

INDICE

| AN FLEX SOLARE TERMICO |
|------------------------------------|
| SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE |
| CASSETTE DI RISCIACQUO PER ESTERNO |
| CASSETTE DI RISCIACQUO DA INCASSO |
| PIPE IN TANK |
| TANK IN TANK |
| PUFFER |
| BOLLITORI |
| FLESSIBILI GAS E ACQUA |
| AN SPLIT |
| CONDIZIONATORI |
| TUBI E ACCESSORI COASSIALI PPs/ALU |
| AN IDROVENTILAZIONE |
| LEGENDA |
| |





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO











TUBAZIONE FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX CORRUGATO

Tubo in acciaio Inox AISI 316L con guaina di rivestimento resistente alle alte temperature di spessore 14 mm o 20 mm.

Alta resistenza ai raggi UV, conducibilità termica pari a 0,040 W/mK e foglio di protezione esterno altamente resistente ai raggi UV, EN 13859-1.

Ottima flessibilità, resistente a ruggine, calore, vibrazioni, pressione e schiacciamento.

Facile e veloce per la realizzazione di collegamenti di pannelli solari. Resistenza al fuoco: B2- DIN4102.

RACCORDI IN METALLO PER GIUNZIONE A TENUTA METALLICA - AD INNESTO RAPIDO

I nostri raccordi sono studiati per una semplice, veloce e sicura installazione, oltre che a un gran risparmio di tempo.

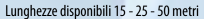
Quattro semplici mosse e il collegamento è realizzato...



LISTINO 2016

AN FLEX SOLARE TERMICO

| DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|--|--|--|
| CODICE | CODICE DESCRIZIONE ROTOLO € / m | | | | |
| BS021316 | 2 x DN 16 con 2 x 14 mm di isolante | 26,02 | | | |
| BS021320 | 2 x DN 20 con 2 x 14 mm di isolante | 32,19 | | | |
| BS021325 | 2 x DN 25 con 2 x 14 mm di isolante | 52,58 | | | |
| BS021916 | 2 x DN 16 con 2 x 20 mm di isolante | 33,41 | | | |
| BS021920 | 2 x DN 20 con 2 x 20 mm di isolante | 39,58 | | | |
| BS021925 | 2 x DN 25 con 2 x 20 mm di isolante | 44,54 | | | |



| DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX - Mod. SLIM | | | | | |
|--|------------------------------------|-------|-------|--|--|
| CODICE DESCRIZIONE ROTOLO € / m SPEZZONE € / m | | | | | |
| BS020916 | 2 x DN 16 con 2 x 9 mm di isolante | 28,80 | 33,12 | | |
| BS020920 | 2 x DN 20 con 2 x 9 mm di isolante | 35,52 | 40,85 | | |
| BS020925 | 2 x DN 25 con 2 x 9 mm di isolante | 41,92 | 48,21 | | |

Lunghezze disponibili 50 - 100 - 150 metri per DN 16 e DN 20 Lunghezze disponibili 50 - 100 metri per DN 25

| TUBO SINGOLO IN ACCIAIO INOX | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------|--|
| CODICE DESCRIZIONE ROTOLO €/m | | | |
| BS011432 | 1 x DN 32 con 2 x 14 mm di isolante | 42,16 | |
| BS012032 | 1 x DN 32 con 2 x 20 mm di isolante | 46,36 | |

ACCESSORI EASY CONNECT

| CONNESSIONE FILETTATURA ESTERNA (MASCHIO) | | | | | |
|---|----|-------|-------|--|--|
| CODICE | € | | | | |
| BS05001216 | 16 | 1/2 | 12,83 | | |
| BS05003416 | 16 | 3/4 | 14,50 | | |
| BS05003420 | 20 | 3/4 | 20,54 | | |
| BS05001020 | 20 | 1 | 21,92 | | |
| BS050011425 | 25 | 1 1/4 | 25,50 | | |

| CONNESSIONE FILETTATURA INTERNA (FEMMINA) | | | | |
|---|----|-------|-------|--|
| CODICE | € | | | |
| BS08001216 | 16 | 1/2 | 13,34 | |
| BS08003416 | 16 | 3/4 | 14,21 | |
| BS08003420 | 20 | 3/4 | 19,49 | |
| BS08001020 | 20 | 1 | 20,74 | |
| BS080011232 | 32 | 1 1/2 | 16,52 | |











| DOPPIA CONNESSIONE | | | | | |
|--------------------|----|----|-------|--|--|
| CODICE DN DN € | | | | | |
| BS09001616 | 16 | 16 | 21,41 | | |
| BS09002020 | 20 | 20 | 26,02 | | |
| BS09002525 | 25 | 25 | 39,71 | | |



| CONNESSIONE ACCIAIO USCITA RAME | | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|-------|--|--|
| CODICE DN DN RAME € | | | | | |
| BS07001516 | 16 | 15 | 16,13 | | |
| BS07001816 | 18,34 | | | | |
| BS07001820 | 20 | 18 - 22 | 24,45 | | |
| BS07001825 | 25 | 18 - 22 | 29,73 | | |



ACCESSORI BASIC

| MORSETTO OVALE PER TUBAZIONI DOPPIE | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|--|
| CODICE DESCRIZIONE € | | | |
| BS20001316 | Fascette ovali per DN 16, 14 mm | 16,67 | |
| BS20001320 | Fascette ovali per DN 20, 14 mm | 17,95 | |
| BS20001916 | Fascette ovali per DN 16, 20 mm | 17,95 | |
| BS20001920 | Fascette ovali per DN 20, 20 mm | 27,81 | |
| BS20001925 | Fascette ovali per DN 25, 20 mm | 29,15 | |

COMPOSIZIONE SET:

- 1 fascetta ovale
- 1 vite m 8 x 80
- · 1 tassello



LISTINO 2016

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE



La tecnologia della pompa di calore è sempre più presente nel settore domestico, nelle applicazioni dedicate alla produzione di acqua calda sanitaria ACS.

Permette un considerevole risparmio energetico ed economico rispetto ai sistemi a resistenza elettrica e offre vantaggi anche rispetto ai sistemi tradizionali a combustione se utilizzati saltuariamente.

La gamma di pompe di calore AN IDRO è la risposta per chi sceglie di rispettare l'ambiente attraverso il contenimento dei consumi di fonti energetiche fossili e, di conseguenza, attraverso la riduzione del rilascio di CO₃ in atmosfera.

Full-Green è l'abbinamento a generatori di calore a Biomassa (Stufe e caldaie Idro a Pellets o Legna) e / o a pannelli solari termici e / o pannelli solari fotovoltaici.

Inoltre i nostri prodotti impiegano unicamente gas R134a, amico dell'ambiente poiché non è dannoso per lo strato dell'atmosfera che scherma dalle radiazioni ultraviolette, oltre a non essere tossico o infiammabile.

Design

La ridotta profondità dei modelli SAPC 30-50-70-80-120 li rende particolarmente compatti, adatti all'installazione nel bagno e delle cucine dove lo spazio disponibile costituisce il principale criterio di scelta del prodotto.

Evidenziamo la versione Deluxe che con una accattivante colorazione scuro-tecnico viene particolarmente apprezzata negli uffici e nei luoghi di lavoro dove si annullano nell'arredo.





Silenziosità

La ricerca del massimo comfort abitativo ha guidato i nostri tecnici nella ricerca di soluzioni innovative in un perfetto abbinamento silenziosità – gusto estetico – rendimento termico.

Innovazione

I modelli SAPC 80-120 sono dotati di doppio accumulo per l'acqua: un'innovazione che consente di parzializzare la fase di riscaldamento, accelerando il processo di produzione di acqua calda sanitaria di primo utilizzo, migliorando le condizioni di reintegro e riscaldamento dell'acqua rispetto a pompe di calore di stessa capacità ma con accumulo singolo.

Eco o Fast?

Il riscaldamento dell'acqua è realizzabile sia in modalità ECO, che utilizza esclusivamente la pompa di calore, oppure in modalità FAST, per riscaldare l'acqua ancora in minor tempo grazie ad una resistenza elettrica tradizionale.

Nella modalità AUTO il riscaldamento avviene in modo combinato in base alle esigenze dell'utente.

Durata nel tempo

Per garantire una lunga durata dei prodotti, tutti gli scaldacqua AN IDRO sono dotati di anodo anticorrosione, un doppio anodo è previsto per i modelli SAPC 30-50-70-80-120. Nei modelli SAPC 160-200-260 sono previste versioni integrabili con fonti di calore alternative (con una o due serpentine) quali l'impianto solare termico e generatori a combustione a

LISTINO 2016

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE



biomassa (Stufe e caldaie Idro a Pellets o Legna) o in alternativa a caldaie a Gas / Gasolio. Grazie a queste peculiarità i modelli SAPC 160-200-260 sono perfettamente integrabili anche in impianti già esistenti.

La versione H si distingue per la rapidità di riscaldamento.

Incentivi

Da anni, nei diversi paesi europei sono disponibili incentivi ed agevolazioni all'installazione di prodotti efficienti che utilizzano fonti rinnovabili. È il caso degli scaldacqua in pompa di calore AN IDRO, che oggi beneficiano in Italia di detrazioni fiscali e dell'incentivazione del conto energia termico.

Installazione

Le linee dei modelli pensili sono state progettate per facilitare le operazioni di movimentazione e posa in opera minimizzando di conseguenza i tempi di installazione. Per alcuni modelli è prevista la doppia possibilità di espulsione dell'aria, con canalizzazione a vista o nascosta sul retro, in sagoma al prodotto. I modelli che scambiano in ambiente contribuiscono a mantenere l'ambiente asciutto e ventilato (peculiarità particolarmente apprezzabile nei locali soggetti ad una elevata umidità quali bagni, docce, lavanderie...).

La soluzione tecnica brevettata del condensatore interno, posizionato in basso, permette di ottimizzare lo scambio termico dell'acqua e di annullare la dispersione di calore durante la fase di riscaldamento.

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

SCHEDE TECNICHE



Deluxe edition

| Nome Prodotto | | SAPC 80 | SAPC 120 |
|---|----------------|------------------|------------------|
| Capacità | L | 80 | 120 |
| Numero di accumuli | Nr | 2 | 2 |
| Combinazione degli accumuli | l+l | 30+50 | 50+70 |
| Potenza della resistenza elettrica integrata | Wel | 850 | 850 |
| Potenza resa | Wth | 1.005 | 1.005 |
| Dimensioni (L x P x H) (Ø x H) | Mm | 655 x 368 x 1330 | 655 x 368 x 1730 |
| Peso (a vuoto / a carico) | Kg | 86-166 | 112-232 |
| Pressione massima dell'acqua | Bar | 7 | 7 |
| Temperatura massima dell'aria | °C | 37 | 37 |
| Temperatura minima dell'aria | °C | 7 | 7 |
| Portata d'aria nominale | m³/h | 130 | 130 |
| Cubatura ambiente richiesta | \mathbf{m}^3 | 15 | 15 |
| Parametri alimentazione elettrica | V-Hz | 230 V 50Hz | 230 V 50Hz |
| Classe di protezione | | IP – X4 | IP – X4 |
| Potenza Sonora Lw (A) | dB (A) | 56,2 | 56,2 |
| Sistema antilegionella (a 70 °C) | | Automatic | Automatic |
| Modalità di funzionamento | | Auto eco Boost | Auto eco Boost |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 255-3) | hh:mm | 05:07 | 07:12 |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147) | hh:mm | 05:20 | 07:25 |
| COPt (secondo EN 255-3) | | 3,4 | 3,4 |
| COPt (secondo EN 16147)** | | 2,7 | 2,7 |
| Serpentino di riscaldamento immerso (doppia parete) | | Х | Х |

Techno Edition



| redilio Edition | | | |
|---|--------|------------------|------------------|
| Nome Prodotto | | SAPC 80 | SAPC 120 |
| Capacità | L | 80 | 120 |
| Numero di accumuli | Nr | 2 | 2 |
| Combinazione degli accumuli | l+I | 30+50 | 50+70 |
| Potenza della resistenza elettrica integrata | Wel | 850 | 850 |
| Potenza resa | Wth | 1.005 | 1.005 |
| Dimensioni (L x P x H) (Ø x H) | Mm | 600 x 321 x 1310 | 600 x 321 x 1710 |
| Peso (a vuoto / a carico) | Kg | 76-156 | 91-211 |
| Pressione massima dell'acqua | Bar | 7 | 7 |
| Temperatura massima dell'aria | °C | 37 | 37 |
| Temperatura minima dell'aria | °C | 7 | 7 |
| Portata d'aria nominale | m³/h | 130 | 130 |
| Cubatura ambiente richiesta | m³ | 15 | 15 |
| Parametri alimentazione elettrica | V-Hz | 230 V 50Hz | 230 V 50Hz |
| Classe di protezione | | IP – X4 | IP – X4 |
| Potenza Sonora Lw (A) | dB (A) | 56,2 | 56,2 |
| Sistema antilegionella (a 70 °C) | 7 | Automatic | Automatic |
| Modalità di funzionamento | | Auto eco Boost | Auto eco Boost |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 255-3) | hh:mm | 05:07 | 07:12 |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147) | hh:mm | 05:20 | 07:25 |
| COPt (secondo EN 255-3) | | 3,4 | 3,4 |
| COPt (secondo EN 16147)** | | 2,7 | 2,7 |
| Serpentino di riscaldamento immerso (doppia parete) | | Х | χ |

^{**} Temperatura ingresso aria 15 °C

⁻ U.R. 87% - Temperatura ambiente stoccaggio boiler 15 °C - Riscaldamento acqua da 10 °C a 55 °C.

LISTINO 2016

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

SCHEDE TECNICHE

Deluxe edition - Techno Edition

| Delake cultion realing parties | | | | |
|---|--------|------------------|------------------|------------------|
| Nome Prodotto | | SAPC 30 | SAPC 50 | SAPC 70 |
| Capacità | L | 30 | 50 | 70 |
| Potenza della resistenza elettrica integrata | Wel | 850 | 850 | 850 |
| Potenza elettrica della pompa | Wel | 270 | 270 | 270 |
| Potenza termica resa dalla pompa | Wth | 1.005 | 1.005 | 1.005 |
| Dimensioni (L x P x H) (Ø x H) | mm | 355 x 368 x 1180 | 355 x 368 x 1580 | 355 x 368 x 1960 |
| Peso (a vuoto / a carico) | Kg | 48-78 | 65-115 | 80-150 |
| Pressione massima dell'acqua | Bar | 7 | 7 | 7 |
| Temperatura massima dell'aria | °C | 37 | 37 | 37 |
| Temperatura minima dell'aria | °C | 7 | 7 | 7 |
| Portata d'aria nominale | m³/h | 130 | 130 | 130 |
| Cubatura ambiente richiesta | m³ | 15 | 15 | 15 |
| Parametri alimentazione elettrica | V-Hz | 230 V 50Hz | 230 V 50Hz | 230 V 50Hz |
| Classe di protezione | | IP — X4 | IP — X4 | IP — X4 |
| Potenza Sonora Lw (A) | dB (A) | 58 | 58 | 58 |
| Sistema antilegionella (a 70 °C) | | Automatic | Automatic | Automatic |
| Modalità di funzionamento | | Auto eco Boost | Auto eco Boost | Auto eco Boost |
| Secondo EN 255-3 | hh:mm | 01:45 | 03:00 | 04:15 |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147) | hh:mm | 02:00 | 03:26 | 04:35 |
| COPt (secondo EN 16147)** | | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| COPt (secondo EN 255-3) | | 3,0 | 3,1 | 3,2 |
| Serpentino di riscaldamento immerso (doppia parete) | | Х | Х | Х |



| Nome Prodotto | | SAPC 90/C |
|---|-------|----------------|
| Capacità | L | 90 |
| Potenza della resistenza elettrica integrata | Wel | 1.200 |
| Potenza elettrica media assorbita | Wel | 210 |
| Potenza termica resa dalla pompa | Wth | 1.005 |
| Dimensioni (L x P x H) (Ø x H) | Mm | Ø 500 x 1380 |
| Peso (a vuoto /a carico) | Kg | 46 - 136 |
| Pressione massima dell'acqua | Bar | 7 |
| Temperatura massima dell'aria | °C | 43 |
| Temperatura minima dell'aria | °C | 4 |
| Portata d'aria nominale | m³/h | 130 |
| Cubatura ambiente richiesta | m³ | 15 |
| Parametri alimentazione elettrica | V-Hz | 230V 50Hz |
| Classe di protezione | | IP – X4 |
| Potenza sonora Lw (A) | dB | 59 |
| Sistema antilegionella (a 70 °C) | | Automatic |
| Modalità di funzionamento | | Auto eco Boost |
| Secondo EN 255-3 | hh:mm | 05:00 |
| Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147)* | hh:mm | 05:36 |
| COPt (secondo EN 16147) | 1 | 2,8 |
| COPt (secondo EN 255-3) | | 3,0 |
| Serpentino di riscaldamento avvolto est. al bollitore | | Sì |



^{**} Temperatura ingresso aria 15 °C - U.R. 87%
Temperatura ambiente stoccaggio boiler 15 °C
Riscaldamento acqua da 10 °C a 55 °C

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE





SCHEDE TECNICHE

| Nome Prodotto | | SAPC 160/L | SAPC 200/L | SAPC 200/Ls | SAPC 260/L | SAPC 260/LS | SAPC 260/LSB | SAPC 260/H | SAPC 260/HS | SAPC 260/HSB |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacità | L | 160 | 200 | 200 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Numero di accumuli | Nr | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Combinazione degli accumuli | l+l | 160 | 200 | 200 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Potenza della resistenza elettrica integrata | Wel | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Potenza resa | Wth | 1.820 | 1.820 | 1.820 | 1.820 | 1.820 | 1.820 | 2.850 | 2.850 | 2.850 |
| Dimensioni (L x P x H) (Ø x H) | Mm | Ø 600 x 1504 | Ø 600 x 1707 | Ø 600 x1 707 | Ø 600 x 2000 |
| Peso (a vuoto / a carico) | Кд | 70-230 | 80-280 | 100-300 | 110 - 360 | 120 - 380 | 125 - 385 | 110 - 370 | 130 - 390 | 135 - 395 |
| Pressione massima dell'acqua | Bar | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Temperatura massima dell'aria | °C | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Temperatura minima dell'aria | °C | -7 | -7 | -7 | -7 | -7 | -7 | -7 | -7 | -7 |
| Portata d'aria nominale | m³/h | 350/500 | 350/500 | 350/500 | 350/500 | 350/500 | 350/500 | 550/700 | 550/700 | 550/700 |
| Cubatura ambiente richiesta | m³ | / | / | / | / | / | / | / | / | 1 |
| Parametri alimentazione elettrica | V-Hz | 230V 50Hz |
| Classe di protezione | | IP – X4 | IP — X4 | IP — X4 |
| Livello di rumore (Lpa3mt) | dB | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 62 | 62 | 62 |
| Sistema antilegionella (a 70 °C) | | Automatic |
| Modalità di funzionamento | | Auto Eco Boost |
| Tempo di riscaldamento - da 10 °C a 55 °C (secondo EN 16147)* | hh:mm | 06:34 | 07:39 | 07:39 | 10:14 | 10:14 | 10:14 | 07:01 | 07:01 | 07:01 |
| COPt (secondo EN 16147)** | | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Serpentino interno per sistema solare | | | | Sì | | Х | Х | | Х | Х |
| Serpentino interno addizionale | | | | | | | Х | | | Х |

^{*} Temperatura ingresso aria 7 °C - U.R. 87% - Temperatura ambiente stoccaggio boiler 20 °C ** Temperatura ingresso aria 15 °C - U.R. 87% - Temperatura ambiente stoccaggio boiler 15 °C - Riscaldamento acqua da 10 °C a 55 °C

LISTINO 2016

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

| TIPO | MODELLO | DESCRIZIONE | | POTENZA resa (Kw) | CAPACITÀ (Lt) | €/PZ |
|---|---------|--|------|----------------------|------------------|-------------|
| | 30 | Boiler unico di forma parallelepipeda. Dimensioni ridotte; | | 1,00 | 30 | 2.237,20 |
| Adatto per le installazioni | 50 | Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata | | 1,00 | 50 | 2.394,00 |
| a parete - non | 70 | silenziosità. | | 1,00 | 70 | 2 .548,00 |
| canalizzata | 80 | Boiler a doppio accumulo di forma parallelepipeda. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo | | 1,00 | 80 | 3.696,00 |
| | 120 | anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | " | 1,00 | 120 | 3.976,00 |
| | 30D | Boiler unico di forma parallelepipeda. Dimensioni ridotte; | | 1,00 | 30 | 2.424,80 |
| Adatto per le | 50D | Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata | | 1,00 | 50 | 2.618,00 |
| installazionl a parete - | 70D | silenziosità. Modello DELUXE | DDD | 1,00 | 70 | 2.738,40 |
| non canalizzata | 80D | Boiler a doppio accumulo di forma parallelepipeda. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo | | 1,00 | 80 | 3.889,20 |
| | 120D | anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. Modello DELUXE | | 1,00 | 120 | 4.169,20 |
| Adatto per le installazionl a parete - Canalizzabile verso l'esterno | 90/C | Boiler unico di forma cilindrica. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | 0 | 1,00 | 90 | 2.100,00 |
| | 160/L | Boiler unico di forma cilindrica senza serpentine aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Anodo singolo; Elevata silenziosità. | | 1,9 | 160 | a richiesta |
| Adatto per le installazioni a pavimento - Canalizzabile verso l'esterno | 200/L | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina per solare aggiuntiva al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Anodo singolo; Elevata silenziosità. | | 1,9 | 200 | a richiesta |
| | 200LS | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina addizionale e serpentina solare aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | 1 | 1,9 | 200 | a richiesta |
| _ | 260/H | Boiler unico di forma cilindrica senza serpentine aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | | 2,9 | 260 | 3.172,40 |
| | 260/HS | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina per solare aggiuntiva al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | | 2,9 | 260 | 3.365,60 |
| Adatto per le installazioni a pavimento - | 260/HSB | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina addizionale e serpentina solare aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti- legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | U | 2,9 | 260 | 3.458,00 |
| Canalizzabile verso l'esterno | 260/L | Boiler unico di forma cilindrica senza serpentine aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | 411 | 1,9 | 260 | 2.926,00 |
| | 260/LS | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina per solare aggiuntiva al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | 1199 | 1,9 | 260 | 3.071,60 |
| | 260/LSB | Boiler unico di forma cilindrica con serpentina addizionale e serpentina solare aggiuntive al suo interno. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti- legionella automatico a 70°C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. | U | 1,9 | 260 | 3.225,60 |

CASSETTE DI RISCIACQUO PER ESTERNO



Cod. ILB 200 31 Modello Basic mono

35,84 Euro di listino + IVA



Cod. ILC 303 31

Modello Classic START & STOP

40,32 Euro di listino + IVA



Cod. ILE 100 11

Modello DELUXE

45,92 Euro di listino + IVA

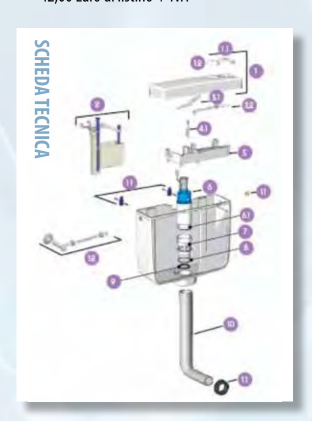


Cod. ILB 300 31
Modello Basic DUO

37,80 Euro di listino + IVA



Cod. ILC 302 11
Modello Classic DUO
42,00 Euro di listino + IVA



LISTINO 2016

CASSETTE DI RISCIACQUO DA INCASSO



Cod. III 100 10

Modello **INSIDE Doppio Comando** (compreso canotto, rosone e morsetto) Placca DUO esclusa

97,44 Euro di listino + IVA

Cod. III 100 11

Modello **EASYFIX Doppio Comando** (compreso canotto, rosone e morsetto) Placca DUO esclusa

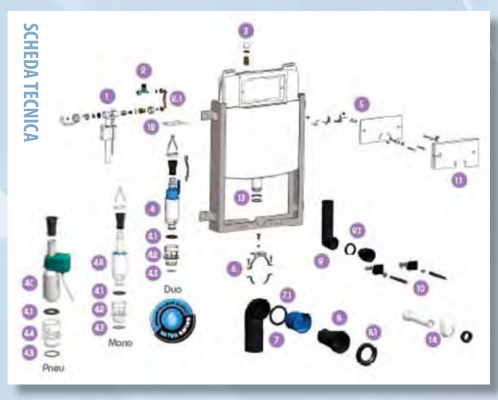
161,84 Euro di listino + IVA



Cod. III 100 20

Placca DUO Bianca

27,05 Euro di listino + IVA







PIPE IN TANK

Serbatoio in acciaio al carbonio (pipe in tank - scambiatore fisso) completo di serpentino in acciaio inox Aisi 316L corrugato che funge da serbatoio da 39 litri per acqua sanitaria.

Isolamento esterno composto da mantello in poliuretano morbido spessore 100 mm.



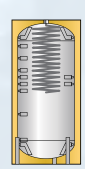
Produzione acqua calda sanitaria (semi-rapido), stoccaggio e produzione acqua per riscaldamento.





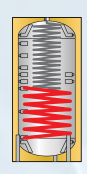
PIPE IN TANK SENZA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | |
|---------|---------------|----------|---|
| T500S0 | 500 | 1.936,37 | D |
| T800S0 | 800 | 2.072,42 | D |
| T1000S0 | 1000 | 2.135,70 | E |
| T1500S0 | 1500 | 2.556,51 | E |
| T2000S0 | 2000 | 2.937,20 | E |



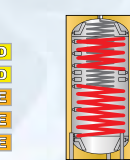
PIPE IN TANK CON UNA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | |
|---------|---------------|----------|---|
| T500S1 | 500 | 2.094,57 | D |
| T800S1 | 800 | 2.287,57 | D |
| T1000S1 | 1000 | 2.347,69 | E |
| T1500S1 | 1500 | 2.790,65 | E |
| T2000S1 | 2000 | 3.108,00 | E |



PIPE IN TANK CON DUE SERPENTINE

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | |
|---------|---------------|----------|---|
| T500S2 | 500 | 2.255,93 | |
| T800S2 | 800 | 2.442,61 | |
| T1000S2 | 1000 | 2.547,02 | |
| T1500S2 | 1500 | 3.132,36 | |
| T2000S2 | 2000 | 3.486,73 | E |
| | | | |



TANK IN TANK

TANK IN TANK

- Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max 10 bar.



Produzione acqua calda sanitaria, stoccaggio e produzione acqua per riscaldamento.













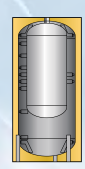




TANK IN TANK SENZA SERPENTINA

| CAPACITÀ (It) | € |
|---------------|---------------------------|
| 380 | 1.470,00 |
| 600 | 1.890,00 |
| 750 | 2.100,00 |
| 1000 | 2.292,50 |
| 1500 | 2.817,50 |
| | 380 600 750 1000 |

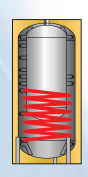




TANK IN TANK CON UNA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € |
|----------|---------------|----------|
| TT380S1 | 380 | 1.662,50 |
| TT600S1 | 600 | 2.100,00 |
| TT750S1 | 750 | 2.306,50 |
| TT1000S1 | 1000 | 2.506,00 |
| TT1500S1 | 1500 | 3.115,00 |

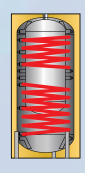




TANK IN TANK CON DUE SERPENTINE

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € |
|----------|---------------|----------|
| TT380S2 | 380 | 1.778,00 |
| TT600S2 | 600 | 2.254,00 |
| TT750S2 | 750 | 2.492,00 |
| TT1000S2 | 1000 | 2.782,50 |
| TT1500S2 | 1500 | 3.360,00 |









PUFFER SENZA SERPENTINO CON ISOLAMENTO

- Serbatoio in S235JR con verniciatura esterna anticorrosione.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 3 bar.
- Temperatura max: 95 °C.

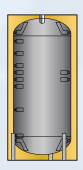
UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.





| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO |
|---------|---------------|----------|--|
| P300S0 | 300 | 728,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P500S0 | 500 | 778,40 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P800S0 | 800 | 910,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1000S0 | 1000 | 974,40 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1250S0 | 1250 | 1.330,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1500S0 | 1500 | 1.470,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P2000S0 | 2000 | 1.845,20 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P2500S0 | 2500 | 2.458,40 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P3000S0 | 3000 | 2.590,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P4000S0 | 4000 | 4.004,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P5000S0 | 5000 | 4.550,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |





PUFFER CON SERPENTINO E ISOLAMENTO

- Serbatoio in S235JR con verniciatura esterna anticorrosione.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 3 bar.
- Temperatura max: 95 °C.

UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.





PUFFER CON UNA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO | |
|---------|---------------|----------|--|---|
| P300S1 | 300 | 932,40 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | D |
| P500S1 | 500 | 977,20 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | D |
| P800S1 | 800 | 1.159,20 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | D |
| P1000S1 | 1000 | 1.255,52 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P1250S1 | 1250 | 1.708,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P1500S1 | 1500 | 1.806,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P2000S1 | 2000 | 2.310,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P2500S1 | 2500 | 2.707,60 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P3000S1 | 3000 | 2.903,60 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P4000S1 | 4000 | 4.289,60 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| P5000S1 | 5000 | 4.843,66 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | F |







PUFFER CON SERPENTINO E ISOLAMENTO

- Serbatoio in S235JR con verniciatura esterna anticorrosione.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 3 bar.
- Temperatura max: 95 °C.

UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.





PUFFER CON DUE SERPENTINE

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO |
|---------|---------------|----------|--|
| P300S2 | 300 | 988,62 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P500S2 | 500 | 1.122,80 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P800S2 | 800 | 1.470,28 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1000S2 | 1000 | 1.645,39 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1250S2 | 1250 | 2.156,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P1500S2 | 1500 | 2.279,20 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P2000S2 | 2000 | 2.853,20 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P2500S2 | 2500 | 3.780,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P3000S2 | 3000 | 4.163,60 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P4000S2 | 4000 | 6.132,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |
| P5000S2 | 5000 | 7.196,00 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY |



BOLLITORE

BOLLITORE SENZA SERPENTINO

- · Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3.
- · Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- · Pressione max: 10 bar.



UTILIZZO

Stoccaggio acqua calda sanitaria (semi-rapido).

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO | |
|---------|---------------|----------|---|---|
| B200S0 | 200 | 714,56 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | |
| B300S0 | 300 | 880,21 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B400S0 | 400 | 1.019,87 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B500S0 | 500 | 1.206,01 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B750S0 | 750 | 1.757,17 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | C |
| B1000S0 | 1000 | 2.033,25 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | |
| B1500S0 | 1500 | 3.118,08 | 3.118,08 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | |
| B2000S0 | 2000 | 4.021,02 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| B2500S0 | 2500 | 5.482,62 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| B3000S0 | 3000 | 6.102,99 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |









BOLLITORE CON SERPENTINE

- · Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3 e finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- · Pressione max di esercizio sanitario: 10 bar.
- · Temperatura max sanitario: 95 °C.
- ·Temperatura max scambiatore: 110 °C.



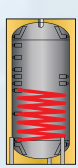


UTILIZZO

Produzione e stoccaggio acqua calda sanitaria (semi-rapido); produzione acqua per riscaldamento.

BOLLITORE CON UNA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO | | |
|---------|---------------|----------|--|--|--|
| B150S1 | 150 | 662,59 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | | |
| B200S1 | 200 | 837,98 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | | |
| B300S1 | 300 | 1.023,12 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | | |
| B400S1 | 400 | 1.149,79 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | | |
| B500S1 | 500 | 1.373,90 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | | |
| B750S1 | 750 | 1.903,33 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | | |
| B1000S1 | 1000 | 2.153,42 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | | |
| B1500S1 | 1500 | 3.520,83 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | | |
| B2000S1 | 2000 | 4.352,32 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | | |
| B2500S1 | 2500 | 5.940,59 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | | |
| B3000S1 | 3000 | 6.580,45 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | | |



BOLLITORE

BOLLITORE CON SERPENTINE

- · Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3 e finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- · Pressione max di esercizio sanitario: 10 bar.
- · Temperatura max sanitario: 95 °C.
- · Temperatura max scambiatore: 110 °C.



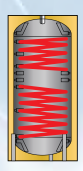


UTILIZZO

Produzione e stoccaggio acqua calda sanitaria (semi-rapido); produzione acqua per riscaldamento.

BOLLITORE CON DUE SERPENTINE

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO | |
|---------|---------------|----------|--|---|
| B200S2 | 200 | 948,42 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B300S2 | 300 | 1.136,80 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B400S2 | 400 | 1.276,46 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B500S2 | 500 | 1.500,58 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B750S2 | 750 | 2.120,94 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | C |
| B1000S2 | 1000 | 2.403,52 | 75 mm Calotta PU rigida + PVC | C |
| B1500S2 | 1500 | 3.891,10 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| B2000S2 | 2000 | 4.725,84 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| B2500S2 | 2500 | 6.245,90 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | E |
| B3000S2 | 3000 | 6.837,04 | 100 mm PU morbido Dens. 14 kg/mc + SKAY | F |







BOLLITORE CON SERPENTINE MAGGIORATE

- · Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3 e finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- · Pressione max di esercizio sanitario: 10 bar.
- · Temperatura max sanitario: 95 °C.
- ·Temperatura max scambiatore: 110 °C.



Produzione acqua calda sanitaria (semi-rapido), produzione acqua per riscaldamento. Serpentine maggiorate per POMPE DI CALORE.









BOLLITORE CON UNA SERPENTINA

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO | |
|-----------|---------------|----------|------------------------------------|---|
| B200S1PC | 200 | 1.247,23 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B300S1PC | 300 | 1.367,41 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B400S1PC | 400 | 1.588,27 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | C |
| B500S1PC | 500 | 1.913,07 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS | D |
| B750S1PC | 750 | 1.844,19 | 70 mm Calotta PU rigida + PVC | C |
| B1000S1PC | 1000 | 3.759,22 | 70 mm Calotta PU rigida + PVC | C |
| B1500S1PC | 1500 | 6.353,90 | 100 mm Calotta PU morbida + PVC | |



BOLLITORE CON DUE SERPENTINE

| CODICE | CAPACITÀ (It) | € | SP. ISOLAMENTO |
|-----------|---------------|----------|------------------------------------|
| B350S2PC | 350 | 2.170,00 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS |
| B500S2PC | 500 | 2.504,88 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS |
| B600S2PC | 600 | 2.853,20 | 50 mm Schiumatura diretta + ABS |
| B750S2PC | 750 | 3.557,40 | 70 mm Calotta PU rigida + PVC |
| B1000S2PC | 1000 | 4.231,64 | 70 mm Calotta PU rigida + PVC |





LISTINO 2016



TUBO FLESSIBILE GAS

Tubo flessibile gas conforme alla norma EN 14800:2007, testato singolarmente e adatto per il collegamento degli apparecchi domestici e piani cottura. Ogni flessibile è costruito secondo altissimi standard qualitativi.

La treccia e i raccordi sono realizzati in acciaio austenitico, mentre la guaina di rivestimento, in materiale plastico, protegge da correnti vaganti e cloruri presenti nei detergenti utilizzati negli ambienti domestici.



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------------|---|-------|
| BG0150012FF | TUBO FLEX GAS L. 500 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 12,34 |
| BG0175012FF | TUBO FLEX GAS L. 750 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 13,45 |
| BG01100012FF | TUBO FLEX GAS L. 1000 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 14,55 |
| BG01125012FF | TUBO FLEX GAS L. 1250 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 16,17 |
| BG01150012FF | TUBO FLEX GAS L. 1500 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 18,24 |
| BG01200012FF | TUBO FLEX GAS L. 2000 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA | 20,45 |
| BG0150012MF | TUBO FLEX GAS L. 500 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 12,34 |
| BG0175012MF | TUBO FLEX GAS L. 750 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 13,45 |
| BG01100012MF | TUBO FLEX GAS L. 1000 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 14,55 |
| BG01125012MF | TUBO FLEX GAS L. 1250 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 16,17 |
| BG01150012MF | TUBO FLEX GAS L. 1500 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 18,24 |
| BG01200012MF | TUBO FLEX GAS L. 2000 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 20,45 |





TUBO FLESSIBILE ED ESTENSIBILE GAS & ACQUA

Tubo flessibile ed estensibile, utilizzabile sia per il collegamento idrico (acqua calda e fredda) sia per il collegamento gas, conforme alla norma EN 14800:2007. Adatto per il collegamento degli apparecchi domestici caldaiette e stufe idro, acqua sanitaria calda/fredda - riscaldamento mandata/ ritorno - collegamento Gas. Con un unico flessibile estensibile 5 impieghi! Per riconoscere la funzione è sufficiente selezionare l'anello di riconoscimento. Grande risparmio sulla gestione del magazzino: un solo prodotto 2 impieghi ... GAS & ACQUA. Costruito secondo altissimi standard qualitativi, ogni flessibile, realizzato in acciaio austenitico così come i raccordi, è testato singolarmente. La guaina di rivestimento, in materiale plastico, protegge da correnti vaganti e cloruri presenti nei detergenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------------|---|-------|
| AMF1212013 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1/2" | 10,30 |
| AMF1212020 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2" | 10,75 |
| AMF1212040 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2" | 12,17 |
| AMF1234013 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4" | 13,11 |
| AMF1234020 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4" | 13,77 |
| AMF1234040 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4" | 15,77 |
| AMF3434013 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4" | 13,21 |
| AMF3434020 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4" | 13,92 |
| AMF3434040 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4" | 15,91 |
| AMF3434052 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4" | 17,24 |
| AMF100100013 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1" 1" | 18,92 |
| AMF100100020 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1" 1" | 20,03 |
| AMF100100040 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1" 1" | 23,74 |
| AMF100100052 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 1" 1" | 25,15 |



TUBO FLESSIBILE GAS ESTENSIBILE

Tubo flessibile ed estensibile per collegamento gas conforme alla norma EN 14800:2007 con guaina di rivestimento di colore giallo.



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|--|-------|
| AMFG1212200 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2" | 9,10 |
| AMFG1212400 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2" | 10,10 |
| AMFG3434200 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 3/4" | 12,58 |
| AMFG3434400 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 3/4" | 14,55 |
| AMFG3434520 | RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 3/4" | 15,86 |

TUBO FLESSIBILE ACQUA ESTENSIBILE

Tubo flessibile ed estensibile per collegamento idrico (acqua) senza rivestimento.



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|------------|---|-------|
| BGY1212130 | TUBO FLEX ACQUA L. max. 130 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 4,68 |
| BGY1212200 | TUBO FLEX ACQUA L. max. 200 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 6,11 |
| BGY1212400 | TUBO FLEX ACQUA L. max. 400 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA | 6,79 |
| BGY3434200 | TUBO FLEX ACQUA L. max. 200 mm TIPO A M/F 3/4" AISI 316L BA | 9,31 |
| BGY3434400 | TUBO FLEX ACQUA L. max. 400 mm TIPO A M/F 3/4" AISI 316L BA | 10,50 |



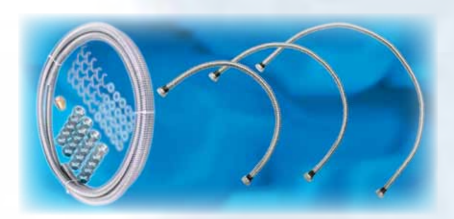


KIT TUBO FLEX ACQUA

Tubo flessibile senza rivestimento (da cartellare) per collegamento idrico (acqua) in bobine da 4 m.

Accessori già inclusi nel pacchetto:

- 20 dadi di raccordo
- 20 semilune di bloccaggio
- 20 guarnizioni
- 1 utensile per cartellatura



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-----------|---------------------------|-------|
| BGY124000 | KIT TUBO FLEX ACQUA DN 12 | 61,26 |
| BGY164000 | KIT TUBO FLEX ACQUA DN 16 | 65,86 |





Tubo in RAME

Tubo in rame rivestito con guaina in polietilene espanso con isolamento protetto da film anti UV in alluminio autoestinguente in classe 1 - 1.

| DIMENSIONE | m / PALLET | LUNGH. ROTOLO | SP. ISOLAMENTO | SPESSORE | €/m | CODICE |
|------------|------------|---------------|----------------|----------|-------|------------|
| 1/4" | 1100 | 50 m | 6 mm | 1 mm | 4,20 | BSPR501014 |
| 3/8" | 900 | 50 m | 9 mm | 1 mm | 6,30 | BSPR501038 |
| 1/2" | 800 | 50 m | 9 mm | 1 mm | 8,40 | BSPR501012 |
| 5/8" | 700 | 25 m | 9 mm | 1 mm | 10,86 | BSPR251058 |
| 3/4" | 500 | 50 m | 13 mm | 1 mm | 14,56 | BSPR501034 |
| 7/8" | 350 | 25 m | 15 mm | 1 mm | 17,30 | BSPR251078 |

CONDIZIONATORI

CONDIZIONATORE MONO INVERTER



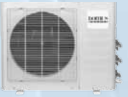


Condizionatore mono split.

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|------------|--|----------|
| CNT9000MS | Condizionatore mono split inverter 9000 BTU | 730,80 |
| CNT12000MS | Condizionatore mono split inverter 12000 BTU | 775,60 |
| CNT18000MS | Condizionatore mono split inverter 18000 BTU | 1.204,00 |
| CNT24000MS | Condizionatore mono split inverter 24000 BTU | 1.467,20 |

CONDIZIONATORE DUAL INVERTER

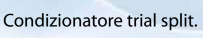




Condizionatore dual split.

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|------------|--|----------|
| CNT18000DS | Condizionatore dual split inverter 9000 + 9000 BTU | 1.722,00 |
| CNT21000DS | Condizionatore dual split inverter 9000 + 12000 BTU | 1.750,00 |
| CNT24000DS | Condizionatore dual split inverter 12000 + 12000 BTU | 1.764,00 |

CONDIZIONATORE TRIAL INVERTER







| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|------------|---|----------|
| CNT27000TS | Condizionatore trial split inverter 9000 + 9000 + 9000 BTU | 2.478,00 |
| CNT30000TS | Condizionatore trial split inverter 9000 + 9000 + 12000 BTU | 2.506,00 |
| CNT33000TS | Condizionatore trial split inverter 9000 + 12000 +12000 BTU | 2.520,00 |



CONDIZIONATORE QUADRIAL INVERTER

Condizionatore quadrial split.



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|------------|--|----------|
| CNT36000QS | Condizionatore quadrial inverter 9000 + 9000 + 9000 + 9000 BTU | 2.707,60 |
| CNT39000QS | Condizionatore quadrial inverter 9000 + 9000 + 9000 + 12000 BTU | 2.724,40 |
| CNT42000QS | Condizionatore quadrial inverter 9000 + 9000 + 12000 + 12000 BTU | 2.746,80 |
| CNT45000QS | Condizionatore quadrial inverter 9000 + 12000 + 12000 + 12000 BTU | 2.763,60 |
| CNT48000QS | Condizionatore quadrial inverter 12000 + 12000 + 12000 + 12000 BTU | 2.777,60 |
| CNT54000QS | Condizionatore quadrial inverter 12000 + 12000 + 12000 + 18000 BTU | 2.811,20 |

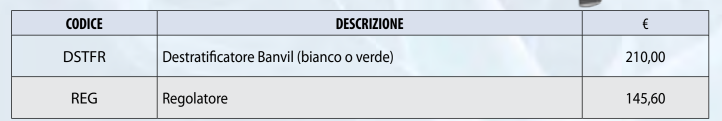
CASSETTA A QUATTRO VIE INVERTER

Cassetta a quattro vie.



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|----------|--------------------------|----------|
| CST18000 | Cassetta 4 vie 18000 BTU | 1.960,00 |
| CST24000 | Cassetta 4 vie 24000 BTU | 2.461,20 |
| CST36000 | Cassetta 4 vie 36000 BTU | 3.402,00 |

DESTRATIFICATORI



CONDIZIONATORI

SOFFITTO PAVIMENTO INVERTER

Tout



Condizionatore soffitto / pavimento.

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|----------|---|----------|
| SFT18000 | Condizionatore soffitto / pavimento 18000 BTU 1 phase | 1.834,00 |
| SFT24000 | Condizionatore soffitto / pavimento 24000 BTU 1 phase | 2.315,60 |
| SFT36000 | Condizionatore soffitto / pavimento 36000 BTU 1 phase | 3.528,00 |

CABINET INVERTER

Condizionatore cabinet.

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-----------|----------------------------------|----------|
| CABI48000 | Condizionatore Cabinet 48000 BTU | 3.500,00 |





BARRIERE D'ARIA



DEUMIDIFICATORE

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-----------------|---|--------|
| DEUMIDIFICATORE | Deumidificatore a controllo elettronico | 358,40 |



KIT COASSIALI IN PPs



Adattabile a: ARCA, BALTUR, BONGIOANNI, EUROTERM, FONDITAL, FONTECAL, UNICAL, RADIANT, BIASI, SANT'ANDREA, SAVIO & SILE

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| KIT01060100 | Kit coassiale in PPs DN 60/100 L.1000 | 50,49 |



Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| KIT02060100 | Kit coassiale in PPs DN 60/100 L.1000 | 50,08 |



Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| KIT03060100 | Kit coassiale in PPs DN 60/100 L.1000 | 49,30 |

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| KIT04060100 | Kit coassiale in PPs DN 60/100 L.1000 | 47,97 |

TERMINALE A TETTO IN PPs



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|--|--------|
| ACP36060100 | Terminale a tetto in PPs DN 60/100 Coassiale | 146,62 |
| ACP36080080 | Terminale a tetto in PPs DN 80/80 Sdoppiato | 161,88 |
| ACP36080125 | Terminale a tetto in PPs DN 80/125 Coassiale | 146,62 |



ELEMENTI - PROLUNGHE IN PPs



ELEMENTO - PROLUNGA IN PPs DN 60/100

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|--|-------|
| ACP01060100 | Elemento/Prolunga in PPs DN 60/100 L. 1000 | 31,67 |
| ACP02060100 | Elemento/Prolunga in PPs DN 60/100 L. 500 | 21,66 |
| ACP03060100 | Elemento/Prolunga in PPs DN 60/100 L. 250 | 14,67 |

ELEMENTO - PROLUNGA IN PPs DN 80/125

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|--|-------|
| ACP01080125 | Elemento/Prolunga in PPs DN 80/125 L. 1000 | 42,05 |
| ACP02080125 | Elemento/Prolunga in PPs DN 80/125 L. 500 | 26,68 |
| ACP03080125 | Elemento/Prolunga in PPs DN 80/125 L. 250 | 17,69 |

ELEMENTO - PROLUNGA IN PPs DN 60/100 CON TERMINALE



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------------|--|-------|
| ACP01060100T | Elemento/Prolunga in PPs DN 60/100 con Terminale | 45,44 |

ATTACCO COASSIALE



| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|---------------------------------|-------|
| AL199060100 | Attacco coassiale M/F DN 60/100 | 27,02 |

CURVA 90° IN PPs

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|----------------------------|-------|
| ACP15060100 | Curva 90° in PPs DN 60/100 | 22,33 |
| ACP15080125 | Curva 90° in PPs DN 80/125 | 29,00 |



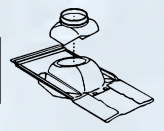
CURVA 45° IN PPs

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-------------|----------------------------|-------|
| ACP17060100 | Curva 45° in PPs DN 60/100 | 22,33 |
| ACP17080125 | Curva 45° in PPs DN 80/125 | 29,00 |



TEGOLA IN NYLON NERO E PIOMBO

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|-----------|---|-------|
| ACP51000N | Tegola in nylon nero e piombo per tetti inclinati | 56,38 |



KIT CONDOTTO SEPARATI IN PPs

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------------|---|-------|
| KITPP080080 | Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione - DN 80/80 Sdoppiato | 15,11 |
| KITPPARISTON | Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione - Mod. Ariston | 15,11 |



MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA

| CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------|--------------------------------|--------|
| РМРО | Pompa con attacchi orizzontali | 185,19 |
| PMPV | Pompa con attacchi verticali | 185,19 |





AN VENTILASPIRAZIONE



Sistema completo, comprendente tubazioni, cappe cucine, controsoffitti con aspirazione e immissione d'aria (sistemi compensati), bocchette e griglie di aspirazione

Ideale per la salvaguardia della salubrità e del comfort negli ambienti domestici e lavorativi/professionali. Il calcolo e il progetto della canna fumaria per lo scarico all'esterno dei fumi e dei vapori deve prevedere tutti gli accorgimenti necessari per l'efficienza dell'impianto di estrazione (cappa) e, per non arrecare disturbo nelle zone limitrofe sia in termini di odore che di rumori, una velocità del flusso mediamente intorno a 9-10 m/sec. Un nostro software dedicato dimensiona e verifica l'impianto in funzione delle necessità del cliente e delle perdite di carico localizzate (Percorso canna fumaria).

La tipologia dei condotti varia in funzione delle specifiche esigenze impiantistiche:

- Tubazioni aggraffate SPIROIDALI, realizzate in Acciaio Zincato o Acciaio Inox AISI 316L
- Canne fumarie certificate CE realizzate in PPs Designazione CE: T120-0-P1-W-2-010-I/E-C-L/L0
- Canne fumarie Mono e Doppia Parete in Acciaio inox AISI 316L Designazione CE: T200-H1-W-V2-L50040-020 Designazione CE: T600-H1-W-V2-L50040-G100
- Condotti di ventilazione Resistenti al fuoco di incendio Esterno/Interno & Interno/Esterno Certificati El 30-60-120 (EN 13501-1)



Cappe, controsoffitti con aspirazione e immissione d'aria (sistemi compensati), bocchette di aspirazione per cucine domestiche e professionali

Ideali per la salvaguardia della salubrità e del comfort negli ambienti domestici e lavorativi/professionali.

In una cucina professionale è necessario gestire notevoli quantità di vapori, odori e calore. È fondamentale pertanto progettare un buon impianto di aspirazione con i dovuti ricambi d'aria, a garanzia del mantenimento delle caratteristiche organolettiche dei cibi lavorati.





Centrali di Filtrazione e Deodorizzazione & Air Box Ventilatore - Prefiltro ondulato - filtrazione a carboni attivi

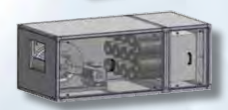
Una corretta ventilazione consente un maggior comfort degli operatori:

- riduzione del vapore con conseguente diminuzione del rischio di formazione di muffe
- minor temperatura nella zona limitrofa ai fornelli
- risparmio energetico
- mantenimento depressione nella zona adibita a cottura
- prevenzione incendi gas incombusti.









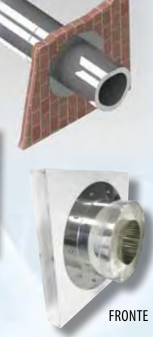
Esempi di installazioni

Condotte monoparete - doppia parete e pre-compartimentate El 30-60-120.

La presenza di vapori grassi e potenzialmente infiammabili obbliga alla massima cautela nella progettazione degli impianti di aspirazione di cucine. L'impiego delle nostre speciali condotte, isolate e certificate resistenti al fuoco, consente di ridurre il rischio di addensamento del grasso infiammabile sulle pareti del condotto. Nel caso di incendio nel locale cucina o nelle zone di transito del condotto e/o all'interno del condotto stesso, garantisce la massima resistenza al fuoco, certificato dai più importanti ENTI CERTIFICATORI.







LEGENDA



PANNELLO SOLARE



ACQUA TECNICA



GENERATORE A GAS



GENERATORE PELLET / LEGNA



ACQUA SANITARIA



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



RISCALDAMENTO A RADIATORI



POMPA DI CALORE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia.

Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

3 DATI TECNIC

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

6 RECLAMI

Qualsiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammanco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve.

7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunziare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempienze, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni.

9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 10% del valore della merce resa.

13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.



AN CAMINI s.r.l.

24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Via Vienna, 16 Tel. 035 872144 - Fax 035 872177 anc@ancamini.it - www.ancamini.it

www.facebook.com/ancamini