico piano da 10,5 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 9,6 mq.
Sup. d'apertura: 9,6 mq
Inclinazione minima: 20°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 7,3 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 252kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LI.0120 BIGSOLAR SOLARTETTO 12 MQ



Collettore solare termico piano da 12 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 12,0 mq.
Sup. d'apertura: 11,1 mq
Inclinazione minima: 20°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,4 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 288kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

S006 PANNELLI BIGSOLAR SOLARTETTO

01/03/2011 30/09/2011

0010.01LI.0126 BIGSOLAR SOLARTETTO 12,6 MQ



Collettore solare termico piano da 12,6 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 12,6 mq.
Sup. d'apertura: 11,6 mq
Inclinazione minima: 20°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 6150 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,8 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 302kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LI.0143 BIGSOLAR SOLARTETTO 14,3 MQ



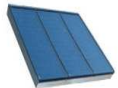
Collettore solare termico piano da 14,3 mq con telaio in legno ad orientamento orizzontale predisposto per installazione ad incasso nel tetto
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 14,3 mq.
Sup. d'apertura: 13,2 mq
Inclinazione minima: 20°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 6150 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 10,0 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 343kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0063 BIGSOLAR UNIVERSALE 6,3 MQ



Collettore solare termico piano da 6,3 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 6,3 mq.
Sup. d'apertura: 5,8 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 3100 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 4,4 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 150kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0072 BIGSOLAR UNIVERSALE 7,2 MQ



Collettore solare termico piano da 7,2 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 7,2 mq.
Sup. d'apertura: 6,6 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 3100 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 5,9 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 173kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0084 BIGSOLAR UNIVERSALE 8,4 MQ



Collettore solare termico piano da 8,4 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 8,4 mq.
Sup. d'apertura: 7,78 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 5,9 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: n 0 = 0,791
Coefficiente di perdita di calore: n 0,05 = 0,584
Peso 200kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0096 BIGSOLAR UNIVERSALE 9,6 MQ



Collettore solare termico piano da 9,6 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 9,6 mq.
Sup. d'apertura: 8,8 mq
Inclinazione minima: 20°
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 4120 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,8 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 230kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0105 BIGSOLAR UNIVERSALE 10,5 MQ



Collettore solare termico piano da 10,5 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 9,6 mq.
Sup. d'apertura: 9,6 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 7,3 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 252kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0120 BIGSOLAR UNIVERSALE 12 MQ



Collettore solare termico piano da 12 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 12,0 mq.
Sup. d'apertura: 11,1 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 5130 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,4 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 288kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

28/04/2011

Prezzo EURO

S007 PANNELLI BIGSOLAR UNIVERSALE

01/03/2011 30/09/2011

0010.01LA.0126 BIGSOLAR UNIVERSALE 12,6 MQ



Collettore solare termico piano da 12,6 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 12,6 mq.
Sup. d'apertura: 11,6 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 6150 x 2050 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 8,8 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 302kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

0010.01LA.0143 BIGSOLAR UNIVERSALE 14,3 MQ



Collettore solare termico piano da 14,3 mq con telaio in legno/alluminio ad orientamento orizzontale predisposto per installazione sopra tetto oppure in facciata
Angolo di inclinazione di installazione possibile da 20° a 70°
Assorbitore in rame Sunstrip con superficie selettiva
isolamento in lana minerale 70mm
Vetro di sicurezza privo di ferro 4mm (con trasparenza >90%)
Attacchi in rame a scelta tra 22 e 28 mm
Pressione massima consigliata 4 bar
pressione massima ammessa: 6 bar
Temperatura di arresto 208°C (con 1000W di irraggiamento e temperatura ambiente 30°C)
Pannello solare termico da 14,3 mq.
Sup. d'apertura: 13,2 mq
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 6150 x 2330 x 130 mm
Contenuto di liquido solare (acqua + glicole): 10,0 litri
Portata: min 10l/mq*h - max 80l/mq*h
Coefficiente di perdita di calore: $n_0 = 0,791$
Coefficiente di perdita di calore: $n_{0,05} = 0,584$
Peso 343kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

Prezzo EURO

28/04/2011

S008 ACCESSORI BIGSOLAR SOLARTETTO

01/03/2011 30/09/2011



0012.FIL1.6372 FALDALERIA PER BIGSOLAR 6,3 E 7,2

Faldaleria in alluminio, color grigio antracite, per pannello bigsolar da incasso (telaio in legno) da 6,3 e 7,2 mq



0012.FIL2.8496 FALDALERIA PER BIGSOLAR 8,4 E 9,6

Faldaleria in alluminio, color grigio antracite, per pannello bigsolar da incasso (telaio in legno) da 8,4 e 9,6 mq



0012.FIL3.1012 FALDALERIA PER BIGSOLAR 10,5 E 12

Faldaleria in alluminio, color grigio antracite, per pannello bigsolar da incasso (telaio in legno) da 10,5 e 12,0 mq



0012.FIL4.1214 FALDALERIA PER BIGSOLAR 12,6 E 14,3

Struttura e faldaleria in alluminio, color grigio antracite, per pannello bigsolar da incasso (telaio in legno) da 12,6 e 14,30 mq



0012.INOX.BG01 RACCORDO PER PANNELLO BIGSOLAR

Raccordo di collegamento pannello BIGSOLAR con curve in rame da saldobrasare e parte flessibile in acciaio inox



0012.VPRE.BIGS BARILOTTO DI SFIATO BIGSOLAR

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

Prezzo EURO

28/04/2011

S009 ACCESSORI BIGSOLAR UNIVERSALE

01/03/2011 30/09/2011



0012.INOX.BG01 RACCORDO PER PANNELLO BIGSOLAR

Raccordo di collegamento pannello BIGSOLAR con curve in rame da saldobrasare e parte flessibile in acciaio inox



**0012.SPAB.XXXX SET DI FISSAGGIO BIGSOLAR 6,3-14,3
PER TETTO PIANO**

Il set comprende due o tre squadrette (a seconda delle dimensioni del pannello) composte da profili in acciaio zincato. Inclinazione 30 o 45°.



0012.VPRE.BIGS BARILOTTO DI SFIATO BIGSOLAR



0010.01PS.0402 GENIUS 2-4

Collettore solare termico a tubi sottovuoto a flusso diretto (direct flow) con tecnologia SHCMV (Super heat conduction metal vacuum)

Angolo di inclinazione di installazione possibile da 0° a 90°, quindi sia per installazione sopra tetti o oppure in facciata.

L'assorbitore all'interno del tubo può infatti essere ruotato in modo da avere l'inclinazione ottimale rispetto al sole, per garantire un maggiore apporto energetico anche in condizioni di basso irraggiamento e basse temperature esterne.

Collettori con perdite di carico per modulo di <7mbar (100l/h) e costruiti con vetro borosilicato, con uno spessore del vetro di 2,5mm ed un diametro esterno di 100mm.

L'assorbitore è costituito da alluminio che è trattato superficialmente con una spruzzatura con nitrato di alluminio. Tutti i carter di copertura sono in alluminio verniciato e l'isolamento interno è in schiuma poliuretana.

Massima pressione operativa: 6 bar

Temperatura di stagnazione: 190°C

Temperatura di stagnazione dei tubi: 276°C

Numero di tubi: 4

Sup. assorbitore: 0,7 mq

Sup. apertura: 0,74 mq

Sup. lorda: 1,02 mq

Lunghezza x larghezza x altezza: 2126 x 480 x 150

Contenuto di liquido: 0,65 litri

Rendimento Ottico: 0.841

Rendimento Lineare: 1.0473 W/m2K

Rendimento Lineare: 0.0102 W/m2K2

Peso: 25 kg

Conforme alla norma EN 12975

Certificato: Solar Keymark



0010.01PS.0802 GENIUS 2-8

Collettore solare termico a tubi sottovuoto a flusso diretto (direct flow) con tecnologia SHCMV (Super heat conduction metal vacuum)

Angolo di inclinazione di installazione possibile da 0° a 90°, quindi sia per installazione sopra tetti o oppure in facciata.

L'assorbitore all'interno del tubo può infatti essere ruotato in modo da avere l'inclinazione ottimale rispetto al sole, per garantire un maggiore apporto energetico anche in condizioni di basso irraggiamento e basse temperature esterne.

Collettori con perdite di carico per modulo di <7mbar (100l/h) e costruiti con vetro borosilicato, con uno spessore del vetro di 2,5mm ed un diametro esterno di 100mm.

L'assorbitore è costituito da alluminio che è trattato superficialmente con una spruzzatura con nitrato di alluminio. Tutti i carter di copertura sono in alluminio verniciato e l'isolamento interno è in schiuma poliuretana.

Massima pressione operativa: 6 bar

Temperatura di stagnazione: 190°C

Temperatura di stagnazione dei tubi: 276°C

Numero di tubi: 8

Sup. assorbitore: 1,39 mq

Sup. apertura: 1,47 mq

Sup. lorda: 2,04 mq

Lunghezza x larghezza x altezza: 2126 x 960 x 150

Contenuto di liquido: 1,3 litri

Rendimento Ottico: 0.841

Rendimento Lineare: 1.0473 W/m2K

Rendimento Lineare: 0.0102 W/m2K2

Peso: 50 kg

Conforme alla norma EN 12975

Certificato: Solar Keymark



0010.01PS.1604 GENIUS 2-16

Collettore solare termico a tubi sottovuoto a flusso diretto (direct flow) con tecnologia SHCMV (Super heat conduction metal vacuum)

Angolo di inclinazione di installazione possibile da 0° a 90°, quindi sia per installazione sopra tetti o oppure in facciata.

L'assorbitore all'interno del tubo può infatti essere ruotato in modo da avere l'inclinazione ottimale rispetto al sole, per garantire un maggiore apporto energetico anche in condizioni di basso irraggiamento e basse temperature esterne.

Collettori con perdite di carico per modulo di <7mbar (100l/h) e costruiti con vetro borosilicato, con uno spessore del vetro di 2,5mm ed un diametro esterno di 100mm.

L'assorbitore è costituito da alluminio che è trattato superficialmente con una spruzzatura con nitrato di alluminio. Tutti i carter di copertura sono in alluminio verniciato e l'isolamento interno è in schiuma poliuretana.

Massima pressione operativa: 6 bar

Temperatura di stagnazione: 190°C

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

28/04/2011

Prezzo EURO

S010 PANNELLI GENIUS

01/03/2011 30/09/2011

Temperatura di stagnazione dei tubi: 276°C
Numero di tubi: 16
Sup. assorbitore: 2.8 mq
Sup. lorda: 4.08 mq
Lunghezza x larghezza x altezza: 2126 x 1920 x 150
Contenuto di liquido: 2,6 litri
Rendimento Ottico: 0.841
Rendimento Lineare: 1.0473 W/m2K
Rendimento Lineare: 0.0102 W/m2K2
Peso: 100 kg
Conforme alla norma EN 12975
Certificato: Solar Keymark

Listini di vendita:

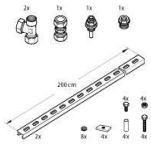
In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

28/04/2011

Prezzo EURO

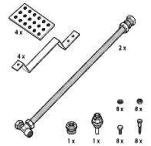
S011 ACCESSORI GENIUS

01/03/2011 30/09/2011



**0012.0STR.FT01 SET DI FISSAGGIO BASE
PER GENIUS 2-4/2-8/2-16**

Struttura per il fissaggio del collettore in orizzontale o verticale, inclusi raccordi e pozzetto.
Il set consente di fissare n.4 GENIUS 2-4, n. 2 GENIUS 2-8 affiancati o n.1 GENIUS 2-16.



**0012.1STR.4816 SET AGGIUNTIVO PER TETTO A TEGOLE
per GENIUS 2-4 2-8 2-16**

Ganci regolabili da aggiungere al set di fissaggio base.

**0012.PSTR.4816 SET DI FISSAGGIO PER PARETE
PER GENIUS 2-4 2-8 2-16**

Profili e viteria per il fissaggio dei pannelli GENIUS in orizzontale a parete.

S012 BOLLITORI ECOSUN 1

01/03/2011 30/09/2011

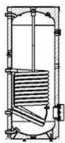


0011.OWLX.0130 ECOSUN 1 - 130

Capacità: 130 litri Altezza totale: 1085 mm Diametro esterno: 550 mm Diametro interno: 450 mm Peso: 75 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 0,75 mq / Contenuto acqua scambiatore: 4,9 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 28,2 kW - 6 90 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 560 mm

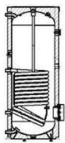


0011.OWLX.0160 ECOSUN 1 - 160

Capacità: 160 litri Altezza totale: 1269 mm Diametro esterno: 550 mm Diametro interno: 450 mm Peso: 82 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 0,75 mq / Contenuto acqua scambiatore: 4,9 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 28,2 kW - 6 90 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 560 mm



0011.OWLX.0200 ECOSUN 1 - 200

Capacità: 203 litri Altezza totale: 1538 mm Diametro esterno: 550 mm Diametro interno: 450 mm Peso: 96 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 1,06 mq / Contenuto acqua scambiatore: 6,8 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 39,8 kW - 9 77 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 800 mm



0011.OWLX.0300 ECOSUN 1 - 300

Capacità: 296 litri Altezza totale: 1530 mm Diametro esterno: 650 mm Diametro interno: 550 mm Peso: 119 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 1,45 mq / Contenuto acqua scambiatore: 9,5 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 47,5 kW - 1 330 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 980 mm



0011.OWLX.0400 ECOSUN 1 - 400

Capacità: 387 litri Altezza totale: 1678 mm Diametro esterno: 700 mm Diametro interno: 600 mm Peso: 146 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 1,64 mq / Contenuto acqua scambiatore: 10,5 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 61,1 kW - 1 500 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 800 mm



0011.OWLX.0500 ECOSUN 1 - 500

Capacità: 503 litri Altezza totale: 1580 mm Diametro esterno: 800 mm Diametro interno: 700 mm Peso: 167 kg
Bollitore in acciaio con doppia smaltatura, scambiatore a serpentina a tubo liscio e anodo al magnesio.
Coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo.

S012 BOLLITORI ECOSUN 1

01/03/2011 30/09/2011

Dati tecnici:

Superf. scambiatore: 2,17 mq / Contenuto acqua scambiatore: 14 litri
Potenza/Portata a flusso continuo 45°C: 80,5 kW - 1 975 l/h
Pressione d'esercizio max nel bollitore: 10 bar - nello scambiatore: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C - nello scambiatore: 160°C
Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 1000 mm



0011.OWLX.0800 ECOSUN 1 - 800

Capacità effettiva: 796 litri Altezza totale: 2070 mm Diametro esterno: 990 mm Diametro interno: 790 mm Peso: ca. 200 kg
Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio (dn 33 mm - lungh. 600 mm)
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatore di calore a serpentina integrato. Termometro incluso.

DATI TECNICI

Pressioni d'esercizio max: accumulo 10 bar; scambiatore 10 bar
Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatore 140°C
Attacchi: mandata/ritorno/ricircolo: 1" acqua fredda/calda 5/4"

SCAMBIATORE

Superficie 2,17 mq - Capacità 14,2 litri
in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 1977 l/h - 80,5 kW



0011.OWLX.1000 ECOSUN 1 - 1000

Capacità effettiva: 904 litri Altezza totale: 2160 mm Diametro esterno: 980 mm Diametro interno: 780 mm Peso: ca. 192 kg
Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio (dn 33 mm - lungh. 600 mm)
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatore di calore a serpentina integrato. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni d'esercizio max: accumulo 10 bar; scambiatore 10 bar
Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatore 140°C
Attacchi: mandata/ritorno/ricircolo: 1" acqua fredda/calda 5/4"

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

Prezzo EURO

28/04/2011

S012 BOLLITORI ECOSUN 1

01/03/2011 30/09/2011

0012.REOW.0002 Resistenza elettrica ad immersione 2 kW
per bollitori ECOSUN 1



0012.REOW.0003 Resistenza elettrica ad immersione 3 kW
per bollitori ECOSUN 1



0012.REZG.0006 Resistenza elettrica ad immersione 6 kW
per accumuli ECOSUN 1, ECOSUN 2, TAMPO

Resistenza elettrica da 6 kW installabile nella flangia, nella parte inferiore dei bollitori/accumuli.



S013

BOLLITORI ECOSUN 2

01/03/2011 30/09/2011



0011.BLRX.0200 ECOSUN 2 - 200

Capacità effettiva: 199 litri Alteza totale: 1538 mm Diametro esterno: 550 mm Diametro interno: 450 mm Peso: 104 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio.
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatori di calore a serpentina integrati e smaltati. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni di esercizio: Acqua tecnica: fino a 25 bar - Acqua sanitaria: 10 bar
Potenza/Portata a flusso continuo con scambiatori a 45° scamb. inferiore: 39,8 kW - 977 l/h - scamb. superiore: 20 kW - 397 l/h
Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 10 bar - negli scambiatori: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo: 95°C - negli scambiatori: 130°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 800 mm



0011.BLRX.0300 ECOSUN 2 - 300

Capacità effettiva: 288 litri Alteza totale: 1530 mm Diametro esterno: 650 mm Diametro interno: 550 mm Peso: 135 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio.
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatori di calore a serpentina integrati e smaltati. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni di esercizio: Acqua tecnica: fino a 25 bar - Acqua sanitaria: 10 bar
Potenza/Portata a flusso continuo con scambiatori a 45° scamb. inferiore: 54,2 kW - 1334 l/h - scamb. superiore: 34,8 kW - 856 l/h
Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 10 bar - negli scambiatori: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo: 95°C - negli scambiatori: 130°C
Anodo al magnesio: diametro 26 mm, lunghezza 1180 mm



0011.BLRX.0400 ECOSUN 2 - 400

Capacità effettiva: 380 litri Alteza totale: 1678 mm Diametro esterno: 700 mm Diametro interno: 600 mm Peso: 161 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio.
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatori di calore a serpentina integrati e smaltati. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni di esercizio: Acqua tecnica: fino a 25 bar - Acqua sanitaria: 10 bar
Potenza/Portata a flusso continuo con scambiatori a 45° scamb. inferiore: 61,1 kW - 1505 l/h - scamb. superiore: 31,7 kW - 780 l/h
Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 10 bar - negli scambiatori: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo: 95°C - negli scambiatori: 130°C
Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 800 mm



0011.BLRX.0500 ECOSUN 2 - 500

Capacità effettiva: 487 litri Alteza totale: 1580 mm Diametro esterno: 800 mm Diametro interno: 700 mm Peso: 193 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio.
Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.
Scambiatori di calore a serpentina integrati. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni di esercizio: Acqua tecnica: fino a 25 bar Acqua sanitaria: 10 bar
Potenza/Portata a flusso continuo con scambiatori a 45° scamb. inferiore: 80,5 kW - 1982 l/h scamb. s uperioe: 60,5 kW - 1489 l/h
Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 10 bar - negli scambiatori: 12 bar
Temperatura max ammessa nell'accumulo: 95°C - negli scambiatori: 130°C
Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 1000 mm



0011.BLRX.0800 ECOSUN 2 - 800

Capacità effettiva: 796 litri Altezza totale: 2070 mm Diametro esterno: 990 mm Diametro interno: 790 mm Peso: ca. 200 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio (dn 33 mm - lungh. 600 mm)

Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.

Scambiatori di calore a serpentina integrati. Termometro incluso.

DATI TECNICI

Pressioni d'esercizio max: accumulo 10 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 140°C

Attacchi: mandata/ritorno/ricircolo: 1" acqua fredda/calda 5/4"

SCAMBIATORI

Scamb. inferiore

Superficie 2,17 mq - Capacità 14,2 litri

in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 1977 l/h - 80,5 kW

Scamb. superiore

Superficie 2,88 mq - Capacità 18,9 litri

in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 1093 l/h - 44,5 kW



0011.BLRX.1000 ECOSUN 2 - 1000

Capacità effettiva: 904 litri Altezza totale: 2160 mm Diametro esterno: 980 mm Diametro interno: 780 mm Peso: ca. 192 kg

Bollitore solare in acciaio di alta qualità, con doppia smaltatura e anodo al magnesio (dn 33 mm - lungh. 600 mm)

Coibentazione in schiuma rigida senza CFC, spessore 50 mm per garantire un ottimo isolamento. Mantello esterno in schiuma di polistirolo.

Scambiatori di calore a serpentina integrati. Termometro incluso.

Dati tecnici:

Pressioni d'esercizio max: accumulo 10 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 140°C

Attacchi: mandata/ritorno/ricircolo: 1" acqua fredda/calda 5/4"

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

Prezzo EURO

28/04/2011

S013 BOLLITORI ECOSUN 2

01/03/2011 30/09/2011

0012.RESG.0002 Resistenza elettrica ad immersione 2 kW
per bollitori ECOSUN 2



0012.RESG.0003 Resistenza elettrica ad immersione 3 kW
per bollitori ECOSUN 2



0012.REZG.0006 Resistenza elettrica ad immersione 6 kW
per accumuli ECOSUN 1, ECOSUN 2, TAMPO

Resistenza elettrica da 6 kW installabile nella flangia, nella parte inferiore dei bollitori/accumuli.





0011.COMP.0160 COMPACT 160

Accumulo solare di tipo verticale da 160 litri ad alta efficienza con centralina, vaso di espansione da 18 litri e pompa intergrati, smaltato internamente con anodo al magnesio e resistenza elettrica ad immersione da 2 kW premontati.

Attacchi di serie: n°4 attacchi 1" M e n°2 attacchi i rame diametro 18/22

Componenti di serie:

Centralina: centralina per la gestione di due circuiti con 3 funzioni, microprocessore, e display digitale.

Coibentazione: coibentazione da 50 mm in schiuma rigida senza CFC e rivestimento in polistirolo.

Scambiatori: 2 scambiatori a serpentina, a tubo liscio con superfici elevate.

Anodo Mg diametro: 26 mm - Lunghezza: 800 mm

Dimensioni:

Capacità effettiva: 155 litri Altezza: 1500 mm Diametro: 450 mm - Diametro con isolamento: 550 mm;

Peso: 95 kg

Pressione di esercizio scambiatore sup. / inf.: max 10 / 6 bar ; Pressione di esercizio accumulo: max 10 bar

Scambiatore superiore: Superficie: 0,53 mq / Contenuto: 2,8 litri

Scambiatore inferiore: Superficie: 0,75 mq / Contenuto: 4,9 litri

Portata a flusso continuo con scambiatori a 10/45° - 90/70°C: superiore: 691 l/h - inferiore: 492 l/h

Temperature max ammesse accumulo: 95°C scambiatore sup. / inf.: 110 / 120



0011.COMP.0300 COMPACT 300

Accumulo solare di tipo verticale da 300 litri ad alta efficienza con centralina, vaso di espansione da 18 litri e pompa intergrati, smaltato internamente con anodo al magnesio e resistenza elettrica ad immersione di 2 kW premontati.

Attacchi di serie: n°4 attacchi 1" M e n°2 attacchi i rame diametro 18/23

Componenti di serie:

Centralina: centralina per la gestione di due circuiti con 3 funzioni, microprocessore, e display digitale.

Coibentazione: coibentazione da 50 mm in schiuma rigida senza CFC e rivestimento in polistirolo.

Scambiatori: 2 scambiatori a serpentina, a tubo liscio con superfici elevate.

Anodo Mg diametro: 26 mm - Lunghezza: 800 mm

Dimensioni:

Capacità effettiva: 289 litri Altezza: 1610 mm Diametro: 600 mm - Diametro con isolamento: 700 mm;

Peso: 205 kg

Pressione di esercizio scambiatore sup. / inf.: max 10 / 6 bar ; Pressione di esercizio accumulo: max 10 bar

Scambiatore superiore: Superficie: 0,85 mq / Contenuto: 5,7 litri

Scambiatore inferiore: Superficie: 1,45 mq / Contenuto: 9,5 litri

Portata a flusso continuo con scambiatori a 10/45° - 90/70°C: superiore: 1330 l/h - inferiore: 855 l/h

Temperature max ammesse accumulo: 95°C scambiatore sup. / inf.: 110 / 120



0011.COMP.0500 COMPACT 500

Accumulo solare di tipo verticale da 500 litri ad alta efficienza con centralina, vaso di espansione da 24 litri e pompa intergrati, smaltato internamente con anodo al magnesio e resistenza elettrica ad immersione da 3 kW premontati.

Attacchi di serie: n°4 attacchi 1" M e n°2 attacchi i rame diametro 18/24

Componenti di serie:

Centralina: centralina per la gestione di due circuiti con 3 funzioni, microprocessore, e display digitale.

Coibentazione: coibentazione da 50 mm in schiuma rigida senza CFC e rivestimento in polistirolo.

Scambiatori: 2 scambiatori a serpentina, a tubo liscio con superfici elevate.

Anodo Mg diametro: 26 mm - Lunghezza: 800 mm

Dimensioni:

Capacità effettiva: 487 litri Altezza: 1850 mm Diametro: 700 mm - Diametro con isolamento: 800 mm

Peso: 267 kg

Pressione di esercizio scambiatore sup. / inf.: max 10 / 6 bar ; Pressione di esercizio accumulo: max 10 bar

Scambiatore superiore: Superficie: 1,63 mq / Contenuto: 10,5 litri

Scambiatore inferiore: Superficie: 2,17 mq / Contenuto: 14 litri

Portata a flusso continuo con scambiatori a 10/45° - 90/70°C: superiore: 1975 l/h - inferiore: 1485 l/h

Temperature max ammesse accumulo: 95°C scambiatore sup. / inf.: 110 / 120

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

Prezzo EURO

28/04/2011

S014 **ACCUMULI COMPACT**

01/03/2011 30/09/2011

**0012.SCAM.0008 SCAMBIATORE AGGIUNTIVO
PER COMPACT**



Scambiatore alettato per accumulo COMPACT
Superficie da 0,8 mq.



0011.TTMX.0620 ECODUO 620/190

Accumulo solare di tipo verticale in acciaio con bollitore smaltato e scambiatore a serpentina integrati da 620 litri con capacità del bollitore 192 litri

Attacchi di serie: n°2 attacchi da 3/4M e n°6 attac chi da 1"1/4F

Componenti: Coibentazione da 100 mm in schiuma morbida con rivestimento esterno in polistirolo. La coibentazione e l'isolamento vengono forniti separatamente ed essere montati sul luogo di installazione.

Dimensioni:

Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 1974 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 245 kg

Supf. scambiatore: 2,34 mq. Contenuto acqua scambiatore: 15,1 litri

Potenza/Portata a flusso continuo ACS 90/70 - 10/45°C: 86,8 kW - 2136 l/h

Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 3 bar nello scambiatore: 10 bar nel bollitore interno: 6 bar

Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C nello scambiatore: 110°C

Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 275 mm



0011.TTMX.0720 ECODUO 720/190

Accumulo solare di tipo verticale in acciaio con bollitore smaltato e scambiatore a serpentina integrati da 718 litri con capacità del bollitore 192 litri

Attacchi di serie: n°2 attacchi da 3/4M e n°6 attac chi da 1"1/4F

Componenti: Coibentazione da 100 mm in schiuma morbida con rivestimento esterno in polistirolo. La coibentazione e l'isolamento vengono forniti separatamente ed essere montati sul luogo di installazione.

Dimensioni:

Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 2220 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 267 kg

Supf. scambiatore: 3,01 mq. Contenuto acqua scambiatore: 19,7 litri

Potenza/Portata a flusso continuo ACS 90/70 - 10/45°C: 111,7 kW - 2748 l/h

Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 3 bar nello scambiatore: 10 bar nel bollitore interno: 6 bar

Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C nello scambiatore: 110°C

Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 275 mm



0011.TTMX.1160 ECODUO 1160/190

Accumulo solare di tipo verticale in acciaio con bollitore smaltato e scambiatore a serpentina integrati da 1155 litri con capacità del bollitore 192 litri

Attacchi di serie: n°2 attacchi da 3/4M e n°6 attac chi da 1"1/4F

Componenti: Coibentazione da 100 mm in schiuma morbida con rivestimento esterno in polistirolo. La coibentazione e l'isolamento vengono forniti separatamente ed essere montati sul luogo di installazione.

Dimensioni:

Diametro senza isolante: 958 mm; Altezza con isolante: 2242 mm; Diametro con isolante: 1158 mm; Peso: 324 kg

Supf. scambiatore: 3,60 mq. Contenuto acqua scambiatore: 23,6 litri

Potenza/Portata a flusso continuo ACS 90/70 - 10/45°C: 133,5 kW - 3287 l/h

Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 3 bar nello scambiatore: 10 bar nel bollitore interno: 6 bar

Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C nelli scambiatore: 110°C

Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 275 mm



0011.TTMX.1990 ECODUO 1990/190

Accumulo solare di tipo verticale in acciaio con bollitore smaltato e scambiatore a serpentina integrati da 1988 litri con capacità del bollitore 192 litri

Attacchi di serie: n°2 attacchi da 3/4M e n°6 attac chi da 1"1/4F

Componenti: Coibentazione da 100 mm in schiuma morbida con rivestimento esterno in polistirolo. La coibentazione e l'isolamento vengono forniti separatamente ed essere montati sul luogo di installazione.

Dimensioni:

Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 2689 mm; Diametro con isolante: 1290 mm; Peso: 373 kg

Supf. scambiatore: 4,13 mq. Contenuto acqua scambiatore: 27,0 litri

Potenza/Portata a flusso continuo ACS 90/70 - 10/45°C: 153,2 kW - 3770 l/h

Pressione d'esercizio max nell'accumulo: 3 bar nello scambiatore: 10 bar nel bollitore interno: 6 bar

Temperatura max ammessa nell'accumulo e nel bollitore: 95°C nelli scambiatore: 110°C

Anodo al magnesio: diametro 33 mm, lunghezza 275 mm



0111.0450.SP19 ECOPLUS S-PS-450 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 450 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Diametro 600 mm; (800 mm; con coibentazione). Altezza 1770 mm; (1870 mm; con coibentazione). Diagonale 1875 mm;. Peso vuoto 131 kg.



0111.0450.SP27 ECOPLUS S-PS-450 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 450 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Diametro 600 mm; (800 mm; con coibentazione). Altezza 1770 mm; (1870 mm; con coibentazione). Diagonale 1875 mm;. Peso vuoto 131 kg.



0111.0450.SP42 ECOPLUS S-PS-450 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 450 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Diametro 600 mm; (800 mm; con coibentazione). Altezza 1770 mm; (1870 mm; con coibentazione). Diagonale 1875 mm;. Peso vuoto 131 kg.



0111.0450.SPXX ECOPLUS S-PS-450 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 450 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio.

Dimensioni:

Diametro 600 mm; (800 mm; con coibentazione). Altezza 1770 mm; (1870 mm; con coibentazione). Diagonale 1875 mm;. Peso vuoto 131 kg.

Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.0600.SP19 ECOPLUS S-PS-600 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 600 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1750 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1905 mm; Diametro con isolante: 950 mm; Diagonale: 1890 mm; - Peso: 165 kg

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.0600.SP27 ECOPLUS S-PS-600 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 600 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1750 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1905 mm; Diametro con isolante: 950 mm; Diagonale: 1890 mm; - Peso: 165 kg



0111.0600.SP42 ECOPLUS S-PS-600 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 600 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1750 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1905 mm; Diametro con isolante: 950 mm; Diagonale: 1890 mm; - Peso: 165 kg



0111.0600.SPXX ECOPLUS S-PS-600 TWS senza stazione acs

Accumulo solare a stratificazione da 600 litri Senza stazione ACS. Smaltatura esterna di protezione contro la corrosione.

Attacchi di serie:

S-PS TWS = 900: 1 x con filettatura interna 1/2 e 9 con fil. interna 1 1/4

S-PS TWS = 900: 1 x con filettatura interna 1/2 e 9 con fil. interna 1 1/2

Componenti: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, isolamento completo di 100 mm di spessore in pellicola plastica senza CFC.

Dimensioni:

Altezza: 1750 mm Diametro: 700 mm Altezza con isolante: 1850 mm Diametro con isolante: 900 mm Diagonale: 1890 mm - Peso: 165 kg

Stazione ACS da ordinare separatamente!



0111.0750.SP19 ECOPLUS S-PS-750 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 750 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1730 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1875 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 1910 mm; - Peso: 190 kg



0111.0750.SP27 ECOPLUS S-PS-750 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 750 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1730 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1875 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 1910 mm; - Peso: 190 kg

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.0750.SP42 ECOPLUS S-PS-750 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 750 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1730 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1875 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 1910 mm; - Peso: 190 kg



0111.0750.SPXX ECOPLUS S-PS-750 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 750 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio senza CFC.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1730 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1875 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 1910 mm; - Peso: 190 kg

Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.0900.SP19 ECOPLUS S-PS-900 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 900 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2050 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2195 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2205 mm; - Peso: 215 kg



0111.0900.SP27 ECOPLUS S-PS-900 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 900 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2050 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2195 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2205 mm; - Peso: 215 kg



0111.0900.SP42 ECOPLUS S-PS-900 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 900 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2050 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2195 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2205 mm; - Peso: 215 kg

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.0900.SPXX ECOPLUS S-PS-900 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 900 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
 Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M
 Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio senza CFC.
 Dimensioni:
 Altezza senza isolante: 2050 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2195 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2205 mm; - Peso: 215 kg
 Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.1000.SP19 ECOPLUS S-PS-1000 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
 Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M
 Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.
 Dimensioni:
 Altezza senza isolante: 2180 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2325 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2320 mm; - Peso: 232 kg



0111.1000.SP27 ECOPLUS S-PS-1000 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
 Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M
 Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.
 Dimensioni:
 Altezza senza isolante: 2180 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2325 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2320 mm; - Peso: 232 kg



0111.1000.SP42 ECOPLUS S-PS-1000 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
 Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M
 Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.
 Dimensioni:
 Altezza senza isolante: 2180 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2325 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2320 mm; - Peso: 232 kg



0111.1000.SPXX ECOPLUS S-PS-1000 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1000 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
 Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/4F e n°2 attacchi 1" M
 Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio.
 Dimensioni:
 Altezza senza isolante: 2180 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2325 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2320 mm; - Peso: 232 kg
 Stazione ACS da ordinare separatamente

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.1250.SP19 ECOPLUS S-PS-1250 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1250 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1"M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1950 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2125 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2200 mm; - Peso: 320 kg



0111.1250.SP27 ECOPLUS S-PS-1250 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1250 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1"M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1950 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2125 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2200 mm; - Peso: 320 kg



0111.1250.SP42 ECOPLUS S-PS-1250 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1250 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1"M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1950 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2125 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2200 mm; - Peso: 320 kg



0111.1250.SPXX ECOPLUS S-PS-1250 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1250 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1"M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1950 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2125 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2200 mm; - Peso: 320 kg

Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.1500.SP19 ECOPLUS S-PS-1500 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1500 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1"M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2450 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.1500.SP27 ECOPLUS S-PS-1500 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1500 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2450 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg



0111.1500.SP42 ECOPLUS S-PS-1500 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1500 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2450 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg



0111.1500.SPXX ECOPLUS S-PS-1500 TWS senza stazione acs

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1500 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2450 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg

Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.2000.SP19 ECOPLUS S-PS-2000 TWS acs 19 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 2000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 19 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2385 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Diagonale: 2555 mm; - Peso: 460 kg



0111.2000.SP27 ECOPLUS S-PS-2000 TWS acs 27 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 2000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 27 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con at tacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2385 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Diagonale: 2555 mm; - Peso: 460 kg

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 7/7

28/04/2011

Prezzo EURO

S016 ACCUMULI ECOPLUS S-PS-TWS

01/03/2011 30/09/2011



0111.2000.SP42 ECOPLUS S-PS-2000 TWS acs 42 l/min

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 2000 litri in acciaio S235R EN10025 con stazione a corredo per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo da 42 l/min, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Stazione acs composta da: flussometro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2385 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Diagonale: 2555 mm; - Peso: 460 kg



**0111.3000.SPXX-S ECOPLUS S-PS-3000 TWS senza stazione acs
con 1 scambiatore WT 4,1 Solar**

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 1500 litri in acciaio S235R EN10025, senza stazione acs, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°1 con attacco 1/2F, n°9 con attacco 1"1/2F e n°2 attacchi 1" M

Compreso di scambiatore WT 4,1 Solar

Componenti di serie: setto stratificatore ad alta efficienza, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale scambiatore per allacciamento a impianto solare, coibentazione da 125 mm in schiuma poliuretanica con rivestimento antigraffio. Laccatura esterna anticorrosione del accumulatore.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2330 mm; Diametro con isolante: 1200 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg

Stazione ACS da ordinare separatamente



0111.2000.BIXX BIG SOLAR S-WP-BIG 2000

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 2000 litri in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F, n°8 attacchi 1"1/4F e n°2 attacchi 1"1/2M

Componenti di serie: 3 scambiatori di calore integrati modello WT 50 Cu, stagnati internamente per la produzione istantanea di acs, setto stratificatore, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale inserimento di uno scambiatore solare, isolamento completo di 120 mm in gommapiuma senza CFC con rivestimento in polistirene, conforme a DIN 4102 B3.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2385 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Peso: 496 kg



0111.2500.BIXX BIG SOLAR S-WP-BIG 2500

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 2500 litri in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F, n°8 attacchi 1"1/4F e n°2 attacchi 1"1/2M

Componenti di serie: 3 scambiatori di calore integrati modello WT 50 Cu, stagnati internamente per la produzione istantanea di acs, setto stratificatore, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale inserimento di uno scambiatore solare, isolamento completo di 120 mm in gommapiuma senza CFC con rivestimento in polistirene, conforme a DIN 4102 B3.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1300 mm; Altezza con isolante: 2395 mm; Diametro con isolante: 1550 mm; Peso: 557 kg



0111.3000.BIXX BIG SOLAR S-WP-BIG 3000

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 3000 litri in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F, n°8 attacchi 1"1/4F e n°2 attacchi 1"1/2M

Componenti di serie: 3 scambiatori di calore integrati modello WT 50 Cu, stagnati internamente per la produzione istantanea di acs, setto stratificatore, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale inserimento di uno scambiatore solare, isolamento completo di 120 mm in gommapiuma senza CFC con rivestimento in polistirene, conforme a DIN 4102 B3.

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1400 mm; Altezza con isolante: 2395 mm; Diametro con isolante: 1650 mm; Peso: 619 kg



0111.4000.BIXX BIG SOLAR S-WP-BIG 4000

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 4000 litri in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F, n°8 attacchi 1"1/4F e n°2 attacchi 1"1/2M

Componenti di serie: 3 scambiatori di calore integrati modello WT 50 Cu, stagnati internamente per la produzione istantanea di acs, setto stratificatore, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale inserimento di uno scambiatore solare, isolamento completo di 120 mm in gommapiuma senza CFC con rivestimento in polistirene, conforme a DIN 4102 B3.



0111.5000.BIXX BIG SOLAR S-WP-BIG 5000

Accumulo solare di tipo verticale a stratificazione da 5000 litri in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F, n°8 attacchi 1"1/4F e n°2 attacchi 1"1/2M

Componenti di serie: 3 scambiatori di calore integrati modello WT 50 Cu, stagnati internamente per la produzione istantanea di acs, setto stratificatore, flangia con tappo cieco al di sotto del setto stratificatore per eventuale inserimento di uno scambiatore solare, isolamento completo di 120 mm in gommapiuma senza CFC con rivestimento in polistirene, conforme a DIN 4102 B3.



0011.PFM0.0300 TAMPO - 300

Accumulo di tipo verticale da 300 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1473 mm; Diametro senza isolante: 550 mm; Altezza con isolante: 1530 mm; Diametro con isolante: 650 mm;

Peso: 129 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C



0011.PFM0.0500 TAMPO - 500

Accumulo di tipo verticale da 500 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 50 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1528 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1586 mm; Diametro con isolante: 800 mm;

Peso: 156 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C



0011.PFM0.0850 TAMPO - 850

Accumulo di tipo verticale da 850 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1850 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 1950 mm; Diametro con isolante: 980 mm;

Peso: 136 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C



0011.PFM0.1000 TAMPO - 1000

Accumulo di tipo verticale da 1000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2060 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 2160 mm; Diametro con isolante: 980 mm;

Peso: 148 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C



0011.PFM0.1500 TAMPO - 1500

Accumulo di tipo verticale da 1500 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2081 mm; Diametro senza isolante: 958 mm; Altezza con isolante: 2181 mm; Diametro con isolante: 1158 mm;

Peso: 196 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C



0011.PFM0.2200 TAMPO - 2200

Accumulo di tipo verticale da 2000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2542 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 2642 mm; Diametro con isolante: 1290 mm;

Peso: 237 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulatore; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/3

28/04/2011

Prezzo EURO

S019 **ACCUMULI TAMPO**

01/03/2011 30/09/2011



0011.PFM0.3000 TAMPO - 3000

Accumulo di tipo verticale da 3000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio.

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 3409 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 3510 mm; Diametro con isolante: 1290 mm;

Peso: 307 kg

Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

Prezzo EURO

28/04/2011

S019 **ACCUMULI TAMPO**

01/03/2011 30/09/2011

**0012.REZG.0006 Resistenza elettrica ad immersione 6 kW
per accumuli ECOSUN 1, ECOSUN 2, TAMPO**

Resistenza elettrica da 6 kW installabile nella flangia, nella parte inferiore dei bollitori/accumuli.





0011.PFM1.0850 TAMPO 1 - 850 con scambiatore integrato

Accumulo solare di tipo verticale da 850 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari
Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacc hi da 1"
Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 1850 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 1950 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 170 kg
Dati tecnici:
Capacità accumulo: 831 litri
Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C
Scambiatore: a tubo liscio, 2,34 mq - 15,1 litri



0011.PFM1.1000 TAMPO 1 - 1000 con scambiatore integrato

Accumulo solare di tipo verticale da 1000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari
Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacc hi da 1"
Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 2060 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 2160 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 192 kg
Dati tecnici:
Capacità accumulo: 929 litri
Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C
Scambiatore: a tubo liscio, 3,01 mq - 19,7 litri



0011.PFM1.1500 TAMPO 1 - 1500 con scambiatore integrato

Accumulo solare di tipo verticale da 1500 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari
Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacc hi da 1"
Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 2081 mm; Diametro senza isolante: 958 mm; Altezza con isolante: 2181 mm; Diametro con isolante: 1158 mm; Peso: 249 kg
Dati tecnici:
Capacità accumulo: 1475 litri
Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C
Scambiatore: a tubo liscio, 3,60 mq - 23,6 litri



0011.PFM1.2200 TAMPO 1 - 2200 con scambiatore integrato

Accumulo solare di tipo verticale da 2000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari
Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacc hi da 1"
Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 2542 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 2642 mm; Diametro con isolante: 1290 mm; Peso: 298 kg
Dati tecnici:
Capacità accumulo: 2221 litri
Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C
Scambiatore: a tubo liscio, 4,13 mq - 27,0 litri



0011.PFM1.3000 TAMPO 1 - 3000 con scambiatore integrato

Accumulo solare di tipo verticale da 3000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari
Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacc hi da 1"
Componenti: coibentazione da 100 mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in polistirolo già premontato
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 3409 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 3510 mm; Diametro con isolante: 1290 mm; Peso: 381 kg
Dati tecnici:
Capacità accumulo: 3021 litri
Pressione d'esercizio max: 3 bar per accumulo; 10 bar per scambiatore - Temperatura max ammessa: 95°C
Scambiatore: a tubo liscio, 4,13 mq - 27,0 litri

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

Prezzo EURO

28/04/2011

S020

ACCUMULI TAMPO 1

01/03/2011 30/09/2011

**0012.REZG.0006 Resistenza elettrica ad immersione 6 kW
per accumuli ECOSUN 1, ECOSUN 2, TAMPO**

Resistenza elettrica da 6 kW installabile nella flangia, nella parte inferiore dei bollitori/accumuli.



28/04/2011

S021

ACCUMULI TAMPO 2

01/03/2011 30/09/2011



0011.PFM2.0850 TAMPO 2 - 850 con due scambiatori

Accumulo solare di tipo verticale da 850 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari ed uno scambiatore per caldaia

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1850 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 1950 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 204 kg

Dati tecnici:

Capacità accumulo: 791 litri

Pressioni d'esercizio max: accumulo 3 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 110°C

Attacchi: 6/4" - Attacchi scambiatori: 1"

Pozzetti: 8 x 110

Scambiatori:

Scambiatore Basso: Superficie 2,34 mq - Capacità 15,1 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 2136 l/h - 86,8 kW

Scambiatore Alto: Superficie 2,34 mq - Capacità 15,1 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 2136 l/h - 86,8 kW



0011.PFM2.1000 TAMPO 2 - 1000 con due scambiatori

Accumulo solare di tipo verticale da 1000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari ed uno scambiatore per caldaia

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2060 mm; Diametro senza isolante: 780 mm; Altezza con isolante: 2160 mm; Diametro con isolante: 980 mm; Peso: 236 kg

Dati tecnici:

Capacità accumulo: 879 litri

Pressioni d'esercizio max: accumulo 3 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 110°C

Attacchi: 6/4" - Attacchi scambiatori: 1"

Pozzetti: 8 x 110

Scambiatori:

Scambiatore Basso: Superficie 3,01 mq - Capacità 19,7 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 2748 l/h - 111,7 kW

Scambiatore Alto: Superficie 3,01 mq - Capacità 19,7 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 2748 l/h - 111,7 kW



0011.PFM2.1500 TAMPO 2 - 1500 con due scambiatori

Accumulo solare di tipo verticale da 1500 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari ed uno scambiatore per caldaia

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2081 mm; Diametro senza isolante: 958 mm; Altezza con isolante: 2181 mm; Diametro con isolante: 1158 mm; Peso: 302 kg

Dati tecnici:

Capacità accumulo: 1414 litri

Pressioni d'esercizio max: accumulo 3 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 110°C

Attacchi: 6/4" - Attacchi scambiatori: 1"

Pozzetti: 8 x 110

Scambiatori:

Scambiatore Basso: Superficie 3,60 mq - Capacità 23,6 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 3287 l/h - 133,5 kW

Scambiatore Alto: Superficie 3,60 mq - Capacità 23,6 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 2748 l/h - 111,7 kW



0011.PFM2.2200 TAMPO 2 - 2200 con due scambiatori

Accumulo solare di tipo verticale da 2000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari ed uno scambiatore per caldaia

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2542 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 2642 mm; Diametro con isolante: 1290 mm; Peso: 359 kg

Dati tecnici:

Capacità accumulo: 2140 litri

Pressioni d'esercizio max: accumulo 3 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 110°C

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/3

28/04/2011

Prezzo EURO

S021

ACCUMULI TAMPO 2

01/03/2011 30/09/2011

Attacchi: 6/4" - Attacchi scambiatori: 1"

Pozzetti: 8 x 110

Scambiatori:

Scambiatore Basso: Superficie 4,13 mq - Capacità 27,0 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 3770 l/h - 153,2 kW

Scambiatore Alto: Superficie 4,13 mq - Capacità 27,0 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 3770 l/h - 153,2 kW



0011.PFM2.3000 TAMPO 2 - 3000 con due scambiatori

Accumulo solare di tipo verticale da 3000 litri per acqua di riscaldamento in acciaio, con uno scambiatore per pannelli solari ed uno scambiatore per caldaia

Attacchi di serie: n°8 attacchi 1"1/2 e n°4 attacchi da 1"

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 3409 mm; Diametro senza isolante: 1090 mm; Altezza con isolante: 3510 mm; Diametro con isolante: 1290 mm; Peso: 381 kg

Dati tecnici:

Capacità accumulo: 2966 litri

Pressioni d'esercizio max: accumulo 3 bar; scambiatori 10 bar

Temperature max ammesse: accumulo 95°C; scambiatori 110°C

Attacchi: 6/4" - Attacchi scambiatori: 1"

Pozzetti: dn 8 x 110

Scambiatori:

Scambiatore Basso: Superficie 5,03 mq - Capacità 32,9 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 4592 l/h - 186,6 kW

Scambiatore Alto: Superficie 5,03 mq - Capacità 32,9 litri in funzionamento continuo a 90/70 - 10/45°: 4592 l/h - 186,6 kW

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

Prezzo EURO

28/04/2011

S021

ACCUMULI TAMPO 2

01/03/2011 30/09/2011

**0012.REZG.0006 Resistenza elettrica ad immersione 6 kW
per accumuli ECOSUN 1, ECOSUN 2, TAMPO**

Resistenza elettrica da 6 kW installabile nella flangia, nella parte inferiore dei bollitori/accumuli.





0111.0250.UPXX TAMPO UNI-PS 250

Capacità 350 l. Diametro 600 mm (800 mm con coibentazione).
Altezza 1450 mm (1550 mm con coibentazione). Diagonale 1575 mm. Peso vuoto 120 kg.
Accumulo per acqua di riscaldamento in acciaio S235 JR, EN10025, smaltato esternamente per resistere alla corrosione.
Attacchi di serie:
UNI PS = 1000: 2 x filettatura interna 1/2 e 4 x 1 1/4
UNI PS = 1000: 2 x filettatura interna 1/2 e 4 x 1 1/2
Isolamento completo di 100 mm senza CFC con rivestimento in pellicola plastica PE.



0111.0350.UPXX TAMPO UNI-PS 350

Accumulo di tipo verticale da 350 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 1450 mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1575 mm; Diametro con isolante: 850 mm; Diagonale: 1575 mm; - Peso: 120 kg



0111.0450.UPXX TAMPO UNI-PS 450

Accumulo di tipo verticale da 450 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 1770 mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1905 mm; Diametro con isolante: 850 mm; Diagonale: 1875 mm; - Peso: 131 kg



0111.0600.UPXX TAMPO UNI-PS 600

Accumulo di tipo verticale da 600 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 1750 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1905 mm; Diametro con isolante: 950 mm; Diagonale: 1890 mm; - Peso: 165 kg



0111.0750.UPXX TAMPO UNI-PS 750

Accumulo di tipo verticale da 750 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 1730 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1875 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 1910 mm; - Peso: 190 kg



0111.0900.UPXX TAMPO UNI-PS 900

Accumulo di tipo verticale da 900 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 2050 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2195 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2205 mm; - Peso: 215 kg



0111.1000.UPXX TAMPO UNI-PS 1000

Accumulo di tipo verticale da 1000 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione
Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/4F
Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE
Dimensioni:
Altezza senza isolante: 2180 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2325 mm; Diametro con isolante: 1040 mm; Diagonale: 2320 mm; - Peso: 250 kg



0111.1250.UPXX TAMPO UNI-PS 1250

Accumulo di tipo verticale da 1250 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1950 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2125 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2200 mm; - Peso: 320 kg



0111.1500.UPXX TAMPO UNI-PS 1500

Accumulo di tipo verticale da 1500 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2230 mm; Diametro senza isolante: 1000 mm; Altezza con isolante: 2465 mm; Diametro con isolante: 1250 mm; Diagonale: 2450 mm; - Peso: 360 kg



0111.1750.UPXX TAMPO UNI-PS 1750

Accumulo di tipo verticale da 1750 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 1980 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2115 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Diagonale: 2335 mm; - Peso: 425 kg



0111.2000.UPXX TAMPO UNI-PS 2000

Accumulo di tipo verticale da 2000 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1200 mm; Altezza con isolante: 2385 mm; Diametro con isolante: 1450 mm; Diagonale: 2555 mm; - Peso: 445 kg



0111.2500.UPXX TAMPO UNI-PS 2500

Accumulo di tipo verticale da 2500 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1300 mm; Altezza con isolante: 2395 mm; Diametro con isolante: 1550 mm; Diagonale: 2610 mm; - Peso: 500 kg



0111.3000.UPXX TAMPO UNI-PS 3000

Accumulo di tipo verticale da 3000 litri per acqua da riscaldamento in acciaio S235JR EN10025, smaltato esternamente per protezione contro la corrosione

Attacchi di serie: n°2 attacchi 1/2F e n°4 attacchi 1"1/2F

Componenti di serie: coibentazione da 125mm in schiuma rigida con rivestimento esterno in plastica PE

Dimensioni:

Altezza senza isolante: 2250 mm; Diametro senza isolante: 1400 mm; Altezza con isolante: 2395 mm; Diametro con isolante: 1650 mm; Diagonale: 2665 mm; - Peso: 550 kg

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

Prezzo EURO

28/04/2011

S022 ACCUMULI TAMPO UNI-PS

01/03/2011 30/09/2011

0114.00RE.0006 RESISTENZA ELETTRICA 6 KW



Resistenza elettrica a immersione con raccordo a vite, potenza 6 KW , profondità 480 mm, raccordo R 1 1/2

0114.00RE.0009 RESISTENZA ELETTRICA 9 KW



Resistenza elettrica a immersione con raccordo a vite, potenza 9,0 KW, profondità 660 mm, raccordo R 1 1/2

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

28/04/2011

Prezzo EURO

S023 ACCESSORI ECOPLUS S-PS TWS

01/03/2011 30/09/2011

0114.00RE.0006 RESISTENZA ELETTRICA 6 KW



Resistenza elettrica a immersione con raccordo a vite, potenza 6 KW, profondità 480 mm, raccordo R 1 1/2

0114.00RE.0009 RESISTENZA ELETTRICA 9 KW



Resistenza elettrica a immersione con raccordo a vite, potenza 9,0 KW, profondità 660 mm, raccordo R 1 1/2

0114.00SP.19LM STAZIONE ACS ISTANTANEA DA 19 L/MIN



Stazione per la produzione istantanea di ACS per S-PS TWS da 19 l/min, con scambiatore a piastre, rotametro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

0114.00SP.27LM STAZIONE ACS ISTANTANEA DA 27 L/MIN



Stazione per la produzione istantanea di ACS per S-PS TWS da 27 l/min, con scambiatore a piastre, rotametro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

0114.00SP.42LM STAZIONE ACS ISTANTANEA DA 42 L/MIN



Stazione per la produzione istantanea di ACS per S-PS TWS da 42 l/min, con scambiatore a piastre, rotametro, miscelatore termostatico e pompa di circolazione.

0114.WS23.0015 SCAMBIATORE SOLARE WT 2,3



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 0 a 15 mq. Superficie di scambio 2,3 mq. Attacco 3/4 M. Capacità 1,4 litri. Peso 7,3 Kg. Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WS32.0030 SCAMBIATORE SOLARE WT 3,2



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 15 a 30 mq. Superficie di scambio 3,2 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 1,9 litri. Peso 10 kg. Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 790 mm e capacità pari o superiore a 750 litri.

0114.WS41.0045 SCAMBIATORE SOLARE WT 4,1



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 30 a 45 mq. Superficie di scambio 4,1 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 2,5 litri. Peso 13,9 kg. Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 1000 mm e capacità pari o superiore a 1250 litri.

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

28/04/2011

Prezzo EURO

S024 ACCESSORI BIGSOLAR/GEOSUN

01/03/2011 30/09/2011

0114.00CF.0004 PRIMA FLANGIA AGGIUNTIVA 240



Flangia completa di di isolamento e tappo, diametro 240 mm, preforo sulla coibentazione.

**0114.00CF.0005 FLANGIA AGGIUNTIVA 240
(dopo la prima)**



Flangia completa di di isolamento e tappo, diametro 240 mm, preforo sulla coibentazione.

0114.WS23.0015 SCAMBIATORE SOLARE WT 2,3



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 0 a 15 mq.
Superficie di scambio 2,3 mq. Attacco 3/4 M. Capacità 1,4 litri. Peso 7,3 Kg.
Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WS32.0030 SCAMBIATORE SOLARE WT 3,2



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 15 a 30 mq.
Superficie di scambio 3,2 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 1,9 litri. Peso 10 kg.
Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 790 mm e capacità pari o superiore a 750 litri.

0114.WS41.0045 SCAMBIATORE SOLARE WT 4,1



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 30 a 45 mq.
Superficie di scambio 4,1 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 2,5 litri. Peso 13,9 kg.
Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 1000 mm e capacità pari o superiore a 1250 litri.

0114.WT30.0010 SCAMBIATORI ACS WT 30



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 10 l/min, delta p = 0,14 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 1,5 l. Peso 8 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WT36.0010 SCAMBIATORI ACS WT 36



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 15 l/min, delta p = 0,04 bar. Attacchi 1" M. Contenuto d'acqua 2,1 litri. Peso 11,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 700 mm e capacità pari o superiore a 600 litri.

0114.WT40.0015 SCAMBIATORI ACS WT 40



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 15 l/min, delta p = 0,4 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 1,9 litri. Peso 9,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WT50.0020 SCAMBIATORI ACS WT 50



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 20 l/min, delta p = 0,4 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 2,2 litri. Peso 10,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 790 mm e capacità pari o superiore a 750 litri.

S025 CENTRALINE SOLARMIX

01/03/2011 30/09/2011

**0012.CSCE.SP00 EJ-SOLARMIX PLUS
CON PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA**

Centralina configurabile in base alle specifiche del cliente. La centralina copre tutte le funzioni dell'impianto solare e di riscaldamento.

La centralina è dotata di:

- 16 ingressi analogici o digitali
- 2 ingressi per la lettura di impulsi di contatori volumetrici
- 1 ingresso 0-10 Volt, 0-20 mA, CAN o DL-Bus
- 11 uscite: 4 x semiconduttori, 7 x relè

**0012.NTC5.C015 Sonda NTC 5 KOhm a pozzetto, cavo 1.5mt
per collettore solare**

per pannello solare

0012.NTC5.PZ25 Sonda NTC 5 KOhm a pozzetto, cavo 2.5mt

per pannello solare

0812.SMIX.0000 EJ-SOLARMIX

Centralina Solare EJ-SOLAR MIX

con:

- 9 varianti di circuiti idraulici preprogrammati
- 2 uscite elettroniche per il comando di pompe elettroniche modulanti come pure per il comando di valvole deviatrici oppure pompe di carico
- 4 ingressi sonde NTC 5 kOhm e per il tipo ES 591X S-PT PTC 1000
- Retroilluminazione display
- Sonda per collettore e una sonda per accumulo (NTC 5)
- Misure (mm): Altezza: 135,3mm; Larghezza: 153,5mm; Profondità 48,7mm.

0812.SMIX.EBUS EJ-SOLARMIX eBUS

Centralina Solare EJ-SOLARMIX eBUS

con:

- 9 varianti di circuiti idraulici preprogrammati
- 2 uscite elettroniche per il comando di pompe elettroniche modulanti come pure per il comando di valvole deviatrici oppure pompe di carico
- 4 ingressi sonde NTC 5 kOhm e per il tipo ES 591X S-PT PTC 1000
- Porta di comunicazione e-Bus per permettere l'integrazione con altri regolatori (solo per la EJ-SOLAR MIX eBUS)
- Retroilluminazione display
- Sonda per collettore e una sonda per accumulo (NTC 5)
- Misure (mm): Altezza: 135,3mm; Larghezza: 153,5mm; Profondità 48,7mm.

S026 GRUPPI SOLARMIX

01/03/2011 30/09/2011



0012.NTC5.C015 Sonda NTC 5 KOhm a pozzetto, cavo 1.5mt per collettore solare

per pannello solare



0012.NTC5.PZ25 Sonda NTC 5 KOhm a pozzetto, cavo 2.5mt

per pannello solare



0812.GMIX.0000 EJ-GRUPPO SOLARMIX

Stazione Solare con EJ-GRUPPO SOLAR MIX - Portata 2 - 15 l/min

Misure: largh x altez x prof - 248 x 425 x 217 mm

avente notevoli caratteristiche è un'unità premontata che contiene tutti i componenti idraulici necessari come pure il gruppo di sicurezza. Nella stazione solare la centralina solare è montata direttamente sulla pompa solare. Così non è richiesto il cablaggio fra di di essi.

- 7 varianti di circuiti idraulici preprogrammati
- 2 relè elettromeccanici per il comando di funzioni ausiliarie, per es. valvole deviatrici, pompe di carico ecc. come pure per disattivare comando pompa solare
- 4 ingressi sonde NTC 5 kOhm • Retroilluminazione display • Cascata accumuli di calore
- Cascata scambiatori di calore • Travaso accumulo
- Inclusioni temperatura di ritorno riscaldamento • Calcolo dell'apporto di energia solare integrato • Sonda per collettore e due sonde per accumulo
- Temp. max 120°C • Pressione max 6 bar • Pressione apertura valvola ritegno 20 mbar
- Portata 2 - 15 l/min • Scala termometro 0 - 120°C



0812.GMIX.EBUS EJ-GRUPPO SOLAR MIX eBUS GRUPPI SOLARI DOPPI con eBUS

Stazione Solare con EJ-GRUPPO SOLAR MIX eBUS Portata 2 - 15 l/min

Misure: largh x altez x prof - 248 x 425 x 217 mm

Nella stazione solare la centralina solare è montata direttamente sulla pompa solare. Così non è richiesto il cablaggio fra di di essi.

- 7 varianti di circuiti idraulici preprogrammati
- 2 relè elettromeccanici per il comando di funzioni ausiliarie, per es. valvole deviatrici, pompe di carico ecc. come pure per disattivare comando pompa solare
- 4 ingressi sonde NTC 5 kOhm • Retroilluminazione display • Cascata accumuli di calore, scambiatori ed pannelli solari • Travaso accumulo
- Inclusioni temperatura di ritorno riscaldamento • Calcolo dell'apporto di energia solare integrato • Porta di comunicazione e-Bus per permettere l'integrazione con altri regolatori (solo per la EJ-SOLAR MIX eBUS) • 4 Raccordi ad anello di serraggio per tubo CU e tubo di precisione 3/4", fino a 120°, 12-15-18-22 mm
- Temp. max 120°C • Pressione max 6 bar • Pressione apertura valvola ritegno 20 mbar
- Portata 2 - 15 l/min • Scala termometro 0 - 120°C

0812.RMIX.3415 2 Raccordi per Gruppo Solarmix 3/4"-15mm



0812.RMIX.3418 2 Raccordi per Gruppo Solarmix 3/4"-18mm



0812.RMIX.3422 2 Raccordi per Gruppo Solarmix 3/4"-22mm



Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/2

28/04/2011

Prezzo EURO

S027 ACCESSORI IMPIANTI SOLARI TERMICI

01/03/2011 30/09/2011



0012.0000.0017 EJ-GLICOLE PREMISCELATO 40% - 10 LITRI

Glicole propilenico premiscelato al 40% per collettori piani e a tubi sottovuoto. Protezione dal gelo fino a -20°C.



0012.0000.0018 EJ-GLICOLE PREMISCELATO 40% - 25 LITRI

Glicole propilenico premiscelato al 40% per collettori piani e a tubi sottovuoto. Protezione dal gelo fino a -20°C.



0012.MIDE.KTID Kit Solare MISCELATRICE & DEVIATRICE

Il kit è composto da 1 valvola deviatrice e 1 valvola miscelatrice
Questo kit risulta particolarmente interessante in tutte le installazioni dove, progettualmente, si abbia l'esigenza di abbinare una caldaia istantanea a valle dell'impianto solare termico, alimentando quindi l'ingresso dell'acqua fredda di caldaia con acqua preriscaldata dai Collettori solari.



0012.MITE.3070 MISCELATORE TERMOSTATICO DN 20 - 30-70°C

Miscelatore termostatico, DN 20, filettatura cilindrica 1", in ottone, con rivestimento anticallcare.
Range di temperatura 30-70°C;
Temperatura di esercizio max: 100°C;
Pressione di esercizio max: 10 bar.



0012.VEST.0018 Vaso d'espansione solare da 18 litri

Vaso di espansione solare da 18 litri semplice



0012.VEST.0025 Vaso d'espansione solare da 25 litri

Vaso di espansione solare da 25 litri semplice



0012.VEST.0035 Vaso d'espansione solare da 35 litri

Vaso di espansione solare da 35 litri semplice



0012.VEST.0050 Vaso d'espansione solare da 50 litri

Vaso di espansione solare da 50 litri semplice



0012.VEST.0080 Vaso d'espansione solare da 80 litri

Vaso di espansione solare da 80 litri semplice



0012.VEST.0105 Vaso d'espansione solare da 105 litri

Vaso d'espansione solare da 105 litri.-max press. 10 bar-precarica 2,5 bar- raccordo da 1"

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 2/2

28/04/2011

Prezzo EURO

S027 ACCESSORI IMPIANTI SOLARI TERMICI

01/03/2011 30/09/2011



0012.VEST.0150 Vaso d'espansione solare da 150 litri

Vaso di espansione solare da 150 litri semplice



0012.VEST.0200 Vaso d'espansione solare da 200 litri

Vaso di espansione solare da 200 litri semplice



0012.VEST.0250 Vaso d'espansione solare da 250 litri

Vaso di espansione solare da 200 litri semplice



0012.VEST.0300 Vaso d'espansione solare da 300 litri

Vaso di espansione solare da 200 litri semplice



0012.VEST.S034 Set connessione 3/4"

Il set comprende una valvola solare da 3/4", una staffa per il fissaggio del vaso alla parete, e un tubo flessibile da 0,5 m.
Adatto per vasi d'espansione solari fino a 25 litri.



0012.VEST.T034 Staffa da parete per vasi d'espansione da 30 e 50 litri

Il set comprende una valvola solare da 3/4", una staffa per il fissaggio del vaso alla parete, e un tubo flessibile da 0,5 m.
Adatto per vasi d'espansione solari fino a 25 litri.

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 1/1

28/04/2011

Prezzo EURO

S028

DISPLAY SOLARI TERMICI

01/03/2011 30/09/2011

0012.DISA.LC40 DISPLAY SOLARE DA INTERNI - LCD



Display per impianti solari termici per interni, con cornice in alluminio nero.
Il display è dotato di 3 indicatori LCD di lettura valori: temperatura collettori, temperatura accumulo, energia totale prodotta.

Altezza valori 40 mm
Dimensioni display 720 x 620 x 55 mm
Peso: 7 kg
Consumo: 1,5 W
Alimentazione: 230 V,50 Hz

0012.DISA.LD57 DISPLAY SOLARE DA INTERNI - LED



Display per impianti solari termici per interni, con cornice in alluminio nero.
Il display è dotato di 3 indicatori LED di lettura valori: temperatura collettori, temperatura accumulo, energia totale prodotta.

Altezza valori 57 mm
Dimensioni display 720 x 620 x 55 mm
Peso: 11 kg
Consumo: 11 W
Alimentazione: 230 V,50 Hz

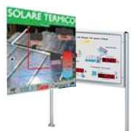
0012.DISB.LC40 DISPLAY SOLARE DA ESTERNI - LCD



Display per impianti solari termici per esterni, con cornice in alluminio anodizzato argento.
Il display è dotato di 3 indicatori LCD di lettura valori: temperatura collettori, temperatura accumulo, energia totale prodotta

Altezza valori 40 mm
Dimensioni display 1025 x 800 x 80 mm
Peso: 25 kg
Consumo: 1,5 W
Alimentazione: 230 V,50 Hz
Layout personalizzato incluso

0012.DISB.LD57 DISPLAY SOLARE DA ESTERNI - LED



Display per impianti solari termici per esterni, con cornice in alluminio anodizzato argento.
Il display è dotato di 3 indicatori LED di lettura valori: temperatura collettori, temperatura accumulo, energia totale prodotta

Altezza valori 57 mm
Dimensioni display 1025 x 800 x 80 mm
Peso: 25 kg
Consumo: 11 W
Alimentazione: 230 V,50 Hz
Layout personalizzato incluso

0012.XXXX.0LYT LAYOUT PERSONALIZZATO PER DISPLAY

Personalizzazione per display da interni sulla base di foto o loghi

0012.XXXX.0LYU INDICATORE AGGIUNTIVO PER DISPLAY

Indicatore aggiuntivo per la visualizzazione di un ulteriore valore di misurazione



0612.INOX.1600 TUBO INOX - DOPPIO DN16 - Metro lineare

Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN16, prezzo / m lineare
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 11,0 bar



0612.INOX.1610 TUBO INOX - DOPPIO DN16 - BOBINA DA 10 M

Lunghezza 10 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN16,
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 11,0 bar



0612.INOX.1615 TUBO INOX - DOPPIO DN16 - BOBINA DA 15 M

Lunghezza 15 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN16,
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 11,0 bar



0612.INOX.1620 TUBO INOX - DOPPIO DN16 - BOBINA DA 20 M

Lunghezza 20 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN16
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 11,0 bar



0612.INOX.1625 TUBO INOX - DOPPIO DN16 - BOBINA DA 25 M

Lunghezza 25 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN16
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 11,0 bar



0612.INOX.2000 TUBO INOX - DOPPIO DN20 - Metro lineare

Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 20, prezzo / m lineare
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar

S029 TUBI SOLARI IN ACCIAIO INOX E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011



0612.INOX.2010 TUBO INOX - DOPPIO DN20 - BOBINA DA 10m

Lunghezza 10 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN20, Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna. Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm. Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso. Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi. Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.INOX.2015 TUBO INOX - DOPPIO DN20 - BOBINA DA 15 M

LUNGHEZZA 15 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 20, spessore isolamento 19 mm, versione SPLIT (facilita la divisione dei tubi) con cavo sonda incluso.



0612.INOX.2020 TUBO INOX - DOPPIO DN20 - BOBINA DA 20 M

Lunghezza 20 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 20 Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna. Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm. Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso. Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi. Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.INOX.2025 TUBO INOX - DOPPIO DN20 - BOBINA DA 25 M

Lunghezza 25 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 20 Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna. Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm. Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso. Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi. Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.INOX.2500 TUBO INOX - DOPPIO DN25 - Metro lineare

Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 25, prezzo / m lineare Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna. Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm. Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso. Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi. Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.INOX.2510 TUBO INOX - DOPPIO DN25 - BOBINA DA 10 M

LUNGHEZZA 10 m Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 25, spessore isolamento 19 mm, versione SPLIT (facilita la divisione dei tubi) con cavo sonda incluso.



0612.INOX.2515 TUBO INOX - DOPPIO DN25 - BOBINA DA 15 M

Lunghezza 15 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 25 Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna. Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm. Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso. Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi. Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/5

Prezzo EURO

28/04/2011

S029 TUBI SOLARI IN ACCIAIO INOX E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011



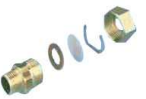
0612.INOX.2520 TUBO INOX - DOPPIO DN25 - BOBINA DA 20 M

Lunghezza 20 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 25
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.INOX.2525 TUBO INOX - DOPPIO DN25 - BOBINA DA 25 M

Lunghezza 25 m. Tubo in acciaio inox corrugato, doppio DN 25,
Tubi solari flessibili in inox per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione a 250°C: 6,9 bar



0612.RINX.1612 DIRITTO 16 x 1/2" PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 16 con filettatura esterna 1/2"



0612.RINX.1616 DIRITTO 16 x 16 DN PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 16 con filettatura 16



0612.RINX.1618 DIRITTO 16 x 18 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 16 per saldatura con rame Cu 18



0612.RINX.2020 DIRITTO 20 X 20 DN PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 20 con filettatura 20



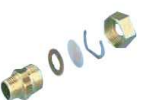
0612.RINX.2022 DIRITTO 20 x 22 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 20 per saldatura con rame Cu 22



0612.RINX.2034 DIRITTO 20 x 3/4" PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 20 con filettatura esterna 3/4"



0612.RINX.2501 DIRITTO 25 x 1" PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 25 con filettatura esterna 1"

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 4/5

Prezzo EURO

28/04/2011

5029 TUBI SOLARI IN ACCIAIO INOX E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011

0612.RINX.2525 DIRITTO 25 x 25 DN PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 25 con filettatura 25

0612.RINX.2528 DIRITTO 25 x 28 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 25 per saldatura con rame Cu 28

0612.RINX.3214 DIRITTO 32 x 1"1/4 PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 32 con filettatura esterna 1 1/4"

0612.RINX.3232 DIRITTO 32 x 32 DN PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 32 con filettatura 32

0612.RINX.3235 DIRITTO 32 x 35 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 32 per saldatura con rame Cu 35

0612.RINX.3412 RIDUZIONE 3/4-1/2 DN 16 PER TUBO IN INOX

0612.RINX.4012 DIRITTO 40 x 1"1/2 PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 40 con filettatura esterna 1 1/2"

0612.RINX.4040 DIRITTO 40 x 40 DN PER TUBO IN INOX

Collegamento a vite DN 40 con filettatura 40

0612.XXXX.DN16 FASCETTE PER RAME 15/18/22 E INOX 16

4 Fascette di fissaggio per tubazione solare RAME 15 / 18 / 22 e per tubazioni in acciaio INOX DN 16

0612.XXXX.DN20 FASCETTE PER INOX 20

4 Fascette di fissaggio per tubazione solare INOX ondulato DN 20

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 5/5

Prezzo EURO

28/04/2011

S029 TUBI SOLARI IN ACCIAIO INOX E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011

0612.XXXX.DN25 FASCETTE PER INOX 25



4 Fascette di fissaggio per tubazione solare INOX ondulato DN 25

S030 TUBI SOLARI IN RAME E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011



0612.CU08.1500 TUBO RAME DOPPIO DIAM 15 - Metro lineare

Tubo in rame doppio Cu 15 x 0,8 mm, prezzo / metro lineare
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 66,0 bar



0612.CU08.1510 TUBO RAME DOPPIO DIAM 15 - BOBINA DA 10m

Lunghezza 10 m. Tubo in rame doppio Cu 15 x 0,8 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 66,0 bar



0612.CU08.1515 TUBO RAME DOPPIO DIAM 15 - BOBINA DA 15m

Lunghezza 15 m. Tubo in rame doppio Cu 15 x 0,8 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 66,0 bar



0612.CU08.1520 TUBO RAME DOPPIO DIAM 15 - BOBINA DA 20m

Lunghezza 20 m. Tubo in rame doppio Cu 15 x 0,8 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 66,0 bar



0612.CU08.1525 TUBO RAME DOPPIO DIAM 15 - BOBINA DA 25m

Lunghezza 25 m. Tubo in rame doppio Cu 15 x 0,8 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 66,0 bar



0612.CU10.1800 TUBO RAME DOPPIO DIAM 18 - Metro lineare

Tubo in rame doppio Cu 18 x 1,0 mm, prezzo / m lineare
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 55,0 bar

S030 TUBI SOLARI IN RAME E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011



0612.CU10.1810 TUBO RAME DOPPIO DIAM 18 - BOBINA DA 10m

Lunghezza 10 m. Tubo in rame doppio Cu 18 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 55,0 bar



0612.CU10.1815 TUBO RAME DOPPIO DIAM 18 - BOBINA DA 15m

Lunghezza 15 m. Tubo in rame doppio Cu 18 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 55,0 bar



0612.CU10.1820 TUBO RAME DOPPIO DIAM 18 - BOBINA DA 20m

Lunghezza 20 m. Tubo in rame doppio Cu 18 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 55,0 bar



0612.CU10.1825 TUBO RAME DOPPIO DIAM 18 - BOBINA DA 25m

Lunghezza 25 m. Tubo in rame doppio Cu 18 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 55,0 bar



0612.CU10.2200 TUBO RAME DOPPIO DIAM 22 - Metro lineare

Tubo in rame doppio Cu 22 x 1,0 mm, prezzo / m lineare
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 45,0 bar



0612.CU10.2210 TUBO RAME DOPPIO DIAM 22 - BOBINA DA 10m

Lunghezza 10 m. Tubo in rame doppio Cu 22 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 45,0 bar

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 3/3

28/04/2011

Prezzo EURO

0303 TUBI SOLARI IN RAME E RACCORDI

01/03/2011 30/09/2011



0612.CU10.2215 TUBO RAME DOPPIO DIAM 22 - BOBINA DA 15m

Lunghezza 15 m. Tubo in rame doppio Cu 22 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 45,0 bar



0612.CU10.2220 TUBO RAME DOPPIO DIAM 22 - BOBINA DA 20m

Lunghezza 20 m. Tubo in rame doppio Cu 22 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 45,0 bar



0612.CU10.2225 TUBO RAME DOPPIO DIAM 22 - BOBINA DA 25m

Lunghezza 25 m. Tubo in rame doppio Cu 22 x 1,0 mm.
Tubi solari flessibili in rame per installazione esterna ed interna.
Isolamento in gomma sintetica resistente alle alte temperature fino a +150°C, per brevi periodi fino a +175°C, spessore 19mm.
Rivestimento esterno nero antistrappo. Cavo per sonda 4x0,80mmq incluso.
Semplice separabilità del doppio tubo sui collettori e nel locale tecnico grazie alla speciale tecnologia di incollaggio dei tubi.
Resistenza massima a pressione: 45,0 bar



0612.RINX.1618 DIRITTO 16 x 18 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 16 per saldatura con rame Cu 18



0612.RINX.2022 DIRITTO 20 x 22 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 20 per saldatura con rame Cu 22



0612.RINX.2528 DIRITTO 25 x 28 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 25 per saldatura con rame Cu 28



0612.RINX.3235 DIRITTO 32 x 35 Cu PER TUBO IN INOX-RAME

Collegamento a vite DN 32 per saldatura con rame Cu 35



0612.XXXX.DN16 FASCETTE PER RAME 15/18/22 E INOX 16

4 Fascette di fissaggio per tubazione solare RAME 15 / 18 / 22 e per tubazioni in acciaio INOX DN 16



**0113.C20M.31T1 S-CC 361 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C20M.31T2 S-CC 361 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20M.31TS S-CC 361 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri

Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto. Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm.

Peso: 302 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



0113.C20M.61T1 S-CC 601 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri.

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm.

Peso: 382 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C20M.61T2 S-CC 601 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm.

Peso: 382 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C20M.61TS S-CC 601 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri.

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm.

Peso: 382 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C20M.71T1 S-CC 751 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C20M.71T2 S-CC 751 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 10 - 20 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.



**0113.C20M.71TS S-CC 751 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte.

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C20M.91T1 S-CC 901 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C20M.91T2 S-CC 901 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20M.91TS S-CC 901 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C25M.31T1 S-CC 361 BW 25 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto

con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 25 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm

Peso: 302 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C25M.31T2 S-CC 361 BW 25 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri

Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 25 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm

Peso: 302 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C25M.31TS S-CC 361 BW 25 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri

Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili
Potenza: 21 - 25 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C30M.61T1 S-CC 601 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm

Peso: 382 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C30M.61T2 S-CC 601 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm

S031 CALDAIE ECOPOWER PLUS METANO/GPL

01/03/2011 30/09/2011

Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30M.61TS S-CC 601 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 21 - 30 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm.

Peso: 382 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



0113.C30M.71T1 S-CC 751 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri.

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 21 - 30 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C30M.71T2 S-CC 751 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C30M.71TS S-CC 751 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C30M.91T1 S-CC 901 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C30M.91T2 S-CC 901 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30M.91TS S-CC 901 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto. Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40M.61T1 S-CC 601 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm

Peso: 382 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C40M.61T2 S-CC 601 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm

Peso: 382 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C40M.61TS S-CC 601 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm

Peso: 382 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C40M.71T1 S-CC 751 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 31 - 40 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C40M.71T2 S-CC 751 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 31 - 40 KW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



0113.C40M.71TS S-CC 751 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto. Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40M.91T1 S-CC 901 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C40M.91T2 S-CC 901 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C40M.91TS S-CC 901 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C50M.71T1 S-CC 751 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 41 - 50 kW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



**0113.C50M.71T2 S-CC 751 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F.

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm.

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102).

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero.

Carter insonorizzante per bruciatore.

Piedini regolabili.

Potenza: 41 - 50 kW.

Pressione max d'esercizio: 3 bar.

Rendimento a 40/30°C: 106/109.

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm.

Peso: 345 kg.

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori.

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle.



0113.C50M.71TS S-CC 751 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto. Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C50M.91T1 S-CC 901 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato.

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia.

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella.

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare.

Brucciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna.

Camera di combustione in acciaio inox.

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C50M.91T2 S-CC 901 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C50M.91TS S-CC 901 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gas metano (o gpl) a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte. La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata.

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza

con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.31T1 S-CC 361 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.31T2 S-CC 361 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.31TS S-CC 361 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C20G.61T1 S-CC 601 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C20G.61T2 S-CC 601 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C20G.61TS S-CC 601 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C20G.71T1 S-CC 751 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-203 T



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore

S032 CALDAIE ECOPOWER PLUS GASOLIO

01/03/2011 30/09/2011

Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C20G.71T2 S-CC 751 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.71TS S-CC 751 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori



Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.91T1 S-CC 901 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.91T2 S-CC 901 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C20G.91TS S-CC 901 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C25G.31T1 S-CC 361 BW 25 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 35 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C25G.31T2 S-CC 361 BW 25 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 35 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C25G.31TS S-CC 361 BW 25 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 360 litri
Caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°4 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 35 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1600mm; Diametro senza isolante: 600 mm; Altezza con isolante: 1725 mm; Larghezza con isolante: 800 mm; Profondità con isolante: 1220 mm; Diagonale: 1715 mm
Peso: 302 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C30G.61T1 S-CC 601 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-203 T



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C30G.61T2 S-CC 601 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C30G.61TS S-CC 601 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C30G.71T1 S-CC 751 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



**0113.C30G.71T2 S-CC 751 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori



Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30G.71TS S-CC 751 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30G.91T1 S-CC 901 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30G.91T2 S-CC 901 BW 30 Gasolo
con centralina CC 10-233 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C30G.91TS S-CC 901 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 21 - 30 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40G.61T1 S-CC 601 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C40G.61T2 S-CC 601 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C40G.61TS S-CC 601 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 600 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°5 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1840 mm; Diametro senza isolante: 700 mm; Altezza con isolante: 1965 mm; Larghezza con isolante: 900 mm; Profondità con isolante: 1300 mm; Diagonale: 1975 mm
Peso: 382 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C40G.71T1 S-CC 751 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C40G.71T2 S-CC 751 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0113.C40G.71TS S-CC 751 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-203 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua

calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm

Peso: 345 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40G.91T1 S-CC 901 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua

calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Brucciato a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 31 - 40 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori



Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40G.91T2 S-CC 901 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C40G.91TS S-CC 901 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C50G.71T1 S-CC 751 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-203 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 41 - 50 kW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C50G.71T2 S-CC 751 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1" 1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulo; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 41 - 50 kW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulo, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C50G.71TS S-CC 751 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulo integrato a stratificazione brevettato da 750 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulo (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gasolio a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 41 - 50 kW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 1818 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 1890 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 1990 mm
Peso: 345 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C50G.91T1 S-CC 901 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox
Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 41 - 50 kW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm
Peso: 453 kg
Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori
Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

**0113.C50G.91T2 S-CC 901 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**



Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri
Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte
La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata
L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia
La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella
Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna
Camera di combustione in acciaio inox

Listini di vendita:

In. Val.

Fine Val.

Pag.: 18/18

Prezzo EURO

28/04/2011

S032 CALDAIE ECOPOWER PLUS GASOLIO

01/03/2011 30/09/2011

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle



0113.C50G.91TS S-CC 901 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar

Caldaia solare a gasolio a condensazione con accumulatore integrato a stratificazione brevettato da 900 litri

Le caldaie a condensazione integrano 3 componenti in un unico corpo caldaia (produzione istantanea di acqua calda sanitaria, accumulatore (puffer) e caldaia) con il rispettivo numero di attacchi con dispersioni termiche ridotte

La caldaia è predisposta per poter essere combinata con altri generatori di calore anche di tipo a biomassa, pompe di calore e sistemi di recupero di calore per la gestione in cascata

L'allacciamento all'impianto solare termico permette di sfruttare l'energia prodotta per la produzione acs e per l'integrazione dell'impianto di riscaldamento

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato e n°1 circuito diretto

Scambiatori di calore (n°1) per la produzione istantanea di acs (mod. WT50) integrati nel corpo caldaia

La produzione di acs è istantanea, non necessita di ciclo antilegionella

Attacchi di serie: n°3 attacchi da 1/2" F e n°6 attacchi da 1"1/4 F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Bruciatore a gas a camera aperta oppure a camera stagna

Camera di combustione in acciaio inox

Camera di combustione è direttamente immersa nel accumulatore; i gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 41 - 50 kW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 2080 mm; Diametro senza isolante: 790 mm; Altezza con isolante: 2155 mm; Larghezza con isolante: 946 mm; Profondità con isolante: 1380 mm; Diagonale: 2240 mm

Peso: 453 kg

Garanzia: 10 corpo caldaia e accumulatore, 7 anni per gli scambiatori

Conforme alla direttiva 92/42/CEE (rendimenti) - 4 stelle

0114.0000.TRFF TERMOSTATO AMBIENTE THETA RFF

Sonda ambiente con comando a distanza Theta RFF, da collegare a centraline Theta. Scelta del funzionamento attraverso un semplice tasto e visualizzazione tramite spie colorate. Correzione della temperatura tramite potenziometro (+/- 5 K).

0114.0000.TRSL CENTRALINA CONTROLLO REMOTO THETA RS-L

Pannello di controllo per il comando a distanza Theta RS-L, formato 138 x 90 mm), da collegare alle centraline della serie Theta tramite Bus da 2 cavi. Display LCD retroilluminato per la visualizzazione di tutti i valori di temperatura, stati di funzionamento, informazioni.

0114.00CF.0004 PRIMA FLANGIA AGGIUNTIVA 240

Flangia completa di di isolamento e tappo, diametro 240 mm, preforo sulla coibentazione.

**0114.00CF.0005 FLANGIA AGGIUNTIVA 240
(dopo la prima)**

Flangia completa di di isolamento e tappo, diametro 240 mm, preforo sulla coibentazione.

**0114.FM80.0001 SET SCARICO FUMI Gruppo 1
per funzionamento a camera APERTA**

Set completo in PP monostrato per il collegamento della caldaia alla canna fumaria dn 80, per temperature fino a 120°C, funzionamento a camera aperta, completo di:

- 1.1 Attacco caldaia (Ø 80 x 209 mm) con misuratore e raccordo per scarico condensa
- 1.2 sifone 245 mm con 100 mm di tubo flessibile
- 1.3 Tubo da 500 mm (3x)
- 1.4 Curva 87°
- 1.5 Raccordo a T 87° con foro di ispezione
- 1.5 Griglia per retroventilazione DN 80

**0114.FM80.0002 SET SCARICO FUMI Gruppo 2
per funzionamento a camera APERTA**

Set completo in PP monostrato da montare nella canna fumaria, dopo il gruppo 1, dn 80, per temperature fino a 120°C, funzionamento a camera aperta, completo di:

- 2.1 Attacco a T DN 80
- 2.2 Distanziale DN 80 (2x)
- 2.3 Tubo 2000 mm (3x)
- 2.4 Tubo con foro d'ispezione
- 2.5 Tubo con attacco in PE DN 80

**0114.FM80.0003 SET SCARICO FUMI Gruppo 3
per funzionamento a camera STAGNA**

Set completo in PP a doppia parete per il collegamento della caldaia alla canna fumaria dn 80/125, per temperature fino a 120°C, funzionamento a camera stagna, completo di:

- 3.1 Attacco caldaia (Ø 80 x 209 mm) con tubo per l'immissione d'aria, misuratore, raccordo per scarico condensa
- 3.2 Sifone 245 mm con 100 mm di tubo flessibile
- 3.3 Fascetta DN 80/125 (1x)
- 3.4 Curva 87°
- 3.5 Raccordo a T 87° con foro di ispezione
- 3.6 Flangia per parete
- 3.7 Tubo flessibile (82 mm x 1600 mm) con fascette
- 3.8 Riduzione DN 75x50

0114.WS23.0015 SCAMBIATORE SOLARE WT 2,3

Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 0 a 15 mq. Superficie di scambio 2,3 mq. Attacco 3/4 M. Capacità 1,4 litri. Peso 7,3 Kg. Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

S033 ACCESSORI ECOPOWER PLUS METANO/GASOLIO

01/03/2011 30/09/2011

0114.WS32.0030 SCAMBIATORE SOLARE WT 3,2



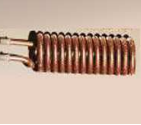
Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 15 a 30 mq.
Superficie di scambio 3,2 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 1,9 litri. Peso 10 kg.
Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 790 mm e capacità pari o superiore a 750 litri.

0114.WS41.0045 SCAMBIATORE SOLARE WT 4,1



Scambiatore solare per impianti con superficie collettori da 30 a 45 mq.
Superficie di scambio 4,1 m2. Attacco 3/4 M. Capacità 2,5 litri. Peso 13,9 kg.
Installabile su accumuli con diametro pari o superiore a 1000 mm e capacità pari o superiore a 1250 litri.

0114.WT30.0010 SCAMBIATORI ACS WT 30



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 10 l/min, delta p = 0,14 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 1,5 l. Peso 8 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WT36.0010 SCAMBIATORI ACS WT 36



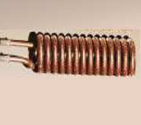
Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 15 l/min, delta p = 0,04 bar. Attacchi 1" M, Contenuto d'acqua 2,1 litri. Peso 11,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 700 mm e capacità pari o superiore a 600 litri.

0114.WT40.0015 SCAMBIATORI ACS WT 40



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 15 l/min, delta p = 0,4 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 1,9 litri. Peso 9,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 600 mm e capacità pari o superiore a 250 litri.

0114.WT50.0020 SCAMBIATORI ACS WT 50



Scambiatore di calore standard in rame stagnato internamente, senza attacco ricircolo.
Produzione 20 l/min, delta p = 0,4 bar. Attacchi 3/4" M. Contenuto d'acqua 2,2 litri. Peso 10,5 kg.
Installabile su accumuli e caldaie con accumuli di diametro pari o superiore a 790 mm e capacità pari o superiore a 750 litri.



**0113.C20M.11T1 CC 101 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C20M.11T2 CC 101 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C20M.11TS CC 101 BW 20 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito dir etto
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C30M.11T1 CC 101 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C30M.11T2 CC 101 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacco cchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C30M.11TS CC 101 BW 30 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito dir etto

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacco cchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C40M.11T1 CC 101 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacco cchi da 1 1/4" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

S034 CALDAIE CC 101 METANO/GPL

01/03/2011 30/09/2011

Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C40M.11T2 CC 101 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C40M.11TS CC 101 BW 40 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito diretto
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C50M.11T1 CC 101 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C50M.11T2 CC 101 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C50M.11TS CC 101 BW 50 Metano / Gpl
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gas metano (o gpl) a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito diretto
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C20G.11T1 CC 101 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C20G.11T2 CC 101 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C20G.11TS CC 101 BW 20 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito direzionale
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 10 - 20 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;
Peso: 159 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C30G.11T1 CC 101 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacchi da 1" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C30G.11T2 CC 101 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacco cchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C30G.11TS CC 101 BW 30 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito diretto

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°5 attacco cchi da 1" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

Piedini regolabili

Potenza: 21 - 30 KW

Pressione max d'esercizio: 3 bar

Rendimento a 40/30°C: 106/109

Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 942 mm; Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1288 mm;

Peso: 159 kg

Garanzia: 7 anni



**0113.C40G.11T1 CC 101 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.

Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato

Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacco cchi da 1 1/4" F

Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare

Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.

Uscita tubo fumi Ø 80 mm

Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)

Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero

Carter insonorizzante per bruciatore

S035 CALDAIE CC 101 GASOLIO

01/03/2011 30/09/2011

Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C40G.11T2 CC 101 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C40G.11TS CC 101 BW 40 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito diretto
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C50G.11T1 CC 101 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-203 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°1 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg

Listini di vendita:

In. Val. Fine Val. Pag.: 4/4

28/04/2011

Prezzo EURO

S035 CALDAIE CC 101 GASOLIO

01/03/2011 30/09/2011

Garanzia: 7 anni



**0113.C50G.11T2 CC 101 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuito miscelato
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni



**0113.C50G.11TS CC 101 BW 50 Gasolio
con centralina CC 10-233 T Solar**

Caldaia a basamento a gasolio a condensazione.
Centralina di regolazione montata a bordo per la gestione di n°2 circuiti miscelati e n°1 circuito diretto
Attacchi di serie: n°1 attacco da 1/2" F e n°4 attacchi da 1 1/4" F
Flangia cieca di predisposizione per scambiatore di calore supplementare
Camera di combustione in acciaio inox. I gas prodotti dalla combustione venendo a contatto con i setti lisci ed alettati (che fungono da turbolatori), direttamente nella camera di combustione, cedono il calore all'accumulo aumentando il rendimento.
Uscita tubo fumi Ø 80 mm
Coibentazione completa in lana di vetro 120 mm di spessore (classe A2 norma DIN 4102)
Rivestimento caldaia in laminato d'acciaio in colore grigio / nero
Carter insonorizzante per bruciatore
Piedini regolabili
Potenza: 31 - 40 KW
Pressione max d'esercizio: 3 bar
Rendimento a 40/30°C: 106/109
Altezza senza isolante: 810 mm; Larghezza senza isolante: 620 mm; Profondità senza isolante: 1040 mm;
Altezza con isolante: 1020 mm; Larghezza con isolante: 780 mm; Profondità con isolante: 1385 mm;
Peso: 170 kg
Garanzia: 7 anni