



AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



AN IDRO

LISTINO 2016



PAGINA

3

AN FLEX SOLARE TERMICO

6

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

13

CASSETTE DI RISCIAQUO PER ESTERNO

14

CASSETTE DI RISCIAQUO DA INCASSO

15

PIPE IN TANK

16

TANK IN TANK

17

PUFFER

20

BOLLITORI

24

FLESSIBILI GAS E ACQUA

27

AN SPLIT

28

CONDIZIONATORI

31

TUBI E ACCESSORI COASSIALI PPs/ALU

34

AN IDROVENTILAZIONE

38

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...



DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX

CODICE	DESCRIZIONE	ROTOLO € / m
BS02...1316	2 x DN 16 con 2 x 14 mm di isolante	26,02
BS02...1320	2 x DN 20 con 2 x 14 mm di isolante	32,19
BS02...1325	2 x DN 25 con 2 x 14 mm di isolante	52,58
BS02...1916	2 x DN 16 con 2 x 20 mm di isolante	33,41
BS02...1920	2 x DN 20 con 2 x 20 mm di isolante	39,58
BS02...1925	2 x DN 25 con 2 x 20 mm di isolante	44,54

Lunghezze disponibili 15 - 25 - 50 metri

DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX - Mod. SLIM

CODICE	DESCRIZIONE	ROTOLO € / m	SPEZZONE € / m
BS02...0916	2 x DN 16 con 2 x 9 mm di isolante	28,80	33,12
BS02...0920	2 x DN 20 con 2 x 9 mm di isolante	35,52	40,85
BS02...0925	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
BS01...1432	1 x DN 32 con 2 x 14 mm di isolante	42,16
BS01...2032	1 x DN 32 con 2 x 20 mm di isolante	46,36

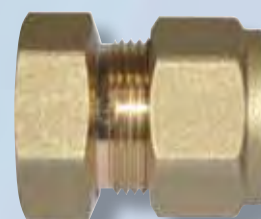
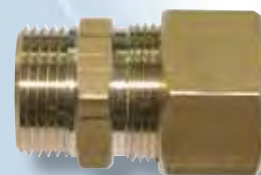
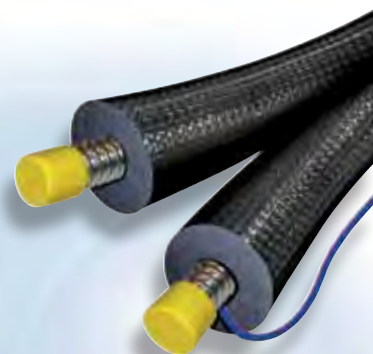
ACCESSORI EASY CONNECT

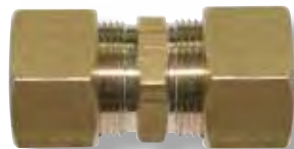
CONNESSIONE FILETTATURA ESTERNA (MASCHIO)

CODICE	DN	POLLICI	€
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	DN	POLLICI	€
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	16	18 - 22	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





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 CO₂ 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



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.

SCHEDE TECNICHE

Deluxe edition



Nome Prodotto		SAPC 80	SAPC 120
Capacità	L	80	120
Numero di accumuli	Nr	2	2
Combinazione degli accumuli	I+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	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	m ³ /h	130	130
Cubatura ambiente richiesta	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)		X	X

Techno Edition



Nome Prodotto		SAPC 80	SAPC 120
Capacità	L	80	120
Numero di accumuli	Nr	2	2
Combinazione degli accumuli	I+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	m ³ /h	130	130
Cubatura ambiente richiesta	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)		X	X

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

Deluxe edition - Techno Edition

SCHEDE TECNICHE

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	m ³ /h	130	130	130
Cubatura ambiente richiesta	m ³	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)		X	X	X



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	m ³ /h	130
Cubatura ambiente richiesta	m ³	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)		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











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	I+I	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 x 1 707	Ø 600 x 2000	Ø 600 x 2000	Ø 600 x 2000	Ø 600 x 2000	Ø 600 x 2000	Ø 600 x 2000
Peso (a vuoto / a carico)	Kg	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Parametri alimentazione elettrica	V-Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Classe di protezione		IP - X4	IP - X4	IP - X4	IP - X4	IP - X4	IP - X4	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	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Modalità di funzionamento		Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	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				Si		X	X		X	X
Serpentino interno addizionale							X			X

* 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

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA resa (Kw)	CAPACITÀ (Lt)	€/PZ	
Adatto per le installazioni a parete - non canalizzata	30	Boiler unico di forma parallelepipedo. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità.		1,00	30	2.237,20
	50			1,00	50	2.394,00
	70			1,00	70	2.548,00
	80	Boiler a doppio accumulo di forma parallelepipedo. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità.		1,00	80	3.696,00
	120			1,00	120	3.976,00
Adatto per le installazioni a parete - non canalizzata	30D	Boiler unico di forma parallelepipedo. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. Modello DELUXE		1,00	30	2.424,80
	50D			1,00	50	2.618,00
	70D			1,00	70	2.738,40
	80D	Boiler a doppio accumulo di forma parallelepipedo. Dimensioni ridotte; Compressore ad alta efficienza; Gas ecologico; Ciclo anti-legionella automatico a 70 °C; Doppio anodo; Elevata silenziosità. Modello DELUXE		1,00	80	3.889,20
	120D			1,00	120	4.169,20
Adatto per le installazioni 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.		1,00	90	2.100,00
Adatto per le installazioni a pavimento - Canalizzabile verso l'esterno	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
	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 aggiuntiva 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.		1,9	200	a richiesta
Adatto per le installazioni a pavimento - Canalizzabile verso l'esterno	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
	260/HSB	Boiler unico di forma cilindrica con serpentina aggiuntiva 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.		2,9	260	3.458,00
	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.		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.		1,9	260	3.071,60
	260/LSB	Boiler unico di forma cilindrica con serpentina aggiuntiva 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.		1,9	260	3.225,60



Cod. ILB 200 31

Modello **Basic mono**

35,84 Euro di listino + IVA



Cod. ILB 300 31

Modello **Basic DUO**

37,80 Euro di listino + IVA



Cod. ILC 303 31

Modello **Classic START & STOP**

40,32 Euro di listino + IVA



Cod. ILC 302 11

Modello **Classic DUO**

42,00 Euro di listino + IVA

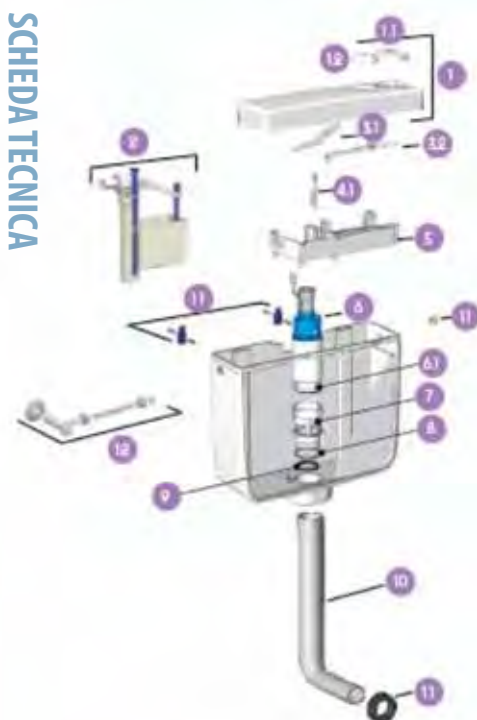


Cod. ILE 100 11

Modello **DELUXE**

45,92 Euro di listino + IVA

SCHEDA TECNICA





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

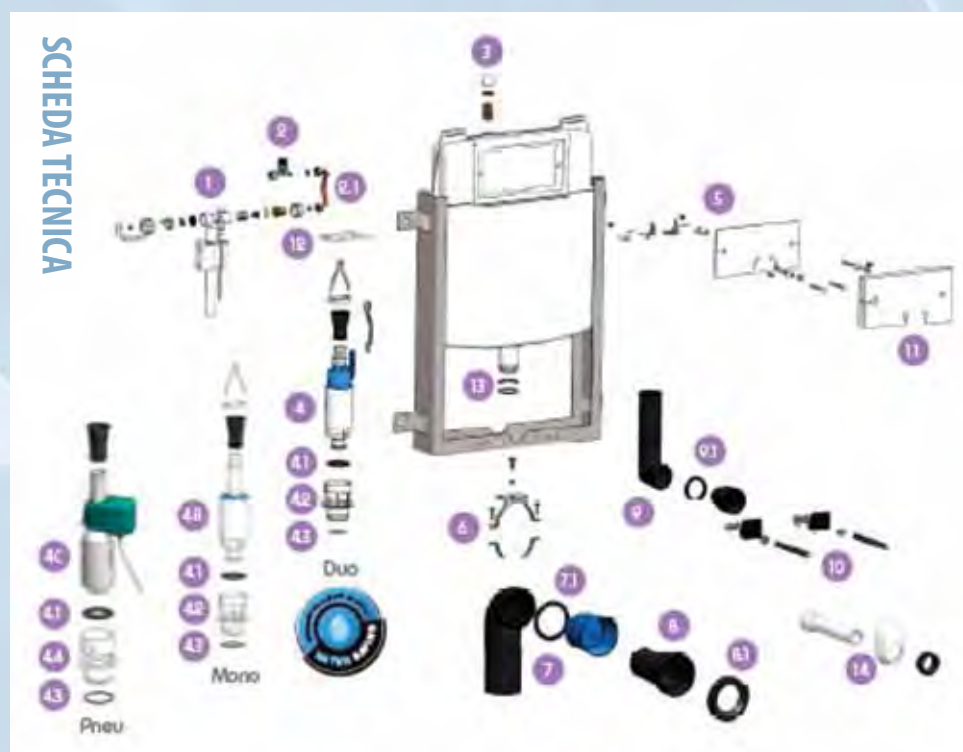
161,84 Euro di listino + IVA



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.

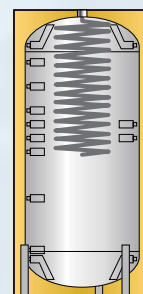
UTILIZZO

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



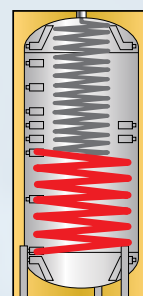
PIPE IN TANK SENZA SERPENTINA

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



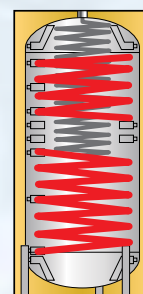
PIPE IN TANK CON UNA SERPENTINA

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



PIPE IN TANK CON DUE SERPENTINE

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€
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



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.

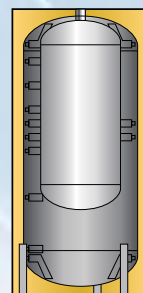
UTILIZZO

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



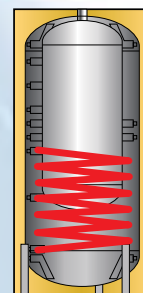
TANK IN TANK SENZA SERPENTINA

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€
TT380S0	380	1.470,00
TT600S0	600	1.890,00
TT750S0	750	2.100,00
TT1000S0	1000	2.292,50
TT1500S0	1500	2.817,50



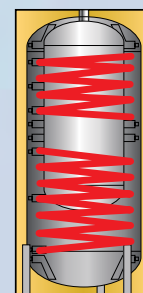
TANK IN TANK CON UNA SERPENTINA

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€
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 (lt)	€
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

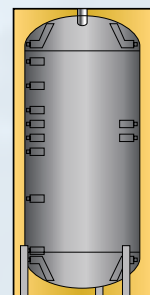
- Serbatoio in S235JR con verniciatura esterna anticorrosione.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 3 bar.
- Temperatura max: 95 °C.

UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.



CODICE	CAPACITÀ (lt)	€	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 Sky (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 3 bar.
- Temperatura max: 95 °C.

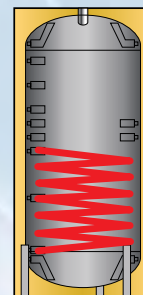
UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.



PUFFER CON UNA SERPENTINA

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



D

D

D

E

E

E

E

E

E

E

F

PUFFER CON SERPENTINO E ISOLAMENTO

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

UTILIZZO

Stoccaggio acqua tecnica.



PUFFER CON DUE SERPENTINE

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€	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

D

D

D

D

E

E

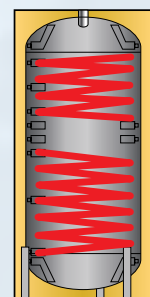
E

E

E

E

F



BOLLITORE SENZA SERPENTINO



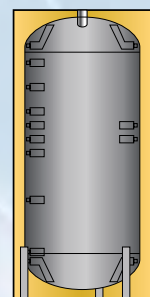
- Serbatoio in S235JR vetrificato secondo Norma DIN 4753/3.
- Finitura esterna in Skay (RAL da definire) L06 Grigio.
- Pressione max: 10 bar.



UTILIZZO

Stoccaggio acqua calda sanitaria
(semi-rapido).

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



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.

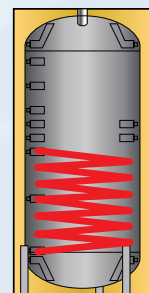


UTILIZZO

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

BOLLITORE CON UNA SERPENTINA

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€	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 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.

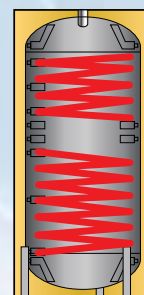
UTILIZZO

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



BOLLITORE CON DUE SERPENTINE

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



G

G

G

G

G

G

E

E

E

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.



UTILIZZO

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

BOLLITORE CON UNA SERPENTINA

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

G

G

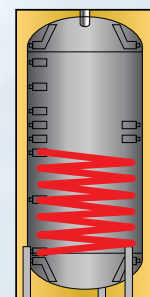
G

D

G

G

E



BOLLITORE CON DUE SERPENTINE

CODICE	CAPACITÀ (lt)	€	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

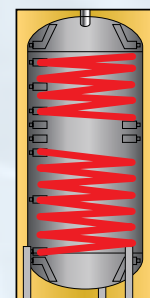
G

G

G

G

G



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 detersivi 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

✓ DISPONIBILE A MAGAZZINO

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 caldaie 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



DISPONIBILE A MAGAZZINO

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

AN SPLIT



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

Le quotazioni dei prodotti realizzati in rame vengono aggiornate settimanalmente in considerazione delle fluttuazioni dei prezzi della materia prima. Vi preghiamo di contattare i nostri uffici commerciali per la quotazione definitiva.

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

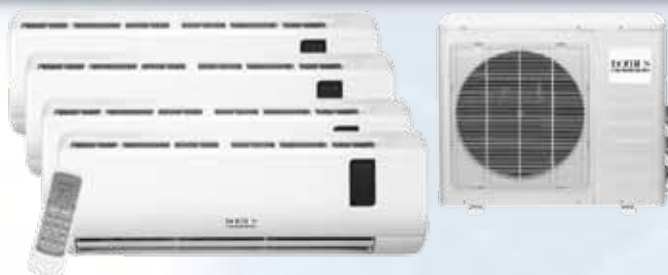
Condizionatore trial split.



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



CODICE	DESCRIZIONE	€
DSTFR	Destratificatore Banvil (bianco o verde)	210,00
REG	Regolatore	145,60

SOFFITTO PAVIMENTO INVERTER

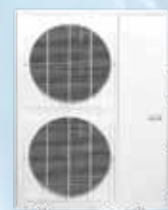
Condizionatore soffitto / pavimento.

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**

CODICE	DESCRIZIONE	€
BA60	Barriera d'aria da 60 cm	190,40
BA90	Barriera d'aria da 90 cm	235,20
BA120	Barriera d'aria da 120 cm	257,60
BA90AC	Barriera d'aria da 90 cm (aria calda)	364,00
BA120AC	Barriera d'aria da 120 cm (aria calda)	414,40

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



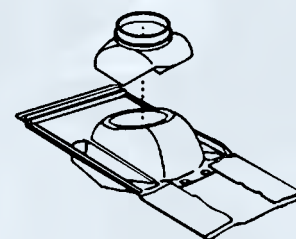
CURVA 45° IN PPs

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

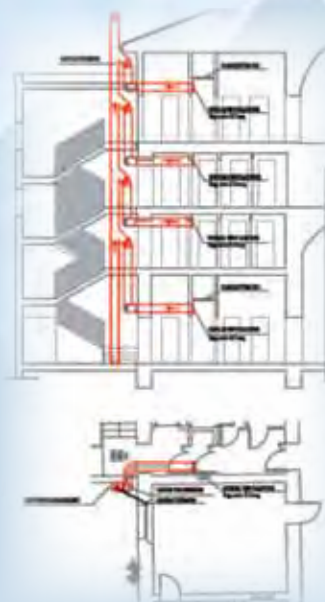
CODICE	DESCRIZIONE	€
PMPO	Pompa con attacchi orizzontali	185,19
PMPV	Pompa con attacchi verticali	185,19



AN VENTILASPIRAZIONE

Sistema di ventilazione e aspirazione di:

- **CAPPE CUCINA professionali** (ristorazione collettiva UNI 8723) e **domestiche** (UNI 7129)
- **ASPIRAZIONE AMBIENTI** industriali e di processo, **condizionamento** dell'aria
- **VMC** - Ventilazione Meccanica Controllata
- **FILTRI FUMO** - Condotti resistenti al fuoco Certificati EI 30-60-120



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:

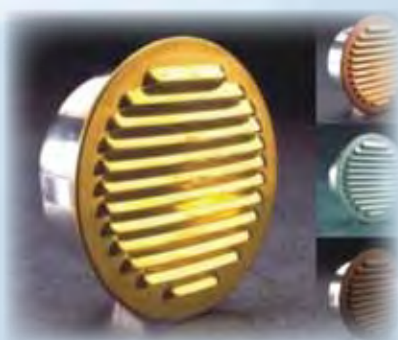
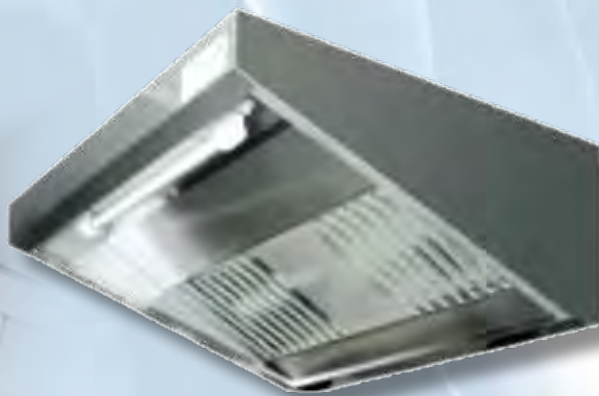
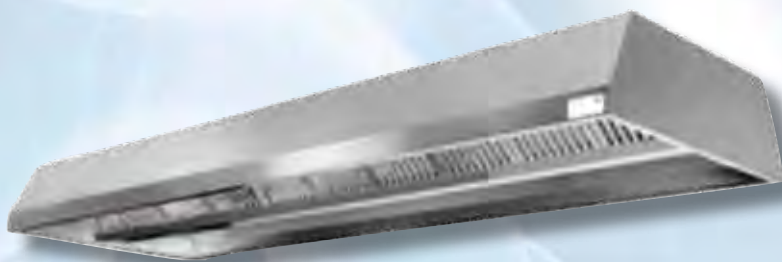
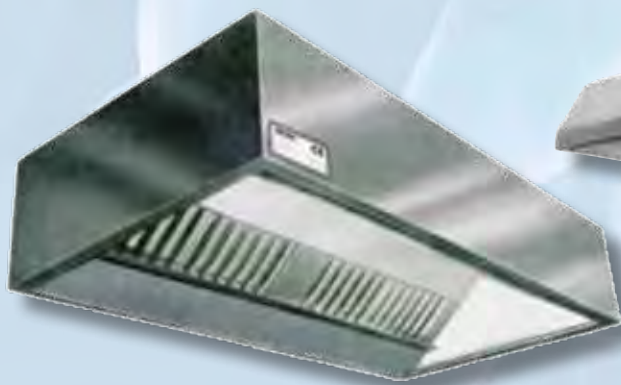
- Tubazioni aggraffate SPIROIDALI, realizzate in Acciaio Zincato o Acciaio Inox AISI 316L
- Canne fumarie certificate CE realizzate in PPs
Designazione CE: T120-O-P1-W-2-010-I/E-C-L/L0
- Canne fumarie Mono e Doppia Parete in Acciaio inox AISI 316L
Designazione CE: T200-H1-W-V2-L50040-020
Designazione CE: T600-H1-W-V2-L50040-G100
- Condotti di ventilazione Resistenti al fuoco di incendio Esterno/Interno & Interno/Esterno
Certificati EI 30-60-120 (EN 13501-1)
Certificato N° 1239-23369 (EI30)
Certificato N° 1292-27134/2 (EI60)
Certificato N° 11/2240-158/2 (EI120)



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:

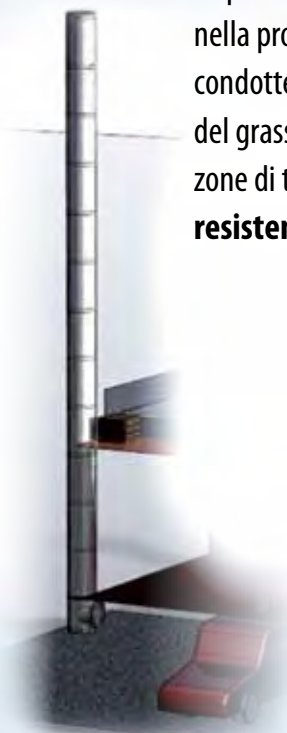
- riduzione del vapore con conseguente diminuzione del rischio di formazione di muffe
- minor temperatura nella zona limitrofa ai fornelli
- risparmio energetico
- mantenimento depressione nella zona adibita a cottura
- prevenzione incendi gas incombusti.



Esempi di installazioni

Condotte monoparete - doppia parete e pre-compartmentate EI 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.**



**PASSAGGIO MURO
CERTIFICATO EI 120**



RETRO



FRONTE



PANNELLO SOLARE



ACQUA TECNICA



GENERATORE A GAS



GENERATORE PELLETT / LEGNA



ACQUA SANITARIA



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



RISCALDAMENTO A RADIATORI



POMPA DI CALORE

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 TECNICI

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 rinunciare 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

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI

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