

COMPONENTI DI SISTEMA

Bollitori e Accessori.

Abbiamo molti punti a nostro favore,
tutti molto fermi.



Nova Florida, oltre ai radiatori in alluminio di cui è oggi primo produttore al mondo, offre ai propri clienti gamme complete di caldaie murali, stufe convettive a gas e radiatori elettrici prodotte nei suoi stabilimenti italiani.

La proposta Nova Florida, che prevede anche una gamma di collettori/sistemi solari, è inoltre integrata da una serie completa di componenti di sistema, tra cui bollitori singolo serpentino, doppio serpentino e combinati.

La completezza dell'offerta, abbinata all'affidabilità dei prodotti e alla capillarità della rete commerciale e d'assistenza, hanno fatto di Nova Florida un punto di riferimento nel mercato idrotermosanitario in Italia e all'estero.



Componenti di Sistema

Indice

BOLLITORI

| | |
|------------------|---------|
| WHPS BA SS | pag. 88 |
| WHPS BA DS | pag. 90 |
| WHPS BL SS | pag. 92 |
| WHPS DX | pag. 94 |
| WHPS PU S | pag. 96 |
| WHPN BM | pag. 98 |

ACCESSORI

| | |
|-----------------|----------|
| Accessori | pag. 100 |
|-----------------|----------|



WHPS BA SS

DA ACCOPPIARE A CALDAIE MURALI
SOLO RISCALDAMENTO, PRODUTTORE
DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO
CON SERPENTINO DI SCAMBIO FISSO.

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

*Integrabile
con sistemi solari*





DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO | CAPACITÀ (LITRI) | POTENZIALITÀ SERPENTINO kW | PESO NETTO |
|-----------------|------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------|
| WHPS BA 200 SS | PSBOLLV054 | 10 bar | 200 | 30 | Kg. 71 |
| WHPS BA 300 SS | PSBOLLV055 | 10 bar | 300 | 44 | Kg. 97 |
| WHPS BA 500 SS | PSBOLLV056 | 10 bar | 500 | 63 | Kg. 144 |
| WHPS BA 1000 SS | OBOLLITO17 | 10 bar | 1000 | 120 | Kg. 260 |
| WHPS BA 2000 SS | OBOLLITO22 | 10 bar | 2000 | 135 | Kg. 450 |



- Bollitore in acciaio vetroporcellanato a singolo serpentino.
- Rivestimento esterno in skay bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido esente CFC ed HCFC (poliuretano espanso morbido per capacità di 1000 - 2000 litri).
- Anodo di protezione in magnesio per capacità 200 - 300 - 500 - 1000.
- Elettrodi di protezione con dispositivo elettronico per capacità di 2000 litri.
- Termometro di misura della temperatura dell'acqua sanitaria (di serie per modelli 200 - 300 - 500), predisposizione per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Due pozzetti per sonde di temperatura di serie per modelli 200 - 300 - 500, predisposizione per un pozzetto per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Predisposizione per resistenza elettrica con attacco da G 1 1/2 per i modelli 1000 - 2000.
- Kit opzionale con flangia e resistenza elettrica per i modelli 200 - 300 - 500.
- Flangia frontale d'ispezione.

ACCESSORI

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|----------|--|----------------------|
| | Anodo elettronico a singolo elettrodo (mod. 200, 300, 500, 1.000) | 0ANOELET01 |
| | Kit termometro e termostato (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 0KTERMTE00 |
| | Resistenza elettrica con flangia e alimentazione monofase (mod. 200, 300 e 500) | 3 kW PSRESELE13 |
| | Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 3 kW PSRESELE02 |
| | | 4,5 kW PSRESELE03 |

WHPS BA DS

BOLLITORE IN ACCIAIO
CON SERPENTINO E SERBATOIO IMMERSO
IN ACCIAIO VETRO PORCELLANATO

Semplice installazione

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Rapido accumulo con
erogazione d'acqua
abbondante e continua*

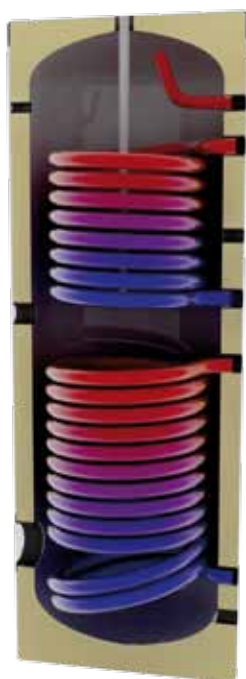
*Integrabile
con sistemi solari*





DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | PRESSIONE MAX DIESERCIZIO | CAPACITÀ (LITRI) | POTENZA SERPENTINO AUSILIARIA kW | POTENZA SERPENTINO SOLARE kW | PESO NETTO |
|-----------------|------------|------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|---------------|
| WHPS BA 200 DS | PSBOLLV050 | 10 bar | 200 | 22 | 25,5 | Kg. 61 |
| WHPS BA 300 DS | PSBOLLV051 | 10 bar | 300 | 31,5 | 44 | Kg. 105 |
| WHPS BA 500 DS | PSBOLLV003 | 10 bar | 500 | 31,5 | 63 | Kg. 154 |
| WHPS BA 1000 DS | PSBOLLV005 | 10 bar | 1000 | 42 | 98 | Kg. 260 |
| WHPS BA 2000 DS | PSBOLLV018 | 10 bar | 2000 | 57 | 135 | Kg. 480 |



- Bollitore in acciaio vetroporcellanato a doppio serpentino per installazioni solari.
- Rivestimento esterno in skay bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido esente CFC ed HCFC (poliuretano espanso morbido per capacità di 1000 e 2000).
- Anodo di protezione in magnesio per capacità 200 - 300 - 500 - 1000.
- Elettrodi di protezione con dispositivo elettronico per capacità di 2000 litri.
- Termometro di misura della temperatura dell'acqua sanitaria (di serie per modelli 200 - 300 - 500), predisposizione per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Tre pozzetti per sonde di temperatura di serie per modelli 200 - 300 - 500, predisposizione per due pozzetti per gli altri modelli (attacco G 1/2).
- Predisposizione per ricircolo sanitario
- Predisposizione per resistenza elettrica con attacco da G 1 1/2 per i modelli 1000 - 2000.
- Kit opzionale con flangia e resistenza elettrica per i modelli 200 - 300 - 500.
- Flangia frontale d'ispezione.

ACCESSORI

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE | |
|---|--|------------|------------|
|  | Anodo elettronico a singolo elettrodo (mod. 200, 300, 500, 1.000) | 0ANOELET01 | |
|  | Kit termometro e termostato (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 0KTERMTE00 | |
|  | Resistenza elettrica con flangia e alimentazione monofase (mod. 200, 300 e 500) | 3 kW | PSRESELE13 |
| | Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000) | 3 kW | PSRESELE02 |
| | | 4,5 kW | PSRESELE03 |

WHPS BL SS

PRODUTTORE
DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO
CON SERPENTINO DI SCAMBIO FISSO.
DA ACCOPPIARE A CALDAIE MURALI
SOLO RISCALDAMENTO

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

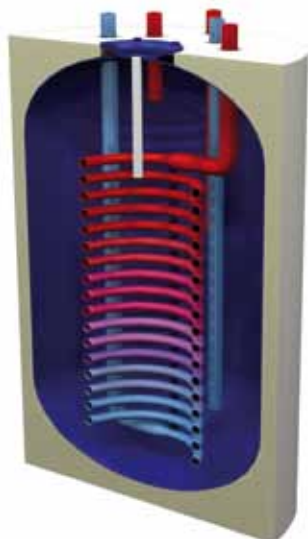
*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*





DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO | CAPACITÀ (LITRI) | POTENZA SERPENTINO (ΔT 35 K) | PESO NETTO |
|----------------|------------|------------------------------|---------------------|---|---------------|
| WHPS BL 120 SS | PSBOLLV021 | 8 bar | 120 | 29 | Kg. 55 |



- Bollitore in acciaio vetroporcellanato a singolo serpentino per installazioni solari.
- Rivestimento esterno in lamierino bianco.
- Coperchio copri raccordi in ABS bianco.
- Raccordi nella parte superiore.
- Predisposizione per eventuale rubinetto di scarico.
- Isolamento in poliuretano espanso rigido esente CFC ed HCFC.
- Anodo di protezione in magnesio.
- Pozzetto per sonde di temperatura di serie per modelli 120.
- Flangia superiore d'ispezione.
- Termometro di misura dell'acqua sanitaria.



WHPS DX

BOLLITORE IN ACCIAIO
CON SERPENTINO E SERBATOIO IMMERSO
IN ACCIAIO VETRO PORCELLANATO

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

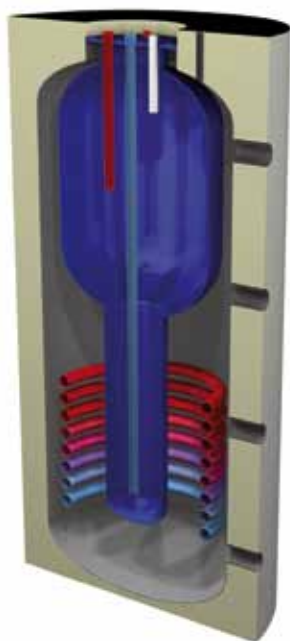
*Integrabile
con sistemi solari*





DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO | CAPACITÀ (LITRI) | POTENZA SERPENTINO (ΔT 35 K) | PESO NETTO |
|------------------|------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|------------|
| WHPS DX 500/180 | PSBOLLV023 | 6 bar | 500 | 75 | Kg. 185 |
| WHPS DX 1000/250 | PSBOLLV007 | 6 bar | 1000 | 90 | Kg. 260 |
| WHPS DX 1500/300 | PSBOLLV008 | 6 bar | 1500 | 105 | Kg. 335 |



- Bollitore in acciaio con serpentino e serbatoio immerso in acciaio vetroporcellanato per acqua calda sanitaria per installazioni solari.
- Predisposizione per: una sonda di controllo sanitario, ricircolo sanitario, tre sonde per riscaldamento, termometro acqua riscaldamento, nove connessioni per vari usi (filettatura G 1 1/2), resistenza elettrica ausiliaria (filettatura G1 1/2).
- Flangia superiore d'ispezione sanitaria.
- Isolamento in poliuretano espanso morbido esente CFC ed HCFC.
- Rivestimento esterno in sky bianco.
- Anodo di protezione in magnesio per serbatoio acqua sanitaria.

ACCESSORI

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE | |
|----------|--|--------|------------|
| | Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione monofase-trifase (mod. 500/180, 1000/250, 1500/300) | 3 kW | PSRESELE02 |
| | | 4,5 kW | PSRESELE03 |

WHPS PUS

PUFFER IN ACCIAIO
CON SERPENTINO

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Integrabile
con sistemi solari*





DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO | VOLUME TOTALE (LITRI) | POTENZA SERPENTINO (80/60) kW | PESO NETTO |
|----------------|------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------|
| WHPS PU S 1000 | PSBOLLV014 | 3 bar | 1.000 | 90 | Kg. 180 |
| WHPS PU S 2000 | PSBOLLV015 | 3 bar | 2.000 | 120 | Kg. 330 |
| WHPS PU S 3000 | PSBOLLV016 | 3 bar | 3.000 | 120 | Kg. 430 |



- Puffer in acciaio con singolo serpentino.
- Predisposizione per:
 - sonde di controllo e attacchi
 - circuiti di riscaldamento.
- Isolamento in poliuretano espanso morbido esente CFC ed HCFC.
- Rivestimento esterno in skay bianco.



WHPN BM

PRODUTTORE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD
ACCUMULO CON SERPENTINO DI SCAMBIO FISSO.
DA ACCOPPIARE A CALDAIE MURALI
SOLO RISCALDAMENTO.

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Dotato di valvola
a tre vie motorizzata*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*





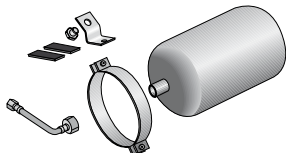
DATI TECNICI

| MODELLO | CODICE | CAPACITÀ (LITRI) | POTENZIALITÀ SERPERTINO KW | PESO LORDO |
|-------------|------------|------------------|----------------------------|------------|
| WHPN BM 120 | AVBMI10120 | 120 | 29 | Kg. 72,4 |
| WHPN BM 150 | AVBMI10150 | 150 | 38 | Kg. 82,8 |
| WHPN BM 200 | AVBMI10200 | 200 | 49 | Kg. 94,0 |

- Rivestimento interno vetroporcellanato a norme DIN 4753.
- Isolamento esterno in poliuretano ecologico ad alta densità.
- Finitura esterna in lamierino metallico.
- Coperchio in ABS completo di:
 - Valvola a tre vie motorizzata.
 - Termostato di regolazione.
 - Anodo di magnesio.
 - Termometro.
 - Valvola di sicurezza.
- Dimensioni (mm):
 - mod. BM 120 H 1055 - Ø 560.
 - mod. BM 150 H 1205 - Ø 560.
 - mod. BM 200 H 1480 - Ø 560.

Optional: vaso di espansione da 5 litri (OKVASEBO00) alloggiabile nel bollitore.

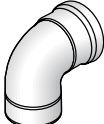


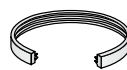
ACCESSORI

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------------------|------------|
|  | Kit vaso di espansione (5 litri) | OKVASEBO00 |




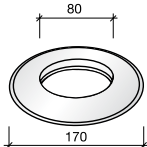



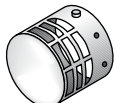

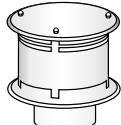
ACCESSORI

Condotti e particolari Ø 80 mm.

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Condotto Ø 80 mm lunghezza 1 m. (per caldaie TFS) | 0CONDOTT00 |
|  | Condotto Ø 80 mm lunghezza 0,5 m. (per caldaie TFS) | 0CONDOTT01 |
|  | Curva a 90° Ø 80 mm. raggio largo (per caldaie TFS) | 0CURRALA00 |
|  | Curva a 90° Ø 80 mm. raggio stretto (per caldaie TFS) | 0CURRAST00 |
|  | Curva a 45° Ø 80 mm. (per caldaie TFS) | 0CURVAXX00 |
|  | Curva 90° con ispezione Ø 80 mm. raggio stretto (per caldaie TFS) | 0CURVAXX03 |
|  | Griglia aspirazione in acciaio inox AISI316 Ø 80 mm. altezza 30 mm. (per caldaie TFS) | 0GRIASIN00 |
|  | Guarnizione (doppio labbro) Ø 80 mm. | 0GUADOLA02 |










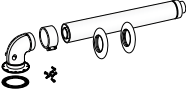
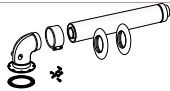
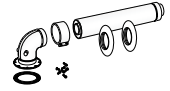


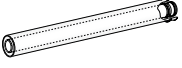


Condotti e particolari Ø 80 mm.

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Griglia di protezione esterna | 0GRIPRES00 |
|  | Rosone a parete in silicone interno Ø 80 mm. esterno Ø 170 mm. | 0ROSPAS100 |
|  | Tronchetto verticale Ø 80 mm. lunghezza 132 mm. (per caldaie TFS) | 0TRONCMF00 |
|  | Tronchetto verticale Ø 80 mm. con raccogli condensa lunghezza 135 mm. (per caldaie TFS) | 0TRONVER00 |
|  | Raccogli condensa Ø 80 mm. (per caldaie TFS) | 0RACCOOR00 |
|  | Terminale controvento Ø 80 mm. inox (per caldaie TFS) | 0TERCOIN00 |
|  | Terminale cinese Ø 80 mm. inox (per caldaie TFS) | 0TERMCIN00 |
|  | Terminale camino verticale Ø 80 mm. | 0TESTCAM00 |

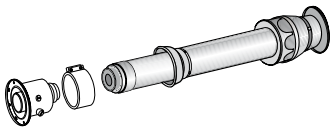

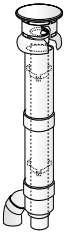
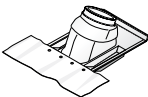
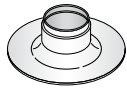



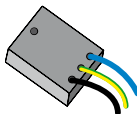
ACCESSORI

Condotti coassiali Ø 100/60 mm.

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---|---------------------|
|  | Attacco coassiale verticale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0ATTCOVE00 |
|  | Attacco coassiale verticale con raccolta condensa Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0ATTCOVE02 |
|  | Curva a 90° flangiata coassiale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0CURCOFL00 |
|  | Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0CURVCON00 |
|  | Curva a 45° coassiale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0CURVCON01 |
|  | Guarnizione (doppio labbro) Ø 60 mm. e Ø 100 mm. | 0GUADOLA00 |
| | | 0GUADOLA01 |
|  | Kit tappi di chiusura aspirazione (per caldaie TFS) | 0KITTACA00 |
|  | Rosone esterno Ø 100 | 0ROSONEX00 |
|  | Rosone interno Ø 100 | 0ROSONEX01 |
|  | Kit A, coassiale Ø 100/60 mm. lunghezza 1 m. (per caldaie TFS) | 0KITCONC00 |
|  | Kit A, coassiale Ø 100/60 mm. lunghezza 0,75 m. (per caldaie TFS) | 0KITCONC01 |
|  | Kit A, coassiale Ø 100/60 mm. lunghezza 0,50 m. (per caldaie TFS) | 0KITCONC03 |
|  | Kit C, coassiale per copricaldaia Ø 100/60 mm. lunghezza 0,50 m. (per caldaie TFS) | 0KITCONC02 |
|  | Fascetta Ø 100 per kit coassiali | 0FASCETT04 |
|  | Kit C, coassiale Ø 100/60 mm. lunghezza 0,50 m. e 1 m. (per caldaie TFS) | 0TUBCOLU00 (1 m.) |
| | | 0TUBCOLU01 (0,5 m.) |

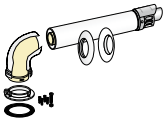
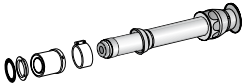



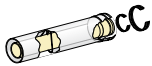




Camini e accessori

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Scarico tetto coassiale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS) | 0SCATECO00 |
|  | Kit scarico verticale con caminetto da Ø 100/60 mm. a Ø 80 mm. (per caldaie TFS) | 0KVERCAM01 |
|  | Camino per condotto sdoppiato Ø 80/80 mm. (per caldaie TFS) | 0CAMCOSD00 |
|  | Tegola per tetti inclinati (uscita camini) | 0TEGTEIN00 |
|  | Tegola per tetti piatti (uscita camini) | 0TEGTEPI00 |
|  | Kit flessibili per sostituzione in acciaio inox rivestito. N° 2 x 3/4" - N° 3 x 1/2" L: 260/520 mm. | 0KITIDTR00 |
|  | Cronotermostato ambiente settimanale/giornaliero 300B | 0CROAMSE00 |
|  | Termostato ambiente elettromeccanico | 0TERAMEL00 |
|  | Scaricatore di sovratensione | 0KITSCAR00 |

ACCESSORI

Condotti per condensazione Ø 60/100

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Kit coassiale Ø 60/100 lunghezza 0,75 m | 0CONDASP00 |
|  | Kit camino coassiale Ø 60/100 | 0KCAMASP00 |
|  | Kit attacco coassiale Ø 60/100 | 0KITATCO00 |
|  | Kit curva 90° e flangia Ø 60/100 | 0KCURFLA00 |
|  | Prolunga coassiale M/F Ø 60/100 lunghezza 1 m | 0PROLUNG02 |
|  | Prolunga coassiale M/F Ø 60/100 lunghezza 0,5 m | 0PROLUNG03 |
|  | Curva 90° M/F Ø 60/100 | 0CURVAXX05 |
|  | Curva 45° M/F Ø 60/100 | 0CURVAXX04 |

Camini per condensazione Ø 80

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Camino aspirazione/scarico fumi Ø 80+80. Altezza 1384 mm. | 0CAMIASP00 |
|  | Camino scarico fumi Ø 80. Altezza 1380 mm. | 0CAMISCA00 |





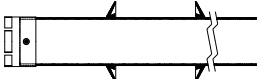
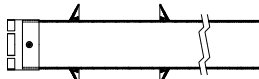
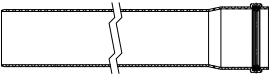
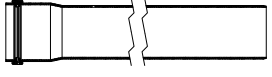
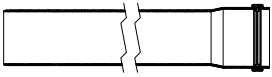


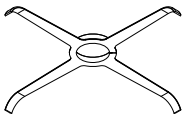


Condotti per condensazione Ø 80

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|----------|---|------------|
| | Kit sdoppiaggio Ø 80+80 | 0KITSDOP00 |
| | Terminale scarico fumi Ø 80 lunghezza 1 m | 0TERMSCA00 |
| | Prolunga M/F Ø 80 lunghezza 1 m | 0PROLUNG00 |
| | Prolunga M/F Ø 80 lunghezza 0,5 m | 0PROLUNG01 |
| | Prolunga telescopica M/F Ø 80 (0,34÷0,45 m) | 0PROLTEL01 |
| | Tubo flessibile M/F Ø 80 (senza guarnizioni) Rotolo da 20 m | 0TUBOFLE01 |
| | Guarnizione per tubo flessibile Ø 80 | 0GUATRLA00 |
| | Centratore per tubo flessibile Ø 80 | 0CENTFLE00 |
| | Griglia aspirazione Ø 80 | 0GRIGASP01 |
| | Raccordo a T Ø 80 M/M/F | 0RACCORT00 |
| | Kit raccordo a T Ø 80 per ispezione visiva e raccogli condens | 0KITRACT00 |
| | Curva 90° M/F Ø 80 | 0CURVAXX02 |
| | Curva 45° M/F Ø 80 | 0CURVAXX01 |

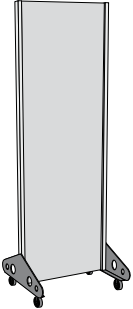
ACCESSORI

Condotti per condensazione Ø 60





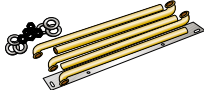
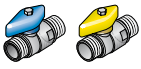
| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Raccordo a T M/M/F Ø 60 | 0RACCORT06 |
|  | Scarico condensa Ø 60 | 0SCARCON03 |
|  | Curva 90° Ø 60 | 0CURVAXX16 |
|  | Curva 45° Ø 60 | 0CURVAXX17 |
|  | Terminale scarico fumi Ø 60 lunghezza 1 m | 0TERMSCA01 |
|  | Terminale aspirazione Ø 60 lunghezza 1 m | 0TERMASP01 |
|  | Prolunga M/F Ø 60 lunghezza 1 m | 0PROLUNG16 |
|  | Prolunga M/F Ø 60 lunghezza 2 m | 0PROLUNG17 |
|  | Prolunga M/F Ø 60 lunghezza 0,5 m | 0PROLUNG18 |
|  | Tubo flessibile M/F Ø 60 rotolo da 20 m | 0TUBOFLE05 |
|  | Riduzione Ø 80/60 | 0RIDUZIO19 |
|  | Centratore per tubo flessibile Ø 60 | 0CENTFLE02 |



Espositori

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Espositore generico per caldaie murali e da incasso L 60 x H 190 x P 45 (senza caldaia) | 9PGD900209 |

Accessori a corredo con la caldaia e compresi nel prezzo:

| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--|------------|
|  | Dima di fissaggio in carta per mod. DELFIS DELFIS bitermica | 0DIMACAR14 |
|  | Dima di fissaggio in carta per mod. LIBRA DUAL LINE TECH | 0DIMACAR02 |
|  | Dima di fissaggio in carta per mod. PICTOR CONDENSING LINE TECH LIBRA CONDENSING LINE TECH | 0DIMACAR04 |
|  | Dima di fissaggio in carta per mod. VELA COMPACT | 0DIMACAR05 |
|  | Dima di fissaggio in carta per mod. DELFIS CONDENSING KC | 0DIMACAR16 |
|  | Kit idraulico base per mod. PICTOR CONDENSING LINE TECH | 0KITIDBA05 |
|  | Kit idraulico base per mod. LIBRA DUAL LINE TECH LIBRA CONDENSING LINE TECH | 0KITIDBA06 |
|  | Kit rubinetti gas-acqua e biconi per mod. LIBRA DUAL LINE TECH LIBRA CONDENSING LINE TECH PICTOR CONDENSING LINE TECH | 0KITRUBI01 |