

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 serpantino, doppio serpantino 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

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

*Integrabile
con sistemi solari*

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





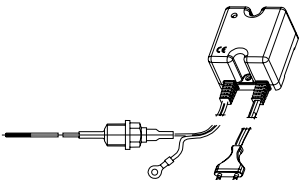
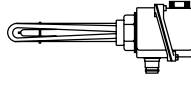
DATI TECNICI

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 ½ 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)	OANOELET01	
	Kit termometro e termostato (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000)	OKTERMTE00	
	Resistenza elettrica con flangia e alimentazione monofase (mod. 200, 300 e 500)	3 kW	PSRESELE13
	Resistenza con filettatura G 1 1/2 e alimentazione mofase-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*





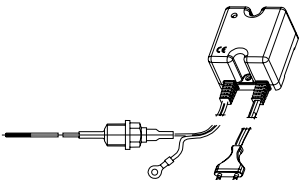
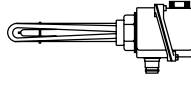
DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	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 ½ 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)	OANOELET01	
	Kit termometro e termostato (mod. 200, 300, 500, 1.000 e 2.000)	OKTERMTE00	
	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

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

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





DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	PRESSIONE MAX DI 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

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

*Integrabile
con sistemi solari*

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





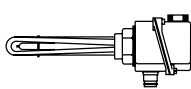
DATI TECNICI

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 ½), resistenza elettrica ausiliaria (filettatura G1 ½).
- Flangia superiore d'ispezione sanitaria.
- Isolamento in poliuretano espanso morbido esente CFC ed HCFC.
- Rivestimento esterno in skay 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
		4,5 kW

WHPS PUS

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Integrabile
con sistemi solari*

PUFFER IN ACCIAIO
CON SERPENTINO





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

Semplice da installare

*Alta efficienza e
bassi costi di esercizio*

*Dotato di valvola
a tre vie motorizzata*

*Erogazione d'acqua
abbondante e continua*

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





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

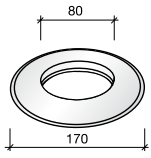
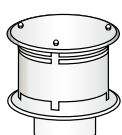
ACCESSORI

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



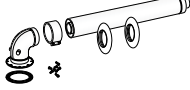
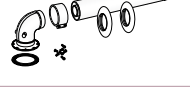
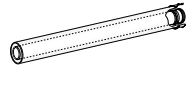
Condotti e particolari Ø 80 mm.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
	Griglia di protezione esterna	OGRIPRES00
	Rosone a parete in silicone interno Ø 80 mm. esterno Ø 170 mm.	OROSPASI00
	Tronchetto verticale Ø 80 mm. lunghezza 132 mm. (per caldaie TFS)	OTRONCMF00
	Tronchetto verticale Ø 80 mm. con raccogli condensa lunghezza 135 mm. (per caldaie TFS)	OTRONVER00
	Raccogli condensa Ø 80 mm. (per caldaie TFS)	ORACCOOR00
	Terminale controvento Ø 80 mm. inox (per caldaie TFS)	OTERCOIN00
	Terminale cinese Ø 80 mm. inox (per caldaie TFS)	OTERMCIN00
	Terminale camino verticale Ø 80 mm.	OTESTCAM00



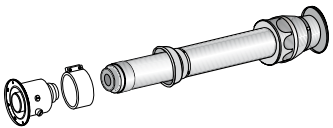
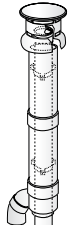
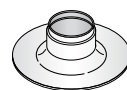
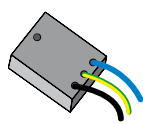
ACCESSORI

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	0FASCIETT04
	Kit C, coassiale Ø 100/60 mm. lunghezza 0,50 m. e 1 m. (per caldaie TFS)	0TUBCOLU00 (1 m.) 0TUBCOLU01 (0,5 m.)

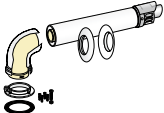
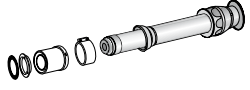


Camini e accessori

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
	Scarico tetto coassiale Ø 100/60 mm. (per caldaie TFS)	OSCATECO00
	Kit scarico verticale con caminetto da Ø 100/60 mm. a Ø 80 mm. (per caldaie TFS)	OKVERCAM01
	Camino per condotto sdoppiato Ø 80/80 mm. (per caldaie TFS)	OCAMCOSD00
	Tegola per tetti inclinati (uscita camini)	OTEGTEIN00
	Tegola per tetti piatti (uscita camini)	OTEGTEPI00
	Kit flessibili per sostituzione in acciaio inox rivestito. N° 2 x 3/4" - N° 3 x 1/2" L: 260/520 mm.	OKITIDTR00
	Cronotermostato ambiente settimanale/giornaliero 300B	OCROAMSE00
	Termostato ambiente elettromeccanico	OTERAMEL00
	Scaricatore di sovratensione	OKITSCAR00

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	OPROLUNG02
	Prolunga coassiale M/F Ø 60/100 lunghezza 0,5 m	OPROLUNG03
	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

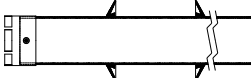
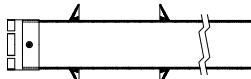
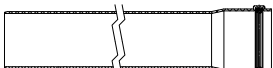
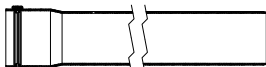
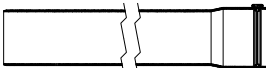
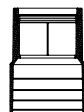
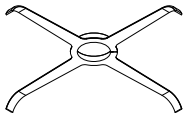


Condotti per condensazione Ø 80

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE
	Kit sdoppiaggio Ø 80+80	OKITSDOP00
	Terminale scarico fumi Ø 80 lunghezza 1 m	OTERMSCA00
	Prolunga M/F Ø 80 lunghezza 1 m	OPROLUNG00
	Prolunga M/F Ø 80 lunghezza 0,5 m	OPROLUNG01
	Prolunga telescopica M/F Ø 80 (0,34÷0,45 m)	OPROLTEL01
	Tubo flessibile M/F Ø 80 (senza guarnizioni) Rotolo da 20 m	OTUBOFLE01
	Guarnizione per tubo flessibile Ø 80	OGUATRLA00
	Centratore per tubo flessibile Ø 80	OCENTFLE00
	Griglia aspirazione Ø 80	OGRIGASP01
	Raccordo a T Ø 80 M/M/F	ORACCORT00
	Kit raccordo a T Ø 80 per ispezione visiva e raccogli condensa	OKITRACT00
	Curva 90° M/F Ø 80	OCURVAXX02
	Curva 45° M/F Ø 80	OCURVAXX01

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 1m	0TERMSCA01
	Terminale aspirazione Ø 60 lunghezza 1m	0TERMASP01
	Prolunga M/F Ø 60 lunghezza 1m	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	OKITIDBA05
	Kit idraulico base per mod. LIBRA DUAL LINE TECH LIBRA CONDENSING LINE TECH	OKITIDBA06
	Kit rubinetti gas-acqua e biconi per mod. LIBRA DUAL LINE TECH LIBRA CONDENSING LINE TECH PICTOR CONDENSING LINE TECH	OKITRUBI01

