





Sherpa® MONOBLOC

Pompa di Calore monoblocco condensata ad aria

Codice	Riferimenti	Riferimenti	Kw Riscald.	Kw Raffred.	Listino
01674	Monobloc 4		4,07	4,93	Richiedere
01675	Monobloc 6		5,76	7,04	Richiedere
01676	Monobloc 8		7,16	7,84	Richiedere
01677	Monobloc 12		11,86	13,54	Richiedere
01678	Monobloc 15		14,46	16,04	Richiedere
01679	Monobloc 12T		12,00	16,00	Richiedere
01680	Monobloc 15T		15	16,00	Richiedere



CARATTERISTICHE

Produzione ACS: fino a 60°C (gestione esterna)

Curve climatiche basate sulla temperatura dell'aria esterna. Sono disponibili dodici curve per il riscaldamento e due per il raffreddamento, oppure è possibile aggiungere curve climatiche personalizzabili. Le curve climatiche permettono di variare la temperatura dell'impianto in funzione delle condizioni climatiche esterne, adeguando l'apporto di calore al fabbisogno termico dell'edificio, al fine di ottenere un risparmio energetico.

Due set point configurabili in raffreddamento, **Due set point** configurabili in riscaldamento.

Protezione antigelo: gestita dal software.

Programmatore giornaliero con modalità notturna: la modalità notturna permette un risparmio energetico fino al 20%.

Pannello di comando remoto con possibilità di controllo temperatura e umidità ambiente.

Gas refrigerante R410A.*

Incentivi

Codice	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
01674	407,78 €	577,69 €	747,61 €	951,50 €	1.155,39 €
01675	582,68 €	825,46 €	1.068,24 €	1.359,58 €	1.650,91 €
01676	707,05 €	1.001,66 €	1.296,27 €	1.649,79 €	2.003,32 €
01677	1.169,19 €	1.656,35 €	2.143,51 €	2.728,10 €	3.312,69 €
01678	1.442,04 €	2.042,89 €	2.643,74 €	3.364,76 €	4.085,78 €
01679	1.215,63 €	1.722,14 €	2.228,65 €	2.836,47 €	3.444,28 €
01680	1.508,57 €	2.137,14 €	2.765,71 €	3.520,00 €	4.274,29 €

COP > 4

ACS a 60°C

Classe energetica: 35°

A A+

55°

A+ A++

CONTROLLI



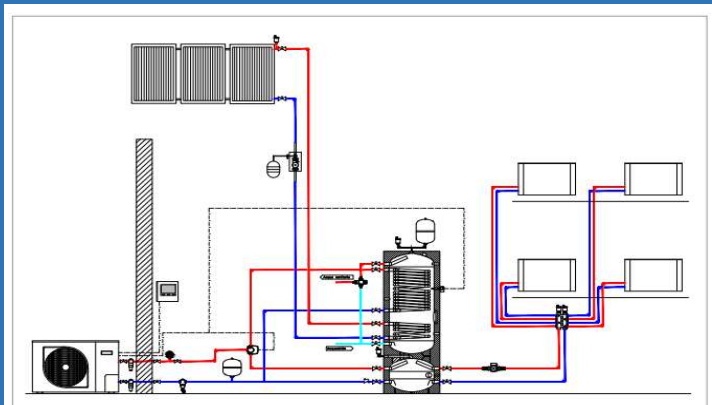
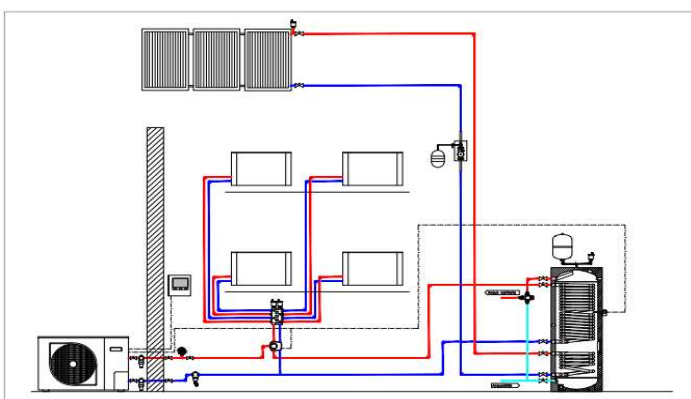
Termostato programmabile (incluso di serie)



Comando remoto (addizionale Cod. B0612)

Pompa di calore SHERPA MONOBLOC (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; integrazione sanitario con solare termico.

Pompa di calore SHERPA MONOBLOC (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; integrazione sanitario con solare termico e accumulo inerziale integrato per l'impianto di climatizzazione.



PER LA PRODUZIONE ACS AGGIUNGERE VALVOLA A TRE VIE

Codice	Riferimenti	Listino
B0622	ACS	Richiedere





Sherpa® AQUADUE

Pompa di Calore split condensata ad aria, polivalente.

Codice	Unità Esterna	Unità Interna	Kw Riscald.	Kw Raffred.	Listino
AQUADUE7	599510A	OSCESHH24EI	6,5	7,90	Richiedere
AQUADUE11	599510A	OSCESHH36EI	10,50	11,80	Richiedere
AQUADUE13	599506A	OSCESHH48EI	12,50	12,30	Richiedere
AQUADUE13T	599506A	OSCESTH48EI	12,50	12,50	Richiedere
AQUADUE16	599506A	OSCESHH60EI	14	13,50	Richiedere
AQUADUE16T	599506A	OSCESTH60EI	16	15	Richiedere

Incentivi

Codice	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
AQUADUE7	648,73 €	919,04 €	1.189,34 €	1.513,71 €	1.838,07 €
AQUADUE11	1.047,95 €	1.484,60 €	1.921,24 €	2.445,22 €	2.969,20 €
AQUADUE13	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
AQUADUE13T	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
AQUADUE16	1.397,27 €	1.979,46 €	2.561,66 €	3.260,29 €	3.958,93 €
AQUADUE16T	1.596,88 €	2.262,24 €	2.927,61 €	3.726,05 €	4.524,49 €



TECNOLOGIA BREVETTATA

La combinazione di una pompa di calore inverter aria-acqua e una pompa di calore acqua-acqua permette il riscaldamento/raffrescamento e la produzione di ACS ad alta temperatura, indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

COP > 4 **ACS a 75°C**

Classe energetica: 35° **A+** 55° **A+**



Detrazione fiscale
Sherpa Aquadue garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e da permettere di beneficiare della detrazione fiscale al 65% come previsto dal DL n. 63/4 Giugno 2013 (legge di conversione n. 90 del 3 agosto 2013) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.



Conto termico 2.0
Sherpa Aquadue rispetta i requisiti prestazionali per beneficiare dell'incentivo del nuovo conto termico, come previsto dal D.M. 16 febbraio 2016.



ACS E COMFORT CONTEMPORANEAMENTE



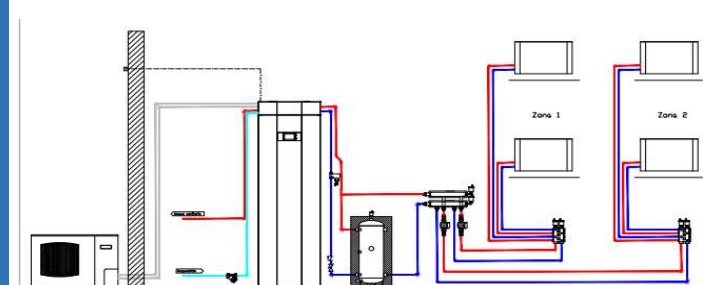
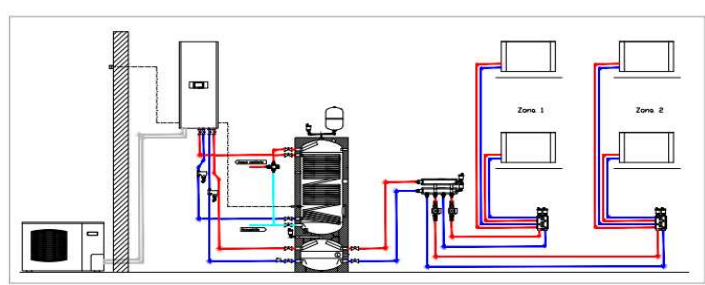
ACQUA CALDA SANITARIA A 75°C



INTERFACCIA UTENTE TOUCH SCREEN

Pompa di calore SHERPA AQUADUE (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS ad alta temperatura); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; esempio di schema a due zone con semplice collettore e accumulo inerziale integrato per l'impianto di climatizzazione.

Pompa di calore SHERPA AQUADUE TOWER (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS ad alta temperatura); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; esempio di schema a due zone con collettore



Modalità di funzionamento

Stdby	Raffredd.	Riscald.	Solo ACS	
Economico	Notturmo	Turbo ACS	ACS Off	

Setpoint

Temp. acqua raffreddamento	15.0°C	
Temp. raffreddamento ECO	18.0°C	
Temp. acqua riscaldamento	35.0°C	
Temp. riscaldamento ECO	30.0°C	
Temp. acqua calda sanitaria	65.0°C	

OLIMPIA SPLENDID Sherpa® AQUADUE TOWER

Pompa di Calore split condensata ad aria, polivalente, con bollitore 150 l integrato

Codice	Unità Esterna	Unità Interna	Kw Riscald.	Kw Raffred.	Listino
AQUADUET7	599513A	OSCESHH24EI	6,5	7,6	Richiedere
AQUADUET11	599513A	OSCESHH36EI	10,50	12,10	Richiedere
AQUADUET13	599512A	OSCESHH48EI	12,50	12,60	Richiedere
AQUADUET13T	599512A	OSCESTH48EI	12,50	12,80	Richiedere
AQUADUET16	599512A	OSCESHH60EI	14	13,80	Richiedere
AQUADUET16T	599512A	OSCESTH60EI	16	15,30	Richiedere

Incentivi					
Codice	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
AQUADUET7	648,73 €	919,04 €	1.189,34 €	1.513,71 €	1.838,07 €
AQUADUET11	1.047,95 €	1.484,60 €	1.921,24 €	2.445,22 €	2.969,20 €
AQUADUET13	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
AQUADUET13T	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
AQUADUET16	1.397,27 €	1.979,46 €	2.561,66 €	3.260,29 €	3.958,93 €
AQUADUET16T	1.596,88 €	2.262,24 €	2.927,61 €	3.726,05 €	4.524,49 €



TECNOLOGIA BREVETTATA

La combinazione di una pompa di calore inverter aria-acqua e una pompa di calore acqua-acqua permette il riscaldamento/raffrescamento e la produzione di ACS ad alta temperatura, indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

COP > 4 ACS a 75°C

Classe energetica: 35° **A+** 55° **A+** 55° per ACS **A+**



Detrazione fiscale
Sherpa Aquadue Tower garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e da permettere di beneficiare della detrazione fiscale al 65% come previsto dal DL n. 63 4 Giugno 2013 (legge di conversione n. 90 del 3 agosto 2013) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.



Conto termico 2.0
Sherpa Aquadue Tower rispetta i requisiti prestazionali per beneficiare dell'incentivo del nuovo conto termico, come previsto dal D.M. 16 febbraio 2016.



Compatibile con:



ACS E COMFORT CONTEMPORANEAMENTE



ACQUA CALDA SANITARIA A 75°C



INTERFACCIA UTENTE TOUCH SCREEN



Sherpa®

La pompa di Calore split condensata ad aria

Codice	Unità Esterna	Unità Interna	Kw Riscald.	Kw Raffred.	Listino
SHERPA7	OS-CESHH24EI	599501A	6,5	7,9	Richiedere
SHERPA11	OS-CESHH36EI	599501A	10,5	11,8	Richiedere
SHERPA13	OS-CESHH48EI	599503A	12,5	12,3	Richiedere
SHERPA13T	OS-CESTH48EI	599503A	12,5	12,5	Richiedere
SHERPA16	OS-CESHH60E	599503A	14	13,5	Richiedere
SHERPA16T	OS-CESTH60EI	599503A	16	12,8	Richiedere

Incentivi

Codice	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
SHERPA7	648,73 €	919,04 €	1.189,34 €	1.513,71 €	1.838,07 €
SHERPA11	1.047,95 €	1.484,60 €	1.921,24 €	2.445,22 €	2.969,20 €
SHERPA13	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
SHERPA13T	1.247,56 €	1.767,38 €	2.287,20 €	2.910,98 €	3.534,76 €
SHERPA16	1.397,27 €	1.979,46 €	2.561,66 €	3.260,29 €	3.958,93 €
SHERPA16T	1.596,88 €	2.262,24 €	2.927,61 €	3.726,05 €	4.524,49 €



COP > 4 **ACS a 60°C**

Classe energetica: 35° **A+**

55° **A+**



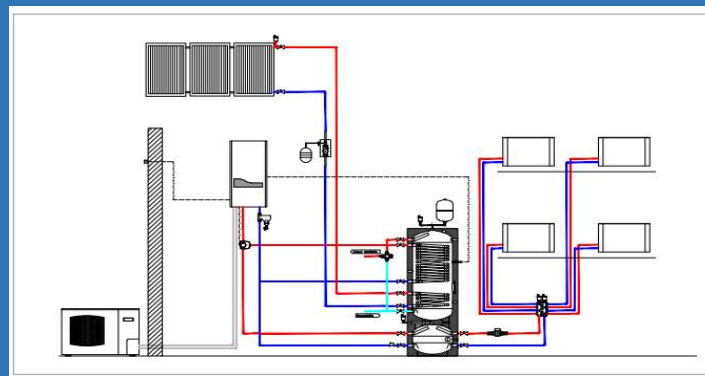
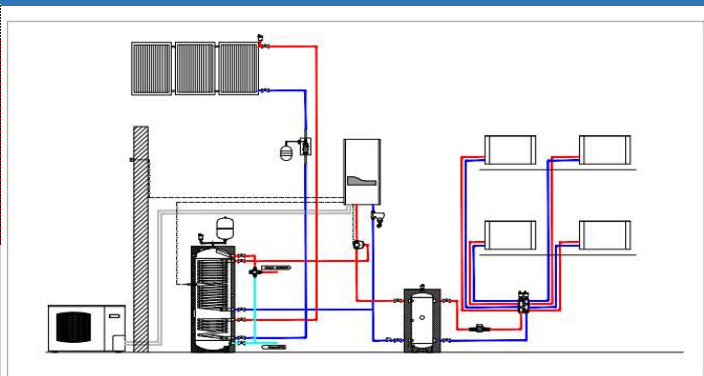
Detrazione fiscale
Sherpa garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e da permettere di beneficiare della detrazione fiscale al 65% come previsto dal DL n. 63/4 Giugno 2013 (legge di conversione n. 90 del 3 agosto 2013) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.



Conto termico 2.0
Sherpa rispetta i requisiti prestazionali per beneficiare dell'incentivo del nuovo conto termico, come previsto dal D.M. 16 febbraio 2016.

Pompa di calore SHERPA (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; integrazione sanitario con solare termico e accumulo inerziale per l'impianto di climatizzazione.

Pompa di calore SHERPA (riscaldamento e condizionamento; produzione di ACS); terminali ventilradiatori Bi2 SLR; integrazione sanitario con solare termico e accumulo inerziale integrato per l'impianto di climatizzazione



PER LA PRODUZIONE ACS AGGIUNGERE VALVOLA A TRE VIE



Codice	Riferimenti	Listino
B0622	ACS	Richiedere

**OLIMPIA
SPLENDID**

**Bi2 smart
SL smart**

Il ventilconvettore total flat.

Nessuna antiestetica griglia frontale, totale integrazione con l'edificio.

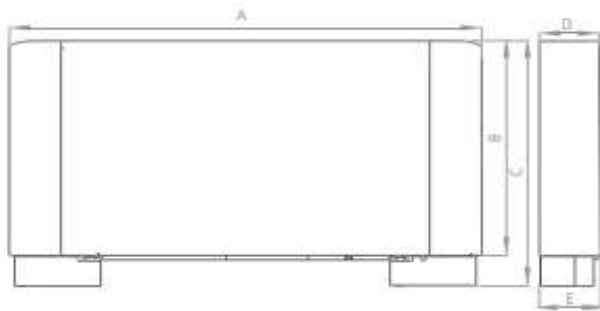
Codice	Riferimenti	Listino
01409	SI smart 200	Richiedere
01410	SI smart 400	Richiedere
01411	SI smart 600	Richiedere
01412	SI smart 800	Richiedere
01413	SI smart 1000	Richiedere
B0659	Kit comando	Richiedere

KIT KIT COMANDO ELETTRONICO TOUCH FLAT
BORDO MACCHINA CON TELECOMANDO PER
MODELLI AC (on-off)

B0855	Kit comando	€ 132,27
-------	-------------	----------



Comando touch fl at: non vendibile separatamente ma già installato a bordo macchina.



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso netto	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

**OLIMPIA
SPLENDID**

**Bi2 smart
SL smart inverter**

Il ventilconvettore inverter total flat.

Nessuna antiestetica griglia frontale, totale integrazione con l'edificio

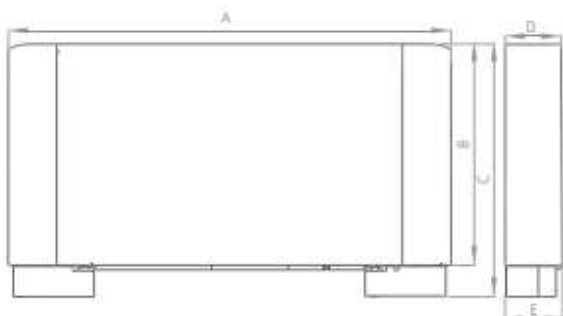
Codice	Riferimenti	Listino
01634	SI smart Inv. 200	Richiedere
01635	SI smart Inv. 400	Richiedere
01636	SI smart Inv. 600	Richiedere
01637	SI smart Inv. 800	Richiedere
01638	SI smart Inv. 1000	Richiedere
B0673	Kit comando	Richiedere

KIT KIT COMANDO ELETTRONICO TOUCH FLAT
BORDO MACCHINA CON TELECOMANDO PER
MODELLI AC (on-off)

B0828	Kit comando	€ 132,27
-------	-------------	----------



Comando touch fl at: non vendibile separatamente ma già installato a bordo macchina.



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso netto	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5



Bi2 naked
SLI inverter

Il ventilconvettore inverter total flat.

Nessuna antiestetica griglia frontale, totale integrazione con l'edificio

Codice	Riferimenti	Listino
01513	SLI200	Richiedere
01514	SLI400	Richiedere
01515	SLI600	Richiedere
01516	SLI800	Richiedere
01517	SLI1000	Richiedere



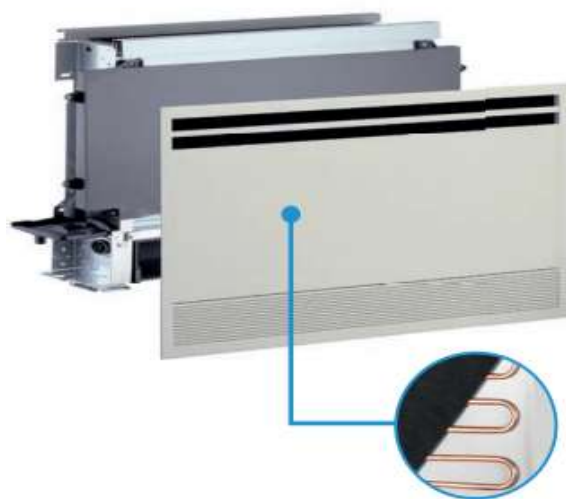
CARATTERISTICHE

- Climatizza, Deumidifica, Riscalda e Filtra
- Versione da incasso
- Compatto: Spessore d'incasso a parete di soli 142 mm
- Gamma composta da 5 modelli di potenza
- Motore DC brushless

Installazione:



Il primo ventilradiatore® inverter da incasso con pannello radiante.



CARATTERISTICHE

- Climatizza, Deumidifica, Riscalda e Filtra
- Versione da incasso con pannello radiante
- Compatto: Spessore d'incasso a parete di soli 142 mm
- Gamma composta da 5 modelli di potenza
- incasso con cassaforma
- Motore DC Brushless
- Pannello radiante estetico ultrasottile in lamiera verniciata
- Disponibile solo in versione con attacchi idraulici a sinistra

Installazione:



Disponibile nei colori: Bianco RAL 9010

KIT INCASSO RADIANTE

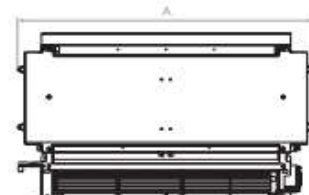
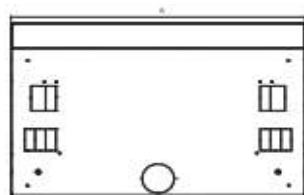
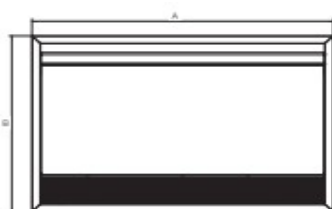
Codice	Riferimenti	Listino
01639	SLIR200	Richiedere
01640	SLIR400	Richiedere
01641	SLIR600	Richiedere
01642	SLIR800	Richiedere
01643	SLIR1000	Richiedere

KIT PANNELLO RADIANTE

Codice	Riferimenti	Listino
80731	SLIR200	Richiedere
80732	SLIR400	Richiedere
80733	SLIR600	Richiedere
80734	SLIR800	Richiedere
80735	SLIR1000	Richiedere

CASSAFORMA PER INCASSO

Codice	Riferimenti	Listino
B0568	SLIR200	Richiedere
B0569	SLIR400	Richiedere
B0570	SLIR600	Richiedere
B0571	SLIR800	Richiedere
B0572	SLIR1000	Richiedere



PANNELLO DI CHIUSURA	200	400	600	800	1000
A	mm 722,5	972,5	1172,5	1372,5	1572,5
B	mm 754	754	754	754	754

KIT INCASSO	200	400	600	800	1000
A	mm 713	913	1113	1313	1513
B	mm 725	725	725	725	725
C	mm 142	142	142	142	142

SLI 2 TUBI DA INCASSO	SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
A	mm 525	725	925	1125	1325
B	mm 576	576	576	576	576
C	mm 126	126	126	126	126

Peso netto	kg	7	9,5	11	14	17
------------	----	---	-----	----	----	----

Il ventilconvettore dal Design Integrale. Con Multiset Control per tutte le configurazioni.



Bi2 Air SL Air inverter



telecomando in dotazione



CARATTERISTICHE

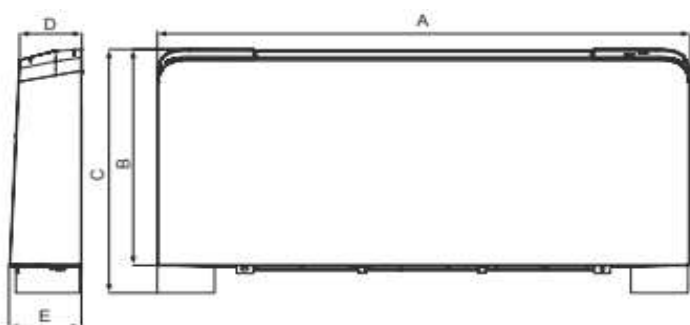
- Riscalda, Raffresca, Deumidifica e Filtra
- Estetica integrale con aspirazione dal lato inferiore
- Frontale in metallo, fianchi in ABS
- Compatto: Spessore min 12,9 cm max 15 cm
- Gamma composta da 5 modelli di potenza
- Motore brushless DC
- Scocca monoblocco per lavorare in comodità
- Flap mandata aria in acciaio, motorizzato
- Griglie anti intrusione sull'aspirazione e sull'uscita dell'aria
- Filtri estraibili posti sull'aspirazione dell'aria
- Telecomando remoto in dotazione (solo per comando TR)

Installazione:



Disponibile nei colori: Bianco RAL 9003

MODELLO	Bi2 SL Air inverter					
		SL air 200	SL air 400	SL air 600	SL air 800	SL air 1000
Bi2 SL air con comando TR	cod.	01851	01852	01853	01854	01855
Bi2 SL air con comando AR	cod.	01767	01768	01769	01770	01771



		200	400	600	800	1000
A	mm	695	895	1095	1295	1495
B	mm	599	599	599	599	599
C	mm	679	679	679	679	679
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso netto	kg	11,5	13,0	15,5	18,5	21,5

Codice	Riferimenti	Listino
B01851	SLAIRI200TR	Richiedere
B01852	SLAIRI400TR	Richiedere
B01853	SLAIRI600TR	Richiedere
B01854	SLAIRI800TR	Richiedere
B01855	SLAIRI1000TR	Richiedere

Ventilconvettore a parete alta idronico, reversibile e ultraslim.
Con Multiset Control per tutte le configurazioni.



Bi2 wall SLW inverter

Design by S. Erzi & A. Gandini

telecomando in dotazione



CARATTERISTICHE

- Riscalda; Raffresca, Deumidifica e filtra
- Disponibile in tre taglie
- Comando touch a bordo macchina (comando TR)
- Motore brushless DC
- Dotato di ampio flap motorizzato
- Estetica total flat
- Termostato ambiente regolabile
- Selezione modalità funzionamento (freddo, caldo, sola ventilazione, automatico, deumidificazione)
- Selezione programma di ventilazione (min, med, max)
- Timer
- Telecomando remoto in dotazione (solo per comando TR)
- Robusta scocca in metallo

Installazione:

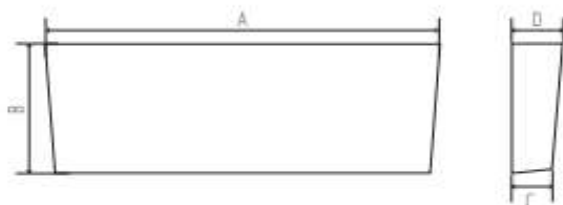


console high-wall

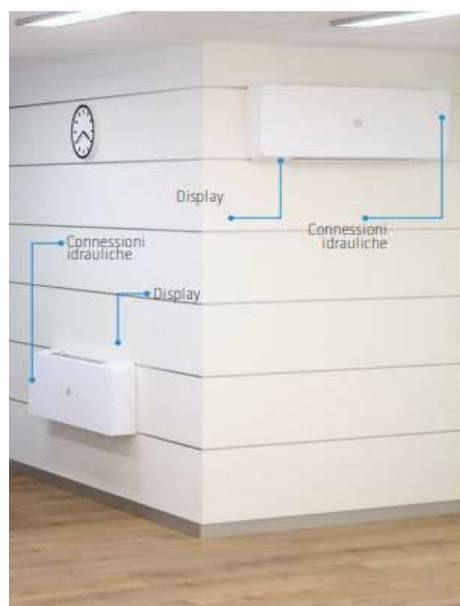
Disponibile nei colori: Bianco RAL 9003

MODELLO	Bi2 Wall SLW inverter		
	SLW 400	SLW 600	SLW 800
Bi2 Wall con valvole a 2 vie e comando TR	cod. 01784	01785	01786
Bi2 Wall con valvole a 3 vie e comando TR	cod. 01787	01788	01789
Bi2 Wall con valvole a 2 vie e comando AR	cod. 01875	01876	01877
Bi2 Wall con valvole a 3 vie e comando AR	cod. 01878	01879	01880

Di serie: gruppo valvola con attuatore termoelettrico a 4 fili e detentore



		SLW 400	SLW 600	SLW 800
A	mm	906	1106	1306
B	mm	380	380	380
C	mm	129	129	129
D	mm	150	150	150
Peso	kg	13	14,5	16



Dotato di ampio flap motorizzato



Codice	Riferimenti	Listino
SLW400	BI2 WALL SLW	Richiedere
SLW600	BI2 WALL SLW	Richiedere
SLW800	BI2 WALL SLW	Richiedere

Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata Sitali



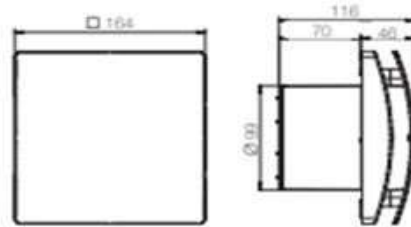
**Ecobonus,
detrazioni fiscali
del 65% e 50%**

Detrazione del 65% per la riqualificazione energetica degli edifici. Detrazione del 50% per il risparmio energetico sulla ristrutturazione edilizia.

Unità di VMC decentralizzata a singolo flusso continuo che lavora in sola estrazione. e provvede ad attivare un adeguato ricircolo dell'aria in ambienti chiusi e privi di finestre, prevenendo in questo modo la formazione di condensa e muffe che, alla lunga, danneggiano la struttura e compromettono la salute degli occupanti.

Codice	Riferimenti	Listino
SFE100	M3/H MAX 83	Richiedere

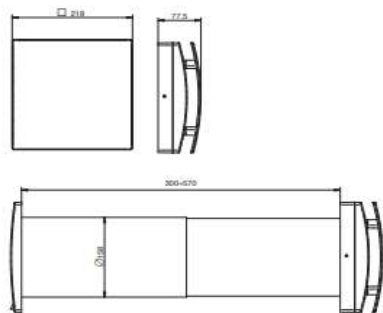
1. Sitali SFE100



Unità di VMC decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore che estrae l'aria interna e immette quella proveniente dall'esterno.
L'aria in uscita cede il calore al pacco ceramico presente nello scambiatore di calore. Questo trasferimento termico fa sì che l'aria in entrata venga immessa pulita e alla stessa temperatura interna, evitando così sbalzi di temperatura che compromettano il comfort e non sollecitando l'impiego dell'impianto di riscaldamento in compensazione.

Codice	Riferimenti	Listino
SFE150	M3/H MAX 60	Richiedere

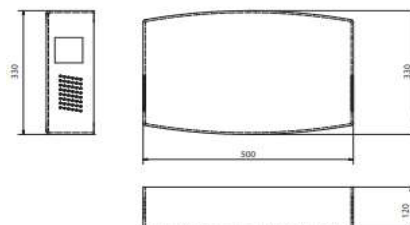
2. Sitali SF150



Unità di VMC decentralizzata a doppio flusso incrociato con recupero di calore, per il ricambio automatico e la purificazione dell'aria. Grazie al sistema di filtrazione e purificazione integrato rendi l'aria di casa più salubre, eliminando muffe, umidità, pollini e polveri sottili come PM10 e PM2,5.

Codice	Riferimenti	Listino
DF100	M3/H MAX 31	Richiedere

3. Sitali DF100 Pure



**OLIMPIA
SPLENDID**

UNICO® AIR inverter

Il più sottile e silenzioso di sempre. Oggi anche inverter.

Il più sottile e silenzioso di sempre. Oggi anche inverter.

Codice	Modello	Listino
01601	UNICO AIR INVERTER 8 SF	Richiedere
01600	UNICO AIR INVERTER 8 HP	Richiedere
01802	UNICO AIR INVERTER 10 HP	Richiedere
01997	UNICO AIR INVERTER 10 SF	Richiedere

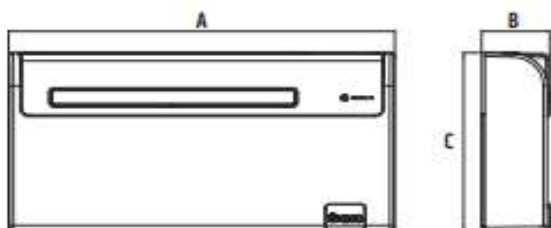


CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza Max: 2,16 kW e 2,75 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A**
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

- **Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- ⊕ **Funzione di sola ventilazione**
- ☾ **Funzione di sola deumidificazione**
- 🌡 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO AIR INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	978	160	491	37

**OLIMPIA
SPLENDID**

UNICO® AIR

Il climatizzatore **senza unità esterna** più sottile e silenzioso di sempre.

Il climatizzatore senza unità esterna più sottile e silenzioso di sempre.

Codice	Modello	Listino
01503	UNICO AIR 8 SF	Richiedere
01504	UNICO AIR 8 HP	Richiedere



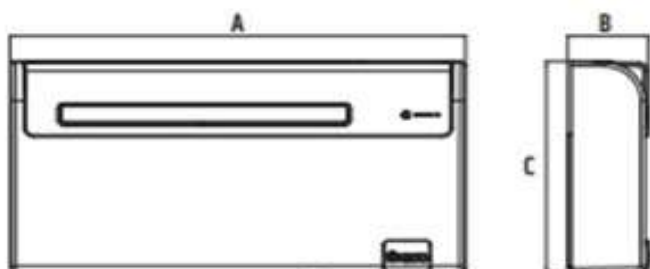
CARATTERISTICHE

Potenza: 1,8 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A**
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

- ⊕ **Funzione di sola ventilazione**
- ☾ **Funzione di sola deumidificazione**
- 🌡 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
- **Funzione scarico condensa:** scarico automatico in modalità cooling

GRIGLIE RIDOTTE Ø 16 CM



UNICO AIR INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	978	160	491	37

**OLIMPIA
SPLENDID**

UNICO® inverter

Il primo climatizzatore senza unità esterna
a tecnologia inverter.

Codice	Modello	Listino	Kw Freddo	Kw Caldo
01067	UNICO AIR INVERTER 12 SF	Richiedere	1,8 / 3,25	1,8 / 3,25
01052	UNICO AIR INVERTER 12 HP	Richiedere		1,8 / 3,25

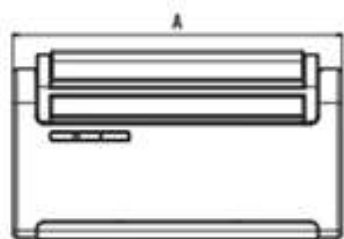


CARATTERISTICHE

Tre modelli di potenza Max: 2,75kW - 3,15kW - 3,25 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A*
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

- Ⓢ **Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- Ⓢ **Funzione di sola ventilazione**
- Ⓢ **Funzione di sola deumidificazione**
- Ⓢ **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Ⓢ **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO SMART				
	A	B	C	peso kg
mm	902	230	516	40



**OLIMPIA
SPLENDID**

UNICO® SMART

Fino a 2,7 kW di potenza. Pensato per la climatizzazione
degli ambienti più grandi

Codice	Modello	Listino	Kw Freddo	Kw Caldo
01491	UNICO SMART 10 SF	Richiedere	0,9	
01492	UNICO SMART 10 HP	Richiedere	0,9	0,7
01493	UNICO SMART 12 SF	Richiedere	1,0	
01494	UNICO SMART 12 HP	Richiedere	1,0	0,8

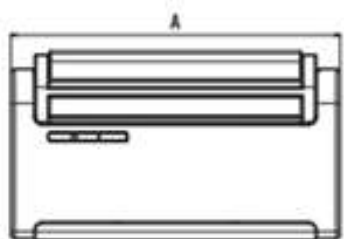


CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza: 2,3 kW - 2,7 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A*
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

- Ⓢ **Funzione di sola ventilazione**
- Ⓢ **Funzione di sola deumidificazione**
- Ⓢ **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Ⓢ **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO SMART				
	A	B	C	peso kg
mm	902	230	516	40





UNICO® PRO inverter 14 HP

Il primo climatizzatore senza unità esterna a tecnologia inverter.

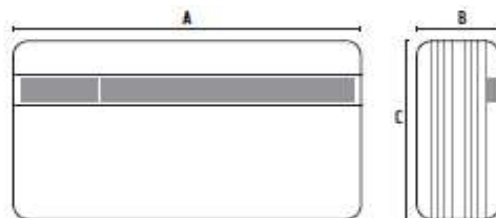
Codice	Modello	Listino	Kw Freddo	Kw Caldo
01868	UNICO PRO INVERTER 14 HP	Richiedere	KW 3,35	KW 3,15

CARATTERISTICHE

Potenza Max: fino a 3,5 kW
 Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)
 Classe **A**
 Gas refrigerante R410A*
 Unico si installa a parete, sia in basso che in alto e tutto dall'interno.
 I componenti interni sono tutti accessibili dal fronte a macchina già installata
 Comando a parete wireless (Optional)
 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
 Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina
 Telecomando multifunzione con display LCD di serie
 Timer 24h

FUNZIONI

- ☉ **Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- ☉ **Funzione di sola ventilazione**
- ☉ **Funzione di sola deumidificazione**
- 📏 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- 🌙 **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
- 🔊 **Funzione Silent Mode:** Nuova modalità che setta la macchina alla minima rumorosità.



UNICO PRO INVERTER 14 HP				
	A	B	C	peso kg
mm	903	215	520	39



Design by Matteo Thun & Antonio Rodriguez



Due modalità di connessione e tutta la sicurezza del cloud by Olimpija Splendid



Telecomando di serie

Il primo climatizzatore senza unità esterna a tecnologia inverter.

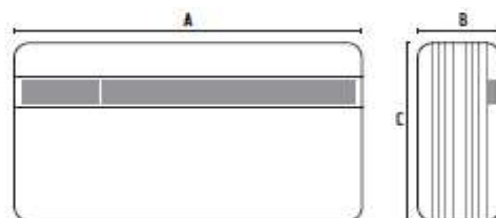
Codice	Modello	Listino	Kw Freddo	Kw Caldo
01866	UNICO PRO INVERTER 12 HP A+	Richiedere	KW 3,4	KW 3

CARATTERISTICHE

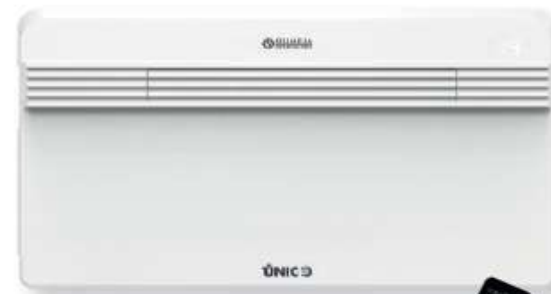
Potenza Max: 3,4 kW
 Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)
 Classe **A+**
 Gas refrigerante R410A*
 Unico si installa a parete, sia in basso che in alto e tutto dall'interno.
 I componenti interni sono tutti accessibili dal fronte a macchina già installata
 Comando a parete wireless (Optional)
 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
 Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina
 Telecomando multifunzione con display LCD di serie
 Timer 24h

FUNZIONI

- ☉ **Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- ☉ **Funzione di sola ventilazione**
- ☉ **Funzione di sola deumidificazione**
- 📏 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- 🌙 **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
- 🔊 **Funzione Silent Mode:** Nuova modalità che setta la macchina alla minima rumorosità.



UNICO PRO INVERTER 14 HP				
	A	B	C	peso kg
mm	903	215	520	39



Design by Matteo Thun & Antonio Rodriguez



Due modalità di connessione e tutta la sicurezza del cloud by Olimpija Splendid




Telecomando di serie

UNICO® TOWER inverter 12 HP

Il primo climatizzatore senza unità esterna
a tecnologia inverter.

Codice	Modello	Listino	Kw Freddo	Kw Caldo
01924	UNICO TOWER INVERTER 12 HP	Richiedere	KW 2,95	KW 3,1

CARATTERISTICHE

Potenza Max: fino a 2,95 kW
Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)
Classe 
Gas refrigerante R410A*
Installazione a pavimento
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comandi a parete wireless (Optional)
Amplio flap superiore per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina
Telecomando multifunzione con display LCD di serie
Timer 24h

FUNZIONI

- Ⓜ **Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- Ⓜ **Funzione di sola ventilazione**
- Ⓜ **Funzione di sola deumidificazione**
- Ⓜ **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Ⓜ **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
- Ⓜ **Funzione Silent Mode:** Nuova modalità che setta la macchina alla minima rumorosità.



Telecomando di serie



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



DESIGNED E MADE IN ITALY

Design essenziale con una estetica total flat, per adattarsi perfettamente in ogni ambiente domestico.



SILENT MODE

Tutto il silenzio che vuoi con la funzione "silent mode"

UNICO TOWER INVERTER 12 HP

	A	B	C	peso kg
mm	470	185	1390	-



AMPIO FLAP SUPERIORE

Flap motorizzato superiore per la regolazione del flusso dell'aria in ambiente.

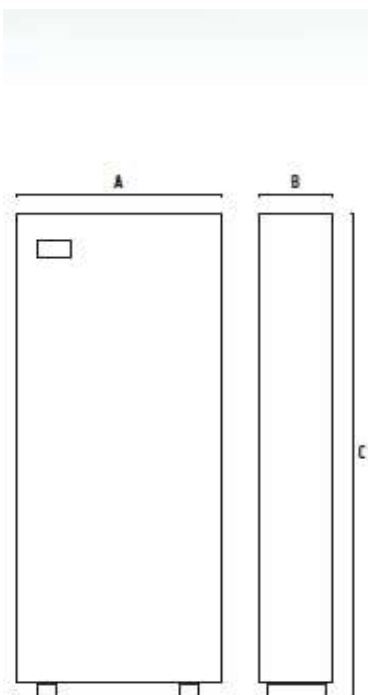


INVERTER SYSTEM di OLIMPIA SPLENDID



REMOTE CONTROL

Telecomando "full digital" grazie al quale attivare da remoto, funzioni quali "deumidificazione", "silent mode", "sleep", sola ventilazione.





Codice	Modello	Listino
NS409	NEXIA S4 9000	Richiedere
NS412	NEXIA S4 12000	Richiedere
NS418	NEXIA S4 18000	Richiedere
NS424	NEXIA S4 24000	Richiedere
B1016	KIT WIFI	Richiedere

Codice	Incentivi				
	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
NS409	155,00 €	219,59 €	284,17 €	361,67 €	439,17 €
NS412	178,79 €	253,28 €	327,78 €	417,17 €	506,56 €
NS418	295,50 €	418,63 €	541,76 €	689,51 €	837,26 €
NS424	385,89 €	546,58 €	707,46 €	900,41 €	1.093,35 €

FUNZIONI

- ☉ **Funzione di sola ventilazione**
- ☉ **Funzione di sola deumidificazione**
- 📶 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- 🌙 **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

NEXYA® Multisplit



Duct



Cassette compact



FUNZIONI

- ☉ **Funzione di sola ventilazione**
- ☉ **Funzione di sola deumidificazione**
- 📶 **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- 🌙 **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



Wi-Fi Ready solo per modelli Wall: Nexya S4 E 9/12 e Alyas E 9/12



Codice	Modello	Listino
CEMYH14EI	KW 4,79 - EXT DUAL	Richiedere
CEMYH18EI	KW 6,86 - EXT DUAL	Richiedere
CEMYH21EI	KW 6,86 - EXT TRIAL	Richiedere
CEMYH28EI	KW 9,84 - EXT POKER	Richiedere
CEMYH42EI	KW 14,15 - EXT PENTA	Richiedere
SENEH09	SENEH 09 - INT.	Richiedere
SENEH12	SENEH 12 - INT.	Richiedere
SENEH18	SENEH 18 - INT.	Richiedere
SEDDH09E	DUCT 09 - INT	Richiedere
SEDDH12E	DUCT 12 - INT	Richiedere
SEDDH18E	DUCT 18 - INT	Richiedere
HSECIH09EI	CASSETTA 09 - INT	Richiedere
HSECIH12EI	CASSETTA 12 - INT	Richiedere
HSECIH18EI	CASSETTA 18 - INT	Richiedere

Codice U.E.	Codice U. I.	Codice U. I.	Codice U. I.	Incentivi	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
CEMYH14EI	SENEH09	SENEH09		DUAL 9+9	231,41 €	327,83 €	424,00 €	539,95 €	655,66 €
CEMYH18EI	SENEH09	SENEH09		DUAL 9+9	301,03 €	426,46 €	551,89 €	702,40 €	852,92 €
CEMYH18EI	SENEH09	SENEH12		DUAL 9+12	302,65 €	428,76 €	554,86 €	706,19 €	857,51 €
CEMYH21EI	SENEH12	SENEH12		DUAL 12+12	300,86 €	426,22 €	551,58 €	702,01 €	852,44 €
CEMYH21EI	SENEH09	SENEH09	SENEH09	TRIAL 9+9	352,37 €	499,20 €	646,02 €	822,20 €	998,39 €
CEMEH21I	SENEH09	SENEH09	SENEH12	TRIAL 9+12	352,72 €	499,69 €	646,02 €	823,02 €	998,39 €
CEMYH28EI	2X SENEH09	2X SENEH09		POKER 9+9+9+9	468,54 €	681,42 €	881,83 €	1.099,26 €	1.362,00 €
CEMYH28EI	2X SENEH12	2X SENEH12		POKER 12+12+12+12	595,84 €	844,11 €	1.070,27 €	1.390,30 €	1.688,00 €
CEMYH42EI	5X SENEH09			PENTA 5 X9	595,84 €	938,58 €	1.214,63 €	1.545,90 €	1.877,16 €
CEMYH42EI	4X SENEH12	SENEH09		PENTA 5 X12	654,37 €	940,95 €	1.217,70 €	1.549,80 €	1.881,90 €

Climatizzatori Fissi

GAMMA CLIMATIZZATORI FISSI COMMERCIAL
NEXYA Commercial - unità esterna


Codice	Modello	Listino
OS-CECIH18EI	UE NEXYA S4 E COMMERCIAL 18	Richiedere
OS-CECIH24EI	UE NEXYA S4 E COMMERCIAL 24	Richiedere
OS-CECIH36EI	UE NEXYA S4 E COMMERCIAL 36	Richiedere
OS-CECIH36EI	UE NEXYA S4 E COMMERCIAL 36T	Richiedere
OS-CECIH48EI	UE NEXYA S4 E COMMERCIAL 48T	Richiedere

NEXYA Commercial - unità interna DUCT


Codice	Modello	Listino
OS-SEDIH18EI	UI NEXYA S4 E DUCT 18	Richiedere
OS-SEDIH24EI	UI NEXYA S4 E DUCT 24	Richiedere
OS-SEDIH36EI	UI NEXYA S4 E DUCT 36	Richiedere
OS-SEDIH48EI	UI NEXYA S4 E DUCT 48	Richiedere

NEXYA Commercial - unità interna CASSETTE


Codice	Modello	Listino
OS-SECIH18EI	UI NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 18	Richiedere
OS-SECIH24EI	UI NEXYA S4 E CASSETTE 24	Richiedere
OS-SECIH36EI	UI NEXYA S4 E CASSETTE 36	Richiedere
OS-SECIH48EI	UI NEXYA S4 E CASSETTE 48	Richiedere

NEXYA Commercial - unità interna CEILING


Codice	Modello	Listino
OS-SEFIH18EI	UI NEXYA S4 E CEILING 18	Richiedere
OS-SEFIH24EI	UI NEXYA S4 E CEILING 24	Richiedere
OS-SEFIH36EI	UI NEXYA S4 E CEILING 36	Richiedere
OS-SEFIH48EI	UI NEXYA S4 E CEILING 48	Richiedere



SHERPA SHW

Scaldacqua in pompa di calore

COP > 2,6*

ACS a 65°C

Classe energetica:

A

2 VERSIONI:

- SHERPA SHW 200

Modello standard che prevede la pompa di calore e la resistenza elettrica con serbatoio da 200l

- SHERPA SHW 300S

Modello con serpentino per pannelli solari con serbatoio da 300l e resistenza elettrica.

Codice	Modello	Listino
SHW200	200 lt	Richiedere
SHW300	300 lt	Richiedere

Codice	Incentivi				
	Fascia Climatica A	Fascia Climatica B	Fascia Climatica C	Fascia Climatica D	Fascia Climatica E
SHW200	€ 700,00 unico incentivo				
SHW300	€ 700,00 unico incentivo				



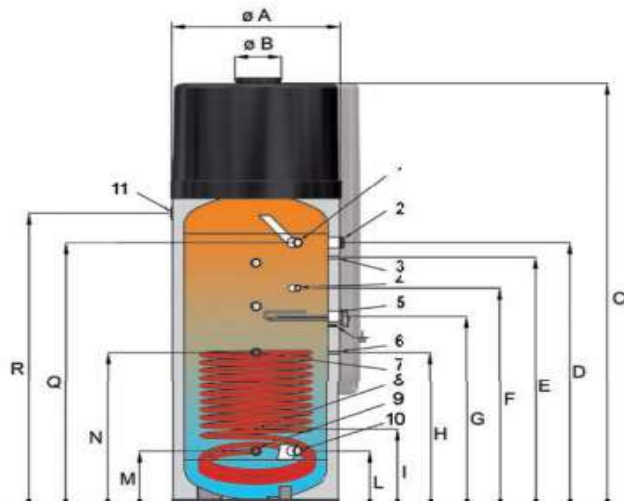
Detrazione fiscale

Sherpa SHW garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e da permettere di beneficiare della detrazione fiscale al 65% come previsto dal DL n. 63 4 Giugno 2013 (legge di conversione n. 90 del 3 agosto 2013) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.



Conto termico 2.0

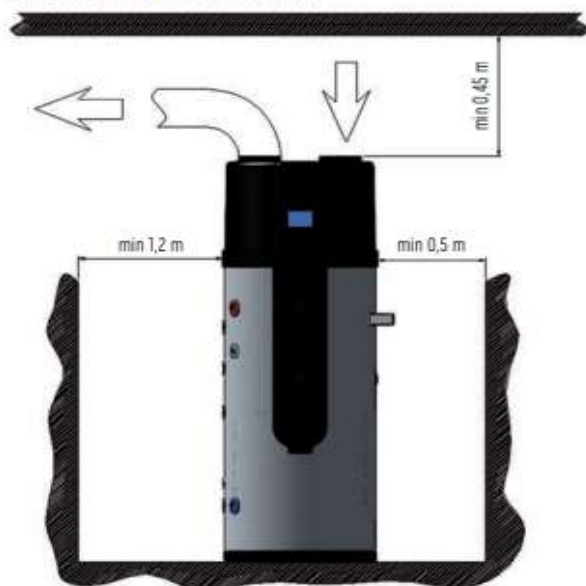
Sherpa SHW rispetta i requisiti prestazionali per beneficiare dell'incentivo del nuovo conto termico, come previsto dal D.M. 16 febbraio 2016.



N°	TIPO DI ATTACCO	200 - 300
1.	Mandata acqua calda	T
2.	Anodo	T1/4
3.	Sonda temperatura superiore serbatoio	ø 10
4.	Ricircolo	1/2"
5.	Resistenza elettrica	T1/4
6.	Sonda temperatura inferiore serbatoio	ø 10
7.	Mandata energia solare	T
8.	Sonda ausiliare temperatura serbatoio	ø 10
9.	Ritorno energia solare	T
10.	Ingresso acqua fredda sanitaria	T
11.	Scarico condensa	ø 16

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Q	R
200	654	177	1638	1007	862	742	742	567	-	257	257	692	927	1063
300	654	177	1888	1177	1112	977	852	692	352	257	257	692	1177	1313

DISTANZE DI SICUREZZA



OLIMPIA SPLENDID



Climatizzatori Portatili

**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

Modello

SOLO FREDDO SF 9000 BTU



**DOLCECLIMA
compact 9 P**

Codice

Listino

01914

[Richiedere](#)

Modello

SOLO FREDDO SF 10000 BTU



**DOLCECLIMA
Silent 10 P**

Codice

Listino

01920

[Richiedere](#)

Modello

SOLO FREDDO SF 12000 BTU



**DOLCECLIMA
Silent 12 P**

Codice

Listino

01919

[Richiedere](#)

Modello

SOLO FREDDO HP 14000 BTU



**DOLCECLIMA Air
Pro 14 HP**

Codice

Listino

01918

[Richiedere](#)