



AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



AN IDRO

PRODOTTI IN SINERGIA



LISTINO 2018

AN CAMINI leader di mercato

AN CAMINI è oggi in grado di offrire la più completa gamma di sistemi per l'evacuazione dei fumi.

Lo sviluppo tecnologico per la ricerca di generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperature fumi sempre più basse sin sotto la soglia della condensazione e la sempre maggiore attenzione alla sicurezza degli impianti (DM 37/08), ci impone di proporvi prodotti all'avanguardia, sicuri ed affidabili nel tempo, nonché leggeri, semplici e rapidi da montare.

Una canna fumaria efficiente contribuisce al raggiungimento delle performances dei generatori di calore ad essa collegati, alla qualità dei fumi immessi in atmosfera e al buon funzionamento del generatore stesso.

La costruzione dei nostri sistemi fumari modulari, con processi rigorosamente industriali in regime di QUALITÀ totale ISO 9002 (la marcatura CE), garantisce la costanza delle caratteristiche fisiche, meccaniche e termodinamiche dei nostri prodotti, consentendone il corretto dimensionamento in ottemperanza alle normative tecniche di riferimento (Decreto Legislativo 152/2006 - UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384/1 e UNI 13384/2).

L'accurata progettazione dei sistemi di giunzione dei componenti limita al minimo l'intervento manuale ed esclude l'apporto di materiali sigillanti in fase di montaggio, consentendo così di garantire le caratteristiche di tenuta (anche con pressione dei fumi positiva rispetto all'ambiente) e di resistenza alle condense del condotto fumario come prescritto dalle normative vigenti.

L'impiego di materiali pregiati quali l'acciaio inox AISI 316 L e AISI 316 Ti, nonché il PPS (Polipropilene S), insensibili agli acidi presenti nella condensa dei combustibili solidi, liquidi e gassosi, è garanzia di durata nel tempo.

La nostra gamma di sistemi fumari, di altissima qualità, è certificata da importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

La nostra esperienza ultra ventennale, specifica nel settore dello smaltimento fumi, è a disposizione di tutti i clienti gratuitamente per preventivi e consulenze per la progettazione d'impianti a regola d'arte in ottemperanza alle norme e alle leggi vigenti: UNI 7129/08, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.



TÜV

GASTEC

ISO 9002



PIPE IN TANK

- 4** Senza serpentino
- 5** Un serpentino
- 6** Due serpentine

TANK IN TANK

- 7** Senza serpentino
- 8** Un serpentino
- 9** Due serpentine

PUFFER

- 10** Senza serpentino
- 11** Un serpentino
- 12** Due serpentine

BOLLITORE

- 13** Senza serpentino
- 14** Un serpentino
- 15** Due serpentine
- 16** Per pompe di calore
- 17** Con scambiatore
- 18** Con modulo solare
- 19** Accumulo acqua refrigerata

TRATTAMENTO ACQUE

- 20** Filtrazione
- 21** Defangatori
- 23** Dosatori e ricariche polifosfati
- 25** Neutralizzatori di condensa e ricariche
- 27** Chimica
- 28** Kit salvacaldaia
- 28** Addolcitori / sifoni

FLESSIBILI GAS/ACQUA

- 29** Flessibile gas color giallo
- 30** Flessibile estensibile gas e acqua
- 31** Flessibile gas estensibile
- 31** Flessibile acqua estensibile
- 31** Kit flex acqua
- 32** Tubo rame + cartellatrici

33 TUBO SOLARE E RACCORDI

35 CONDIZIONATORI

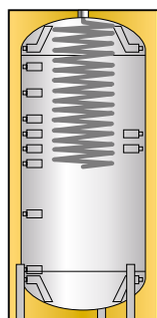
39 Accessori per CONDIZIONATORI

45 CASSETTE WC

LISTINO IDRO 2018

PIPE IN TANK SENZA SERPENTINO

Serbatoio/termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante scambiatore di calore in acciaio inox 316L.

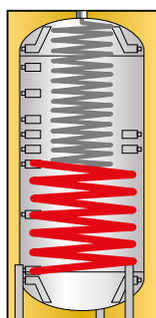


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
T500S0HC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	500	39		2.086,51
T600S0TC	Pipe in tank senza serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	27,5		1.863,82
T800S0HC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	800	39		2.249,12
T800S0TC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	35		2.349,29
T1000S0HC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	39		2.325,48
T1000S0TC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	37,5		2.689,00
T1250S0TC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	42,5		3.592,27
T1500S0HC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	39		2.831,84
T1500S0TC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	50		3.848,68
T2000S0HC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	39		3.255,12
T2000S0TC	Pipe in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	60		4.439,58

LISTINO IDRO 2018

PIPE IN TANK UN SERPENTINO

Serbatoio/termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante scambiatore di calore in acciaio inox 316L.

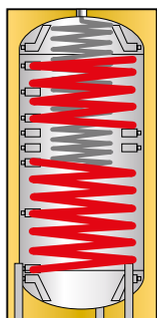


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
T500S1HC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	500	39		2.249,72
T600S1TC	Pipe in tank un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	27,5		2.014,79
T800S1HC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	800	39		2.471,07
T800S1TC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	35		2.608,29
T1000S1HC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	39		2.544,19
T1000S1TC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	37,5		2.942,80
T1250S1TC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	42,5		3.882,51
T1500S1HC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	39		3.148,39
T1500S1TC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	50		4.258,65
T2000S1HC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	39		3.431,31
T2000S1TC	Pipe in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	60		4.735,03

LISTINO IDRO 2018

PIPE IN TANK DUE SERPENTINI

Serbatoio/termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante scambiatore di calore in acciaio inox 316L.

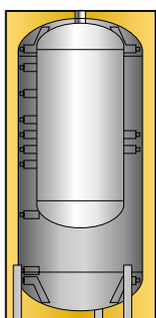


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
T500S2HC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	500	39		2.416,21
T600S2TC	Pipe in tank due serpentine	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	27,5		2.144,95
T800S2HC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	800	39		2.630,98
T800S2TC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	35		2.830,88
T1000S2HC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	39		2.749,84
T1000S2TC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	37,5		3.205,70
T1250S2TC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	42,5		4.098,57
T1500S2HC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	39		3.425,90
T1500S2TC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	50		4.434,38
T2000S2HC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	39		3.822,03
T2000S2TC	Pipe in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	60		5.001,84

LISTINO IDRO 2018

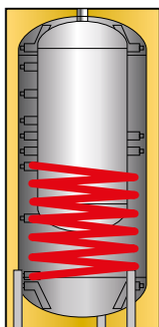
TANK IN TANK SENZA SERPENTINO

Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante accumulo interno.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
TT380S0HC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	380	120		1.596,38
TT600S0HC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	600	150		2.047,71
TT600S0TC	Tank in tank senza serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	145		1.565,77
TT750S0HC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	750	200		2.276,18
TT800S0TC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	170		2.009,59
TT1000S0HC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	220		2.489,49
TT1000S0TC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	200		2.142,36
TT1500S0HC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	300		3.064,79
TT1500S0TC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	250		3.199,21
TT2000S0TC	Tank in tank senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	340		3.498,55

LISTINO IDRO 2018

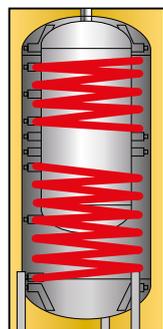


TANK IN TANK UN SERPENTINO						
Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante accumulo interno.						
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
TT380S1HC	Tank in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	380	120		1.793,06
TT600S1HC	Tank in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	600	150		2.262,29
TT600S1TC	Tank in tank un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	145		1.707,64
TT750S1HC	Tank in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	750	200		2.487,13
TT800S1TC	Tank in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	170		2.223,05
TT1000S1HC	Tank in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	220		2.707,65
TT1000S1TC	Tank in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	200		2.409,17
TT1500S1HC	Tank in tank un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	300		3.368,78
TT1500S1TC	Tank in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	250		3.521,98
TT2000S1TC	Tank in tank un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	340		4.105,09

LISTINO IDRO 2018

TANK IN TANK DUE SERPENTINI

Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante accumulo interno.

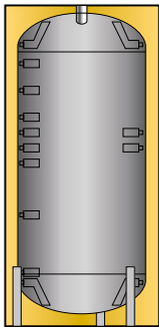


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
TT380S2HC	Tank in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	380	120		1.911,06
TT600S2HC	Tank in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	600	150		2.419,62
TT600S2TC	Tank in tank due serpentine	50 mm Poliuretano rigido + PVC	600	145		1.861,20
TT750S2HC	Tank in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	750	200		2.676,69
TT800S2TC	Tank in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	170		2.325,87
TT1000S2HC	Tank in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	220		2.990,16
TT1000S2TC	Tank in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	200		2.622,62
TT1500S2HC	Tank in tank due serpentine	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	300		3.619,08
TT1500S2TC	Tank in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	250		3.890,32
TT2000S2TC	Tank in tank due serpentine	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	340		4.440,81

LISTINO IDRO 2018

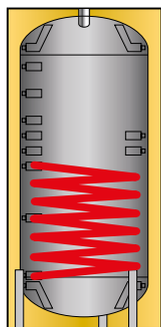
PUFFER SENZA SERPENTINO

Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR.
Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
P100S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	100	-	C	536,11
P200S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	200	-	C	680,21
P300S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	300	-	C	834,35
P300S0TC	Puffer senza serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	-	C	668,99
P500S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	500	-	C	886,35
P500S0TC	Puffer senza serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	-	C	790,05
P800S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	800	-	C	1.047,12
P800S0TC	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	-	C	1.174,00
P1000S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	-	C	1.121,89
P1000S0TC	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	-	C	1.287,22
P1250S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1250	-	C	1.524,85
P1250S0TC	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	-	C	1.600,91
P1500S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	-	C	1.710,94
P1500S0TC	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	-	C	1.893,76
P2000S0HC	Puffer senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	-	C	2.128,56
P2000S0TC	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	-	C	2.525,00
P2500S0	Puffer senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	-	E	2.536,19
P2500S0T	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2500	-		3.110,69
P3000S0	Puffer senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	-	E	2.671,96
P3000S0T	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	3000	-		3.381,43
P4000S0	Puffer senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	4000	-	E	4.130,69
P4000S0T	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	4000	-		4.086,86
P5000S0	Puffer senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	5000	-	F	4.693,98
P5000S0T	Puffer senza serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	5000	-		4.716,80

LISTINO IDRO 2018



PUFFER UN SERPENTINO

Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR.

Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue.

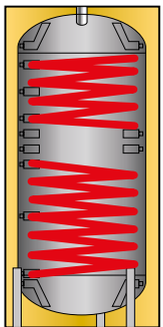
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
P300S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	300	-	C	961,90
P300S1TC	Puffer un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	-	C	790,05
P500S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	500	-	C	1.091,45
P500S1TC	Puffer un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	-	C	959,23
P800S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	800	-	C	1.304,22
P800S1TC	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	-	C	1.373,13
P1000S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	1000	-	C	1.411,91
P1000S1TC	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	-	C	1.551,44
P1250S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	1250	-	C	1.914,80
P1250S1TC	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	-	C	1.856,00
P1500S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	1500	-	C	2.057,58
P1500S1TC	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	-	C	2.318,06
P2000S1HC	Puffer un serpentino	100 mm Ovatta poliестere + PVC	2000	-	C	2.608,07
P2000S1TC	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	-	C	2.905,05
P2500S1	Puffer un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	-	E	2.793,29
P2500S1T	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2500	-		3.641,74
P3000S1	Puffer un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	-	E	2.995,47
P3000S1T	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	3000	-		3.982,74
P4000S1	Puffer un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	4000	-	E	4.425,33
P4000S1T	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	4000	-		4.771,47
P5000S1	Puffer un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	5000	-	F	4.996,94
P5000S1T	Puffer un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	5000	-		5.638,30

LISTINO IDRO 2018

PUFFER DUE SERPENTINI

Serbatoio/termoaccumulo in S 235 JR.

Idoneo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue.

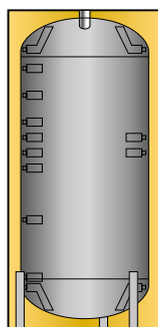


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
P300S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	300	-	C	1.019,89
P300S2TC	Puffer due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	-	C	961,84
P500S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	500	-	C	1.241,65
P500S2TC	Puffer due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	-	C	1.266,40
P800S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	800	-	C	1.625,11
P800S2TC	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	-	C	1.634,74
P1000S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1000	-	C	1.814,12
P1000S2TC	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	-	C	1.913,29
P1250S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1250	-	C	a richiesta
P1250S2TC	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1250	-	C	2.181,38
P1500S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	-	C	2.545,76
P1500S2TC	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	-	C	2.495,08
P2000S2HC	Puffer due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	-	C	3.168,47
P2000S2TC	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	-	C	3.309,85
P2500S2	Puffer due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	-	E	a richiesta
P2500S2T	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2500	-		3.930,69
P3000S2	Puffer due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	-	E	4.295,34
P3000S2T	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	3000	-		4.417,46
P4000S2	Puffer due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	4000	-	E	a richiesta
P4000S2T	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	4000	-		5.134,61
P5000S2	Puffer due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	5000	-	F	a richiesta
P5000S2T	Puffer due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	5000	-		5.851,75

LISTINO IDRO 2018

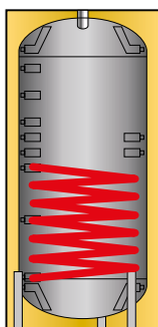
BOLLITORE SENZA SERPENTINO

Bollitore per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B200S0	Bollitore senza serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	200	200		730,10
B300S0	Bollitore senza serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	300	300		899,33
B400S0	Bollitore senza serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	400	400		1.042,03
B500S0	Bollitore senza serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	500	500		1.231,18
B750S0	Bollitore senza serpentino	75 mm Calotta PU rigida + PVC	750	750		1.795,34
B1000S0	Bollitore senza serpentino	75 mm Calotta PU rigida + PVC	1000	1000		2.077,41
B1500S0HC	Bollitore senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	1500		3.383,02
B2000S0HC	Bollitore senza serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	2000		4.344,45
B2500S0	Bollitore senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	2500		5.601,72
B3000S0	Bollitore senza serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	3000		6.235,57

LISTINO IDRO 2018



BOLLITORE UN SERPENTINO

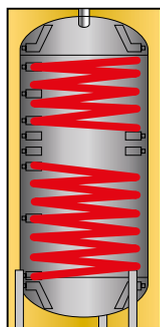
Bollitore per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria dotato di scambiatore di calore a serpentino fisso interno.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B150S1	Bollitore un serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	150	150	C	677,00
B150S1TB	Bollitore un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	150	150	B	758,81
B200S1	Bollitore un serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	200	200	C	856,19
B200S1TB	Bollitore un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200	B	843,40
B300S1	Bollitore un serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	300	300	C	1.045,33
B300S1TB	Bollitore un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300	B	983,98
B400S1	Bollitore un serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	400	400	C	1.174,77
B400S1TB	Bollitore un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	400	400	B	1.149,28
B500S1	Bollitore un serpentino	50 mm Schiumatura diretta + ABS	500	500	C	1.403,74
B500S1TB	Bollitore un serpentino	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500	B	1.265,11
B750S1	Bollitore un serpentino	75 mm Calotta PU rigida + PVC	750	750	C	1.944,66
B800S1TC	Bollitore un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	750	750	C	2.126,74
B1000S1	Bollitore un serpentino	75 mm Calotta PU rigida + PVC	1000	1000	C	2.200,19
B1000S1TC	Bollitore un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000	C	2.444,31
B1500S1HC	Bollitore un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	1500	C	3.794,51
B1500S1TC	Bollitore un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	1500	C	3.947,60
B2000S1HC	Bollitore un serpentino	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	2000	C	4.682,95
B2000S1TC	Bollitore un serpentino	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	2000	C	5.651,33
B2500S1	Bollitore un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	2500	E	6.069,64
B3000S1	Bollitore un serpentino	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	3000	E	6.723,39

LISTINO IDRO 2018

BOLLITORE DUE SERPENTINI

Bollitore per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria dotato di 2 scambiatori di calore a serpentino fisso interno.

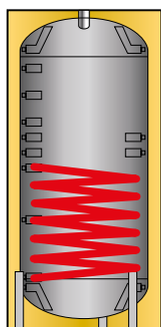


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B200S2	Bollitore due serpentini	50 mm Schiumatura diretta + ABS	200	200	C	969,02
B200S2TB	Bollitore due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200	B	904,59
B300S2	Bollitore due serpentini	50 mm Schiumatura diretta + ABS	300	300	C	1.161,49
B300S2TB	Bollitore due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300	B	1.038,65
B400S2	Bollitore due serpentini	50 mm Schiumatura diretta + ABS	400	400	C	1.304,22
B400S2TB	Bollitore due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	400	400	B	1.289,83
B500S2	Bollitore due serpentini	50 mm Schiumatura diretta + ABS	500	500	C	1.533,18
B500S2TB	Bollitore due serpentini	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500	B	1.371,84
B750S2	Bollitore due serpentini	75 mm Calotta PU rigida + PVC	750	750	C	2.167,00
B800S2TC	Bollitore due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	750	750	C	2.276,40
B1000S2	Bollitore due serpentini	75 mm Calotta PU rigida + PVC	1000	1000	C	2.455,72
B1000S2TC	Bollitore due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000	C	2.687,69
B1500S2HC	Bollitore due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	1500	1500	C	3.993,25
B1500S2TC	Bollitore due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1500	1500	C	4.538,49
B2000S2HC	Bollitore due serpentini	100 mm Ovatta poliestere + PVC	2000	2000	C	5.064,57
B2000S2TC	Bollitore due serpentini	100 mm Poliuretano rigido + PVC	2000	2000	C	5.794,50
B2500S2	Bollitore due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	2500	2500	E	6.381,60
B3000S2	Bollitore due serpentini	100 mm - PU morbido Dens. 14 kg/mc + PVC	3000	3000	E	6.985,55

LISTINO IDRO 2018

BOLLITORE UN SERPENTINO PER POMPA DI CALORE

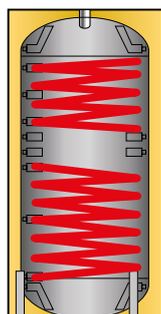
Bollitore S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria dotato di uno scambiatore di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio, idoneo per pompa di calore.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B200S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	200	200	C	1.274,32
B300S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	300	300	C	1.397,11
B300S1TPC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300	B	1.533,24
B400S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	400	400	C	1.622,78
B500S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	500	500	C	1.954,65
B500S1TPC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500	B	2.109,80
B750S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	75 mm Calotta PU rigida + PVC	750	750	C	2.742,47
B750S1TPC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800	C	3.178,37
B1000S1PC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	75 mm Calotta PU rigida + PVC	1000	1000	C	3.840,87
B1000S1TPC	Bollitore un serpentino per pompa di calore	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000	C	3.492,06

BOLLITORE DUE SERPENTINI PER POMPA DI CALORE

Bollitore S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria dotato di due scambiatori di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio, idoneo per pompa di calore e impianto solare.

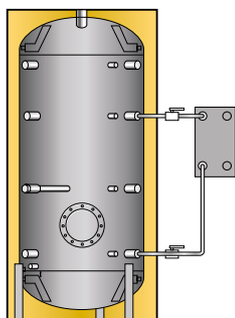


CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B300S2TPC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300	B	1.810,46
B350S2PC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	350	350	C	2.217,13
B500S2PC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	50 mm Schiumatura diretta + ABS	500	500	C	2.559,29
B500S2TPC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500	B	2.375,31
B750S2PC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	75 mm Calotta PU rigida + PVC	750	750	C	3.634,70
B800S2TPC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800	C	3.480,35
B1000S2PC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	75 mm Calotta PU rigida + PVC	1000	1000	C	4.323,58
B1000S2TPC	Bollitore due serpentini per pompa di calore	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000	C	4.047,81

LISTINO IDRO 2018

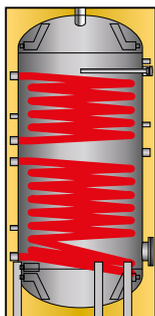
PREPARATORE RAPIDO CON SCAMBIATORE ISPEZIONABILE

Preparatore rapido in S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3. Idoneo per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria composto da un accumulo termico e da un KIT di scambio esterno.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
35 KW						
B200S35	Preparatore rapido 35 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200		3.344,99
B300S35	Preparatore rapido 35 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300		3.515,49
B500S35	Preparatore rapido 35 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500		4.112,90
B800S35	Preparatore rapido 35 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800		5.217,91
B1000S35	Preparatore rapido 35 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000		7.184,54
70 KW						
B200S70	Preparatore rapido 70 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200		3.456,92
B300S70	Preparatore rapido 70 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300		3.605,28
B500S70	Preparatore rapido 70 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500		4.201,40
B800S70	Preparatore rapido 70 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800		4.915,96
B1000S70	Preparatore rapido 70 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000		5.306,40
116 KW						
B200S116	Preparatore rapido 116 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200		3.748,47
B300S116	Preparatore rapido 116 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300		3.902,03
B500S116	Preparatore rapido 116 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500		4.440,89
B800S116	Preparatore rapido 116 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800		5.234,82
B1000S116	Preparatore rapido 116 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000		5.633,10
151 KW						
B200S151	Preparatore rapido 151 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200		3.794,01
B300S151	Preparatore rapido 151 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300		3.948,89
B500S151	Preparatore rapido 151 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500		4.496,86
B800S151	Preparatore rapido 151 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800		5.315,53
B1000S151	Preparatore rapido 151 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000		5.716,40
200 KW						
B200S200	Preparatore rapido 200 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	200	200		4.047,81
B300S200	Preparatore rapido 200 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	300		4.204,01
B500S200	Preparatore rapido 200 KW	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	500		4.742,84
B800S200	Preparatore rapido 200 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	800	800		5.625,29
B1000S200	Preparatore rapido 200 KW	100 mm Poliuretano rigido + PVC	1000	1000		5.953,28

LISTINO IDRO 2018



BOLLITORE CON MODULO SOLARE

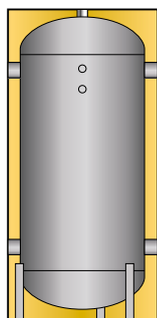
Bollitore in S 235 JR vetroporcellanato con smaltatura inorganica alimentare secondo Norma DIN 4753.3 a doppio serpentino fisso con modulo solare. Idoneo per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
B300SOL	Bollitore con modulo solare	50 mm Poliuretano rigido + PVC	300	-		2.286,82
B500SOL	Bollitore con modulo solare	50 mm Poliuretano rigido + PVC	500	-		2.673,39

LISTINO IDRO 2018

ACCUMULO ACQUA REFRIGERATA ACCIAIO NERO

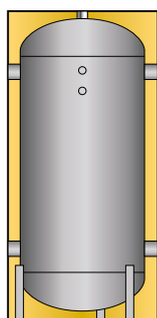
Serbatoio in S 235 JR nero/Grezzo. Idoneo per lo stoccaggio di acqua proveniente da impianti di condizionamento e refrigerazione. Volano termico completo di isolamento anticondensa.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
PN100PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	100	-	-	356,62
PN200PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	200	-	-	411,29
PN300PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	300	-	-	501,11
PN500PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	500	-	-	693,72
PN800PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	800	-	-	1.029,52
PN1000PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	1000	-	-	1.219,54
PN1500PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	1500	-	-	1.611,31
PN2000PL20	Accumulo acqua refrigerata acciaio nero	20 mm PEXL + PVC	2000	-	-	1.977,06

ACCUMULO ACQUA REFRIGERATA ZINCATO

Serbatoio in S 235 JR zincato. Idoneo per lo stoccaggio di acqua proveniente da impianti di condizionamento e refrigerazione. Volano termico completo di isolamento anticondensa.



CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE E TIPOLOGIA ISOLAMENTO	CAPACITÀ SERBATOIO	CAPACITÀ SANITARIO	ERP	€
PZ100PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	100	-	-	416,49
PZ200PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	200	-	-	531,03
PZ300PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	300	-	-	624,75
PZ500PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	500	-	-	804,35
PZ800PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	800	-	-	1.216,96
PZ1000PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	1000	-	-	1.466,85
PZ1500PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	1500	-	-	2.005,69
PZ2000PL20	Accumulo acqua refrigerata zincato	20 mm PEXL + PVC	2000	-	-	2.556,24

LISTINO IDRO 2018

FILTRAZIONE

Filtri autopulenti

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070007	<p>FILTRO RUOTABILE 3/4" autopulente semi-automatico, dotato di: testa ruotabile a 360°, attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata, corpo in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro, cartuccia in acciaio Inox con sistema elicoidale e vaso trasparente. Scarico semi-automatico per attivare il lavaggio controcorrente e datario manutenzioni. Attacchi sia in linea che in verticale.</p> <p>Il lavaggio controcorrente garantisce un'efficace pulizia della cartuccia Inox che, grazie all'effetto ciclone, convoglia lo sporco sul fondo del vaso; basterà aprire lo scarico per terminare l'operazione di pulizia.</p>	1	198,00
AT0070008	<p>FILTRO RUOTABILE 1" autopulente semi-automatico, dotato di: testa ruotabile a 360°, attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata, corpo in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro, cartuccia in acciaio Inox con sistema elicoidale e vaso trasparente. Scarico semi-automatico per attivare il lavaggio controcorrente e datario manutenzioni. Attacchi sia in linea che in verticale.</p> <p>Il lavaggio controcorrente garantisce un'efficace pulizia della cartuccia Inox che, grazie all'effetto ciclone, convoglia lo sporco sul fondo del vaso; basterà aprire lo scarico per terminare l'operazione di pulizia.</p>	1	206,25
AT0070009	<p>FILTRO RUOTABILE 1 1/4" autopulente semi-automatico, dotato di: testa ruotabile a 360°, attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata, corpo in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro, cartuccia in acciaio Inox con sistema elicoidale e vaso trasparente. Scarico semi-automatico per attivare il lavaggio controcorrente e datario manutenzioni. Attacchi sia in linea che in verticale.</p> <p>Il lavaggio controcorrente garantisce un'efficace pulizia della cartuccia Inox che, grazie all'effetto ciclone, convoglia lo sporco sul fondo del vaso; basterà aprire lo scarico per terminare l'operazione di pulizia.</p>	1	220,00
AT0070010	<p>FILTRO AUTOPULENTE E CICLONE con dissabbiatore di sicurezza autopulente a turbina brevettato per la filtrazione delle acque. Adatto sia per uso potabile che tecnologico e resistente alle corrosioni. Testa e ghiera in ottone cromato. Cartuccia in acciaio inox a specchio. Vaso trasparente infrangibile. Il filtro è dotato di scarico manuale a rubinetto e manometro di controllo.</p> <p>Funzionamento a turbina con flusso elicoidale sia in servizio che in scarico. La pulizia si effettua semplicemente aprendo lo scarico. La fornitura comprende scarico manuale per filtro.</p> <p>La fornitura comprende: testa in ottone cromato con sistema a turbina brevettato, ghiera in ottone cromato, cartuccia filtrante in acciaio inox (lamiera stampata a specchio per ottenere una superficie liscia e scorrevole grazie alla quale le impurità aderiscono più difficilmente alla cartuccia), vaso infrangibile trasparente in Trogramid, scarico a rubinetto, manometro, istruzioni ed imballo.</p> <p>DATI TECNICI: PORTATA : 150 Lt/minuto RACCORDI IN-OUT: 1.1/2" F DIMENSIONI: Ø 132 H 350 PERDITA DI CARICO MEDIA: 0,1 BAR PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX: 10 ATM TEMPERATURA ACQUA MAX: 40° TEMPERATURA AMBIENTE MAX: 65° CAPACITÀ FILTRANTE: 100 MICRON</p>	1	396,00



LISTINO IDRO 2018

FILTRAZIONE

Filtri dissabbiatori autopulenti



CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070002	Filtro dissabbiatore autopulente con testa e ghiera in ottone, scarico e cartuccia inox. 3/4" F - 1" M	1	96,25
		36	71,50
AT0070002A	Filtro dissabbiatore autopulente con testa e ghiera in ottone, scarico e cartuccia inox. 1/2" F	1	93,50
AT0070002A	Filtro dissabbiatore autopulente con testa e ghiera in ottone, scarico e cartuccia inox. 1/2" F	36	68,75

DEFANGATORI

Mini defangatori filtri magnetici



CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070001	<p>Mini defangatore filtro magnetico con attacco a squadra e codolo (senza valvola by pass) per una installazione facile, rapida e salvaspazio (in meno di 5 cm di interasse per una altezza massima di 15 cm) sotto le caldaie a condensazione.</p> <p>È installabile sia verticale (installazione consigliata per la massima efficienza) che orizzontale. Dotato di ghiera blocca vaso che, a differenza dell'accoppiamento filetto plastica/ottone o plastica/plastica, consente sempre un facile ed immediato smontaggio anche a distanza di anni. Il vaso trasparente consente di verificare lo stato della cartuccia e dell'acqua del circuito (vetro spia). La cartuccia da 500 micron a doppia maglia in acciaio inox è studiata per filtrare in modo efficace anche rame ed alluminio, non bloccati dai magneti in quanto materiali non ferrosi. Dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato. Uso Riscaldamento/condizionamento (90 °C). Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss. Consigliato per caldaie a condensazione fino a 28 Kw.</p>	1	110,00
		36	96,25
		60	90,75
AT0070001A	<p>Mini defangatore filtro magnetico con attacco a squadra, codolo superiore e valvola integrata di by pass e chiusura impianto per una installazione facile, rapida e salvaspazio (con il T3 in meno di 5 cm di interasse per una altezza massima di 15 cm hai tutto, defangatore e valvola) sotto le caldaie a condensazione.</p> <p>L'unico defangatore BREVETTATO con valvola integrata a 3 funzioni: ON (defangatore e impianto in funzione); OFF (defangatore e impianto chiusi); BY PASS (defangatore chiuso per manutenzione con impianto in funzione). È l'unico sistema studiato in modo che la valvola di non ritorno in uscita al defangatore eviti lo svuotamento della caldaia in fase di manutenzione. Il defangatore piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico! Dotato di ghiera blocca vaso che, a differenza del tradizionale accoppiamento filetto plastica/ottone o plastica/plastica, consente sempre un facile ed immediato smontaggio anche a distanza di anni. Il vaso trasparente (con inserto in ottone) consente di verificare lo stato della cartuccia e dell'acqua del circuito (vetro spia). La cartuccia da 500 micron a doppia maglia in acciaio inox è studiata per filtrare in modo efficace anche rame ed alluminio, non bloccati dai magneti in quanto materiali non ferrosi. Il doppio rinforzo della cartuccia la rende quasi indistruttibile. Dotato di sistema di scarico per l'espulsione del filtrato. Uso riscaldamento/condizionamento (90°C). Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss T3. Consigliato per caldaie a condensazione fino a 28 Kw.</p>	1	123,75
		12	117,56



LISTINO IDRO 2018

DEFANGATORI

Mini defangatori filtri magnetici, mini filtri per acqua calda

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070001E	<p>Mini defangatore filtro magnetico multi attacco in linea e a squadra con codolo tappo per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 6 cm di interasse per una altezza massima di 15 cm) sotto le caldaie a condensazione.</p> <p>È installabile sia in verticale (installazione consigliata per la massima efficienza) che in orizzontale. Il defangatore piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico!</p> <p>Il vaso trasparente consente di verificare lo stato della cartuccia e dell'acqua del circuito (vetro spia). La cartuccia da 500 micron a doppia maglia in acciaio inox è studiata per filtrare in modo efficace anche rame ed alluminio, non bloccati dal magnete in quanto materiali non ferrosi. Il doppio rinforzo della cartuccia la rende quasi indistruttibile. Dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato. Uso riscaldamento/condizionamento (90 °C). Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss. Consigliato per caldaie a condensazione fino a 28 Kw.</p>	1	82,50
		48	67,38
AT0070003	<p>Mini filtri per acqua calda - defangatori magnetici (magneti in Neodimio 11.000 Gauss).</p> <p>Filtri defangatori con testa e ghiera in ottone.</p> <p>Cartuccia inox. Uso acqua potabile.</p> <p>Dotati di speciale vaso per acqua calda. Sono dotati di sistema di scarico.</p> <p>Filtrazione 500 micron.</p> <p>Ideale per rimozione sabbia e residui ferrosi dai circuiti riscaldamento e condizionamento.</p> <p>Attacchi 3/4" ad angolo.</p>	1	123,75
		36	110,00
		60	104,50



DEFANGATORI

Defangatori grande potenze

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070011	<p>DEFANGATORE FILTRO CARICATORE PROTETTIVI MAGNETICO 1" 1/2 FILETTATO "F" per immissione additivi-protettivi e spurgo su impianti riscaldamento raffrescamento con funzione defangatore magnetico.</p> <p>Sistema di caricamento additivi condizionanti specifico per impianti a circuito chiuso.</p> <p>La sua conformazione, con all'interno una speciale cartuccia inox, consente il deposito di fanghi, ossidi e sedimenti sul fondo del sistema. Tramite il magnete e lo scarico posto sul fondo l'operazione di eliminazione solidi e svuotamento impianto risulta facile e comoda.</p>	1	171,88
AT0070012	<p>DEFANGATORE FILTRO CARICATORE PROTETTIVI MAGNETICO 2" FILETTATO "F" per immissione additivi-protettivi e spurgo su impianti riscaldamento raffrescamento con funzione defangatore magnetico.</p> <p>Sistema di caricamento additivi condizionanti specifico per impianti a circuito chiuso.</p> <p>La sua conformazione, con all'interno una speciale cartuccia inox, consente il deposito di fanghi, ossidi e sedimenti sul fondo del sistema. Tramite il magnete e lo scarico posto sul fondo l'operazione di eliminazione solidi e svuotamento impianto risulta facile e comoda.</p>	1	206,25
AT0070013	<p>DEFANGATORE FILTRO CARICATORE PROTETTIVI MAGNETICO DN 65 FLANGIATO per immissione additivi-protettivi e spurgo su impianti riscaldamento raffrescamento con funzione defangatore magnetico.</p> <p>Sistema di caricamento additivi condizionanti specifico per impianti a circuito chiuso.</p> <p>La sua conformazione, con all'interno una speciale cartuccia inox, consente il deposito di fanghi, ossidi e sedimenti sul fondo del sistema. Tramite il magnete e lo scarico posto sul fondo l'operazione di eliminazione solidi e svuotamento impianto risulta facile e comoda.</p>	1	1.045,00
AT0070014	KIT INST. MIX 1"	1	89,38



LISTINO IDRO 2018

DOSATORI DI POLIFOSFATI

Mini dosatori / dosatori proporzionali idrodinamici

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0080001	 <p>Mini dosatori proporzionali idrodinamici di polifosfato in polvere o cilindretti preconfezionati ad uso acqua potabile. Testa in ottone. PN 16. By-pass, regolatore di consumo, valvola spurgo frontale e codolo girevole in uscita con sistema antibatterico-bios. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia.</p>	1	64,63
		24	61,88
		36	56,38
AT0080002	 <p>Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°), by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in ottone cromato, ghiera fermavaso in ottone, vite di sfiato frontale. Gli attacchi sono dotati di nr. 2 codoli con sistema antibatterico-bios. È compresa una ricarica di polifosfati a cartuccia.</p>	1	94,88
		24	74,25
		36	71,50
AT0080002E	 <p>Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. È l'unico dosatore che consente una sostituzione sicura, rapida, facile e veloce della carica di polifosfato; basta un "click"! Gli attacchi in ottone sono dotati di nr. 2 codoli girevoli. Il dosatore Click ha il sistema antibatterico-bios integrato. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia.</p>	1	61,88
		24	49,23
		72	43,73

RICARICHE PER DOSATORI

Cartucce di polifosfato / Ricarica universale

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0100001	 <p>Cartucce di polifosfato. Ricarica universale super concentrata di polifosfati anticalcare-anticorrosivi autodisinfettanti ad uso alimentare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Super concentrate minor ingombro... Ma più prodotto! • Economiche nuova formula per una durata superiore • Autodisinfettanti ad ogni ricarica il dosatore viene disinfettato • Ama l'ambiente dal prodotto alla confezione... Minore rifiuto da smaltire • Brevettate 	1	22,83
		24	20,63
		36	19,53

LISTINO IDRO 2018

DOSATORI DI POLIFOSFATI

Pompe dosatrici di anticalcare liquido

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0080003	Nuova pompa dosatrice di anticalcare liquido. Attacchi in linea ruotabili 360°. Doppio flusso. Prima carica inclusa. Attacchi 1/2" con codoli. Con nuovo gruppo dosaggio a camera maggiorata!	1	99,00
		24	92,68
AT0080004	Nuova pompa dosatrice di anticalcare liquido. Attacchi a dima ruotabili 360°. Doppio flusso. Prima carica inclusa. Attacchi 1/2" con codoli Con nuovo gruppo dosaggio a camera maggiorata e valvola di sovralimentazione.	1	118,25
		24	106,43
AT0100006	Soluzione equilibrata di sali alimentari (food grade) specifici per il trattamento dell'acqua potabile. Tanica da 1 kg. Previene le incrostazioni e la corrosione negli impianti sanitari domestici. Il prodotto può essere addizionato con pompe dosatrici idrodinamiche. Prodotto conforme alla normativa CE per uso alimentare e industriale. Mantiene puliti ed efficienti gli scambiatori di calore, le tubazioni, le rubinetterie ed ogni altra struttura che negli impianti ad acqua calda sono soggetti ad incrostarsi.	1	18,29
		27	16,50



DOSATORI DI POLIFOSFATI

Dosatori di polifosfati ruotabili

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0080013	DOSATORE RUOTABILE 3/4" proporzionale ad alta portata con attacchi ruotabili a 360°. Dotato di: attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata e sistema antibatterico BIOS, corpo in materiale plastico trasparente.	1	202,13
AT0080014	DOSATORE RUOTABILE 1" proporzionale ad alta portata con attacchi ruotabili a 360°. Dotato di: attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata e sistema antibatterico BIOS, corpo in materiale plastico trasparente rinforzato con fibra di vetro, soffiato.	1	209,00
AT0080015	DOSATORE RUOTABILE 1-1/4" proporzionale ad alta portata con attacchi ruotabili a 360°. Dotato di: attacchi bocchettonati in ottone con valvola di non ritorno incorporata e sistema antibatterico BIOS, corpo in materiale plastico trasparente rinforzato con fibra di vetro, soffiato.	1	224,13



LISTINO IDRO 2018

NEUTRALIZZATORI DI CONDENZA

Neutralizzatori di condensa acida per caldaie a condensazione



CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0090001	Neutralizzatore di condensa salvaspazio ricaricabile incluso attacco a gomito e dotato di finestra vetro spia per verifica stato massa filtrante.	1	57,75
		24	49,50
AT0090004	Ricarica per neutralizzatore di condensa salvaspazio	1	20,63
AT0090002	Neutralizzatore di condensa specifico per il trattamento dello scarico acido delle caldaie a condensazione comprensiva di prodotto neutralizzante AKDOLIT con pompa interna (pompa di rilancio non compresa).	1	330,00
AT0090003	Ricarica AKDOLIT	1	93,50
AT0090005	Ideale per neutralizzare la condensa acida prodotta da caldaie a condensazione fino a 45 Kw nel rispetto dell'ambiente. Contenuto attivo per 1 anno di funzionamento. Usa e getta. Contiene carbonato di calcio (calcare). Attacchi a stringere: Ø 22 mm P.E. max: 2 bar T.E. max liquido: 80 °C Dimensioni: L 260 mm Durata: 12 mesi	1	51,62
AT0090006	Idoneo per neutralizzare la condensa acida prodotta da caldaie a condensazione da 35kw a 100kw. Installazione orizzontale e verticale. Attacchi: a stringere Ø 20 Portata 40 l/h Dimensioni senza accessori: L 230 mm Dimensioni con accessori: L 280-364 mm Diametro: 80 mm Durata: La durata della cartuccia varia in funzione dell'acidità e della quantità della condensa. Autonomia della cartuccia: 4000/4700 litri a Ph 4.0	1	175,61
AT0090006A	Ricarica	1	49,98
AT0090007	Innovativo sistema di neutralizzazione di condensa per caldaie murali a condensazione. È dotato di bypass che impedisce alla condensa trattata di tornare in caldaia in caso di occlusioni interne. Può essere installato sia in verticale che orizzontale. T.E. max: 60 °C Attacchi a stringere: Ø 20 mm Dimensioni: L 240 mm Durata: La durata della cartuccia neutralizzante varia in funzione dell'acidità e della quantità della condensa; è necessario sostituire periodicamente la cartuccia durante la manutenzione della caldaia.	1	104,90
AT0090007A	Ricarica		34,39



LISTINO IDRO 2018

NEUTRALIZZATORI DI CONDENZA

Neutralizzatori di condensa acida per caldaie a condensazione

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0090008	 <p>Idoneo per neutralizzare la condensa acida prodotta da caldaie a condensazione da 10 kw a 500 kw. Installazione orizzontale e verticale Attacchi: Ø 32 Portata: 40 l/h Diametro: 130 mm Dimensioni: L. 430 mm H 150 mm Durata: 12 mesi</p>	1	321,43
AT0090008A	Ricarica	1	109,85
AT0090009	 <p>Per la neutralizzazione dei valori di PH delle acque di condensa delle caldaie a condensazione Ha come caratteristica principale l'entrata della condensa dall'alto. Per potenze fino a 350 kw.</p> <p>Composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 box neutralizzatore di condensa • n° 1 fondo grigliato, distanziatore e panno filtrante • n° 1 sacco carica granulato 10 kg • n° 1 raccordo porta gomma filettato • n° 1 carboni attivi 	1	457,25
AT0090009A	Ricarica granulato da 10 kg	1	89,42
AT0090009B	Ricarica carboni	1	71,55

LISTINO IDRO 2018

CHIMICA

Detergenti, anticorrosivi, risananti per impianti vecchi e/o nuovi

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0100002	Disincrostante liquido per rame e ferro. A viraggio di colore ad esaurimento, con specifici inibitori di corrosione. Tanica da 10 kg.	1	24,75
AT0100003	Protettivo filmante universale, speciale anticorrosivo ed antincrostante non acido. Tanica da 1 litro. Idoneo per impianti ad alta e bassa temperatura, pannelli radianti e circuiti misti caldo/freddo. Previene sviluppo alghe, fanghi e batteri.	1	33,00
AT0100004	Defangante risanante per impianti vecchi, non acido per la rimozione di incrostazione, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento. Tanica da 1 litro. Adatto a tutti i metalli tradizionalmente usati negli impianti, compreso alluminio e leghe leggere. Idoneo anche per il lavaggio degli impianti a pavimento e pannelli radianti.	1	22,00
AT0100005	Detergente - decapante per impianti nuovi. Decapante neutro ad azione sanificante, non acido per impianti di riscaldamento e solari nuovi e seminuovi bonifica l'impianto da oli, grassi e residui di lavorazione prima della messa in esercizio. Tanica da 1 litro.	1	37,13
AT0100007	Prodotto non acido concentrato per la rimozione rapida di incrostazioni, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento. Con anti-alghe. Tanica da 1 litro. Idoneo anche per lavaggio impianti a pavimento e pannelli radianti. Utilizzato con pompa lavaggio riduce il tempo per la pulizia a 2 max 4 ore (agisce anche a freddo). Se utilizzato senza pompa lasciare agire almeno 24 ore a caldo o a freddo.	1	56,38
AT0100008	STRUMENTO LETTORE PORTATILE PH 0-14 Misure rapide ed accurate con risoluzione di 0,01 pH. Elettrodo pH sostituibile. Durata della batteria: 3000 ore di uso continuo. SOLUZIONE: Specifica per tarare lo strumento PH.	1	151,25
AT0100009	Defangante risanante per impianti vecchi, non acido per la rimozione di incrostazione, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento. Tanica da 1 litro. Adatto a tutti i metalli tradizionalmente usati negli impianti, compreso alluminio e leghe leggere. Idoneo anche per il lavaggio degli impianti a pavimento e pannelli radianti.	1	22,00
AT0100010	Liquido anticongelante incolore, specifico per pannelli solari. Bassissima tossicità, evita la corrosione dei metalli con i quali viene a contatto. Tanica da 10 kg. È un anticongelante di tipo permanente a base di glicole monopropilenico si distingue per l'assenza nel suo pacchetto inibitore di Ammine e Nitriti. Da diluire secondo necessità.	1	86,63



LISTINO IDRO 2018

KIT SOTTOCALDAIA

Kit universali per pulire e proteggere gli impianti termici

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0070004	Il kit facile, completo e universale per pulire e proteggere gli impianti termici. Comprende il prodotto defangante rapido, il filtro defangatore magnetico compatto ed il protettore universale. Un solo kit per la massima protezione e durata dell'impianto termico.	1	191,13
AT0070004A	Il kit facile, completo e universale per pulire e proteggere gli impianti termici. Comprende il prodotto defangante rapido, il filtro defangatore magnetico compatto ed il protettore universale. Un solo kit per la massima protezione e durata dell'impianto termico.	1	177,38
AT0070005	Il kit compatto ed economico composto da: - Dosatore di polifosfati a squadra - Filtro defangatore magnetico compatto - Neutralizzatore di condensa	1	181,50
		12	162,25
AT0070006	Il kit compatto ed economico composto da: - Dosatore di polifosfati - Filtro defangatore magnetico compatto - Neutralizzatore di condensa	1	165,00
		12	143,00



ADDOLCITORI

Addolcitori automatici a scambio ionico

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AT0080005 Portata 800 - 1500 Lt/h	Addolcitore automatico a scambio ionico autodisinfettanti. Dotato di valvola computerizzata elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a VOLUME e VOLUME + TEMPO, di miscelatore di durezza/by pass di miscelazione integrato nel corpo valvola. Incluso produttore di cloro.	1	1.314,23
AT0080006 Portata 1500 - 2000 Lt/h		1	1.348,88
AT0080007 Portata 2000 - 2500 Lt/h		1	1.447,88
AT0080008 Portata 2200 - 2500 Lt/h		1	1.509,75
AT0080009 Portata 800 - 1500 Lt/h	Addolcitore automatico a scambio ionico. Dotato di valvola computerizzata elettronica digitale con dispositivo di rigenerazione delle resine a VOLUME e VOLUME + TEMPO, di miscelatore di durezza/by pass di miscelazione integrato nel corpo valvola.	1	1.188,00
AT0080010 Portata 1500-2000 Lt/h		1	1.225,13
AT0080011 Portata 2000 - 2500 Lt/h		1	1.324,13
AT0080012 Portata 2200 - 2500 Lt/h		1	1.386,00



SIFONE A SECCO

Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
PP990001	Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione	1	39,93



LISTINO IDRO 2018



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	ACQ. MINIMO	€
BG0150012FF	TUBO FLEX GAS L. 500 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1	12,12
BG0175012FF	TUBO FLEX GAS L. 750 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1	13,21
BG01100012FF	TUBO FLEX GAS L. 1000 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1 *	14,29
BG01125012FF	TUBO FLEX GAS L. 1250 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1	15,88
BG01150012FF	TUBO FLEX GAS L. 1500 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1 *	17,91
BG01200012FF	TUBO FLEX GAS L. 2000 mm TIPO A F/F 1/2" AISI 316L BA	1 *	20,08
BG0150012MF	TUBO FLEX GAS L. 500 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	12,12
BG0175012MF	TUBO FLEX GAS L. 750 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	13,21
BG01100012MF	TUBO FLEX GAS L. 1000 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	14,29
BG01125012MF	TUBO FLEX GAS L. 1250 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	15,88
BG01150012MF	TUBO FLEX GAS L. 1500 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	17,91
BG01200012MF	TUBO FLEX GAS L. 2000 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	20,08

* Disponibili a magazzino

LISTINO IDRO 2018

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 detersivi



CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
AMF1212013	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1/2"	1	10,11
AMF1212020	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2"	1 *	10,56
AMF1212040	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2"	1 *	11,95
AMF1234013	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4"	1	12,87
AMF1234020	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4"	1 *	13,53
AMF1234040	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2" 3/4"	1 *	15,48
AMF3434013	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4"	1	12,97
AMF3434020	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4"	1 *	13,67
AMF3434040	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4"	1 *	15,63
AMF3434052	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 3/4" 3/4"	1	16,93
AMF100100013	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 85/130 mm TIPO A M/F 1" 1"	1	18,58
AMF100100020	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1" 1"	1	19,67
AMF100100040	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1" 1"	1	23,31
AMF100100052	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 1" 1"	1	24,70

* Disponibili a magazzino

LISTINO IDRO 2018



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	ACQ. MINIMO	€
AMFG1212200	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 1/2"	1	8,93
AMFG1212400	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 1/2"	1	9,92
AMFG3434200	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 100/200 mm TIPO A M/F 3/4"	1	12,35
AMFG3434400	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 200/400 mm TIPO A M/F 3/4"	1	14,29
AMFG3434520	RACC. FLEX GAS ESTENSIBILE L. 250/520 mm TIPO A M/F 3/4"	1	15,57



TUBO FLESSIBILE ACQUA ESTENSIBILE

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

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
BGY1212130	TUBO FLEX ACQUA L. max. 130 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	4,59
BGY1212200	TUBO FLEX ACQUA L. max. 200 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	6,01
BGY1212400	TUBO FLEX ACQUA L. max. 400 mm TIPO A M/F 1/2" AISI 316L BA	1	6,67
BGY3434200	TUBO FLEX ACQUA L. max. 200 mm TIPO A M/F 3/4" AISI 316L BA	1	9,14
BGY3434400	TUBO FLEX ACQUA L. max. 400 mm TIPO A M/F 3/4" AISI 316L BA	1	10,31



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	ACQ. MINIMO	€
BGY124000	KIT TUBO FLEX ACQUA DN 12	1	60,18
BGY164000	KIT TUBO FLEX ACQUA DN 16	1	64,69

LISTINO IDRO 2018

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							
CODICE	DIMENSIONE	m / PALLET	LUNGHEZZA ROTOLO	SPESSORE ISOLAMENTO	SPESSORE	ACQ. MINIMO	€
BSPR501014	1/4"	1100	50 m	6 mm	1 mm	1	*
BSPR501038	3/8"	900	50 m	9 mm	1 mm	1	*
BSPR501012	1/2"	800	50 m	9 mm	1 mm	1	*
BSPR251058	5/8"	700	25 m	9 mm	1 mm	1	*
BSPR501034	3/4"	500	50 m	13 mm	1 mm	1	*
BSPR251078	7/8"	350	25 m	15 mm	1 mm	1	*

* 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.

ALLARGATUBI - CARTELLATRICI

Allargatubi e cartellatrici per tubo in rame

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
A001	KIT 4 UTENSILI ALLARGATUBI 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8"	1	121,60
A002	KIT 5 UTENSILI ALLARGATUBI 1/4-3/8-1/2-5/8-3/4"	1	172,80
A003	KIT 6 UTENSILI ALLARGATUBI 1/4-3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1	208,00
C001	KIT 4 UTENSILI PER CARTELLARE 1/4-3/8-1/2-5/8"	1	150,40
C002	KIT 5 UTENSILI PER CARTELLARE 1/4-3/8-1/2-5/8-3/4"	1	140,80



LISTINO IDRO 2018

FLEX SOLARE TERMICO

DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX.
Lunghezze disponibili 15 - 25 - 50 metri

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	ROTOLO € / m
BS02...1316	2 x DN 16 con 2 x 14 mm di isolante	1	23,49
BS02...1320	2 x DN 20 con 2 x 14 mm di isolante	1	29,04
BS02...1325	2 x DN 25 con 2 x 14 mm di isolante	1	47,44
BS02...1916	2 x DN 16 con 2 x 20 mm di isolante	1	27,34
BS02...1920	2 x DN 20 con 2 x 20 mm di isolante	1	31,63
BS02...1925	2 x DN 25 con 2 x 20 mm di isolante	1	34,07

DOPPIO TUBO IN ACCIAIO INOX - Mod. SLIM.
Lunghezze disponibili 50 - 100 - 150 metri per DN 16 e DN 20 - Lunghezze disponibili 50 - 100 metri per DN 25

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	ROTOLO € / m	SPEZZONE € / m
BS02...0916	2 x DN 16 con 2 x 9 mm di isolante	1	24,75	28,46
BS02...0920	2 x DN 20 con 2 x 9 mm di isolante	1	30,53	35,11
BS02...0925	2 x DN 25 con 2 x 9 mm di isolante	1	36,03	41,43

TUBO SINGOLO IN ACCIAIO INOX.

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	ROTOLO € / m
BS01...1432	1 x DN 32 con 2 x 14 mm di isolante	1	40,05
BS01...2032	1 x DN 32 con 2 x 20 mm di isolante	1	44,04

AL POSTO DEI . . . INDICARE LA LUNGHEZZA DEL ROTOLO DESIDERATA

LISTINO IDRO 2018

ACCESSORI EASY CONNECT

CONNESSIONE FILETTATURA ESTERNA (MASCHIO)



CODICE	DN	POLLICI	ACQ. MINIMO	€
BS05001216	16	1/2	1	10,92
BS05003416	16	3/4	1	13,09
BS05003420	20	3/4	1	18,54
BS05001020	20	1	1	19,77
BS050011425	25	1 1/4	1	23,02

CONNESSIONE FILETTATURA INTERNA (FEMMINA)



CODICE	DN	POLLICI	ACQ. MINIMO	€
BS08001216	16	1/2	1	12,05
BS08003416	16	3/4	1	12,82
BS08003420	20	3/4	1	11,99
BS08001020	20	1	1	18,70
BS080011232	32	1 1/2	1	17,35

DOPPIA CONNESSIONE



CODICE	DN	DN	ACQ. MINIMO	€
BS09001616	16	16	1	19,31
BS09002020	20	20	1	23,49
BS09002525	25	25	1	25,80

CONNESSIONE ACCIAIO USCITA RAME



CODICE	DN	DN RAME	ACQ. MINIMO	€
BS07001516	16	15	1	13,86
BS07001816	16	18 - 22	1	16,56
BS07001820	20	18 - 22	1	22,06
BS07001825	25	18 - 22	1	21,78

ACCESSORI BASIC

MORSETTO OVALE PER TUBAZIONI DOPPIE



CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
BS20001316	Fascette ovali per DN 16, 14 mm	1	13,64
BS20001320	Fascette ovali per DN 20, 14 mm	1	16,20
BS20001916	Fascette ovali per DN 16, 20 mm	1	16,20
BS20001920	Fascette ovali per DN 20, 20 mm	1	22,77
BS20001925	Fascette ovali per DN 25, 20 mm	1	23,91

COMPOSIZIONE

SET:

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



LISTINO IDRO 2018

CONDIZIONATORI

MONOSPLIT DOMUS MOTORS R410a

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT9000MS	Condizionatore DOMUS MOTORS MONOSPLIT INVERTER 9.000 Btu/h. R410a	A++	A+	1	742,50
CNT12000MS	Condizionatore DOMUS MOTORS MONOSPLIT INVERTER 12.000 Btu/h. R410a	A++	A+	1	753,50
CNT18000MS	Condizionatore DOMUS MOTORS MONOSPLIT INVERTER 18.000 Btu/h. R410a	A++	A+	1	1.306,25
CNT24000MS	Condizionatore DOMUS MOTORS MONOSPLIT INVERTER 24.000 Btu/h. R410a	A++	A+	1	1.589,50

DUALSPLIT DOMUS MOTORS R410a

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT18000DS	Condizionatore DOMUS MOTORS DUALSPLIT INVERTER 9.000 + 9.000 Btu/h. R410a	A+	A	1	1.773,75
CNT21000DS	Condizionatore DOMUS MOTORS DUALSPLIT INVERTER 9.000 + 12.000 Btu/h. R410a	A+	A	1	1.787,50
CNT24000MS	Condizionatore DOMUS MOTORS DUALSPLIT INVERTER 12.000 + 12.000 Btu/h. R410a	A+	A	1	1.801,25

UNITÀ ESTERNA DOMUS MOTORS DUAL SPLIT

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNTDUALUE	UNITÀ ESTERNA DOMUS MOTORS DUAL SPLIT R410a 12000+12000 Btu/h	-	-	1	1.361,25

UNITÀ INTERNE DOMUS R410a

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT9000UI	Unità Interna 9000 Btu/h R410a	-	-	1	206,25
CNT12000UI	Unità Interna 12000 Btu/h R410a	-	-	1	233,75
CNT18000UI	Unità Interna 18000 Btu/h R410a	-	-	1	357,50

LISTINO IDRO 2018

CONDIZIONATORI

TRIALSPLIT MIDEA MOTORS R410a

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT27000TS	CONDIZIONATORE MIDEA TRIAL SPLIT INVERTER 9000 + 9000 + 9000 Btu/h R410a WI-FI	A++	A	1	2.673,00
CNT30000TS	CONDIZIONATORE MIDEA TRIAL SPLIT INVERTER 9000 + 9000 + 12000 Btu/h R410a WI-FI	A++	A	1	2.846,25
CNT33000TS	CONDIZIONATORE MIDEA TRIAL SPLIT INVERTER 9000 + 12000 + 12000 Btu/h R410a WI-FI	A++	A	1	2.898,50

UNITÀ ESTERNA MIDEA TRIAL SPLIT

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNTTRIALUE	UNITÀ ESTERNA MIDEA TRIAL SPLIT R410a 9000 + 12000+12000 Btu/h	-	-	1	1.861,75

UNITÀ INTERNE MIDEA R410a

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT9000UIM	Unità interna 9000 Btu/h R410a WI-FI	-	-	1	310,75
CNT12000UIM	Unità interna 12000 Btu/h R410a WI-FI	-	-	1	363,00
CNT18000UIM	Unità interna 18000 Btu/h R410a WI-FI	-	-	1	437,25

MONOSPLIT MIDEA R32

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CNT9000MR32	Condizionatore MIDEA MONOSPLIT INVERTER 9.000 Btu/h. R32 WI-FI	A++	A+	1	728,75
CNT12000MR32	Condizionatore MIDEA MONOSPLIT INVERTER 12.000 Btu/h. R32 WI-FI	A++	A+	1	805,75
CNT18000MR32	Condizionatore MIDEA MONOSPLIT INVERTER 18.000 Btu/h. R32 WI-FI	A++	A+	1	1.320,00

LISTINO IDRO 2018

CONDIZIONATORI

CASSETTA 4 VIE

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CST18000	CASSETTA 4 VIE 18000 Btu/h R410a	A++	A+++	1	2.090,00
CST24000	CASSETTA 4 VIE 24000 Btu/h R410a	A++	A+++	1	2.186,25
CST36000	CASSETTA 4 VIE 36000 Btu/h R410a	A++	A+	1	3.657,50



SOFFITTO/PAVIMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
SFPV18000	SOFFITTO/PAVIMENTO 18000 Btu/h R410a	A++	A+++	1	2.076,25
SFPV24000	SOFFITTO/PAVIMENTO 24000 Btu/h R410a	A++	A+++	1	2.172,50
SFPV36000	SOFFITTO/PAVIMENTO 36000 Btu/h R410a	A++	A+	1	3.822,50



CABINET

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
CABI5000	CABINET 55000 Btu/h R410a	A+	A+	1	4.125,00



DESTRATIFICATORE

CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
DSTFR	DESTRATIFICATORE (BIANCO O VERDE)	-	-	1	206,25
REG	REGOLATORE	-	-	1	143,00



LISTINO IDRO 2018



CONDIZIONATORI					
BARRIERA D'ARIA					
CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
BA60	BARRIERA D'ARIA 60 cm	-	-	1	187,00
BA90	BARRIERA D'ARIA 90 cm	-	-	1	231,00
BA120	BARRIERA D'ARIA 120 cm	-	-	1	253,00
BA60AC	BARRIERA D'ARIA 60 cm aria calda	-	-	1	357,50
BA90AC	BARRIERA D'ARIA 90 cm aria calda	-	-	1	407,00



DEUMIDIFICATORE					
CODICE	DESCRIZIONE	ERP CONDIZIONAMENTO	ERP RISCALDAMENTO	ACQ. MINIMO	€
DEUMIDIFICATORE	DEUMIDIFICATORE	-	-	1	352,00

LISTINO IDRO 2018

STAFFAGGIO / SOSTEGNI CONDIZIONATORI

Mensole di sostegno, canaline e supporti a pavimento per condizionatori

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0010001	Mensola sostegno con livella P 450 x H 380 x L 800 mm	1	19,64
AT0010002	Mensola sostegno P 450 x H 500 x L 780 mm	1	25,14
AT0010003	Canalina per tubi in barra da 2 m 45 x 60 mm	12 PZ	8,25
AT0010004	Canalina per tubi in barra da 2 m 60 x 80 mm	8 PZ	10,45
AT0010005	Canalina per tubi in barra da 2 m 60 x 80 mm	4 PZ	16,18
AT0010006	Supporto a pavimento per unità esterna P 80 x H 80 x L 350 mm	2	4,35
AT0010007	Supporto a pavimento per unità esterna P 80 x H 80 x L 450 mm	2	4,92
AT0010008	Tappo di chiusura	1	1,16
AT0010009	Kit 4 pezzi supporti a pavimento per unità esterna	1	17,05



KIT UNIVERSALI PER CALDAIE

Kit per allacciamento caldaie e valvole a sfera da sottocaldaia

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0020001	KIT UNIVERSALE PER ALLACCIAMENTO CALDAIE EASY KIT 1 1 x 3/4" M/F - Est. 220 - 420 per gas 2 x 1/2" M/F - Est. 220 - 420 per acqua 2 x 3/4" M/F - Est. 220 - 420 per acqua	1	48,29
AT0020002	KIT UNIVERSALE PER ALLACCIAMENTO CALDAIE EASY KIT 2 1 x 3/4" M/F - Est. 130 - 220 per gas 2 x 1/2" M/F - Est. 220 - 440 per acqua 2 x 3/4" M/F - Est. 220 - 420 per acqua	1	46,34
AT0020003	Valvola a sfera a squadra per caldaia "A" 1/2" x 1/2" Passaggio DN 10	1	12,43
AT0020004	Valvola a sfera a squadra per caldaia "A" 3/4" x 3/4" Passaggio DN 12	1	12,43
AT0020005	Valvola a sfera a squadra per caldaia "B" 3/4" x 3/4" Passaggio DN 12	1	12,43



LISTINO IDRO 2018

CANALINE

Supporti di bloccaggio, giunti snodabili, angoli interni ed esterni per tubo in rame

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0030001	Supporto di bloccaggio 45 x 60 mm	30	0,33
AT0030002	Supporto di bloccaggio 60 x 80 mm	30	0,39
AT0030003	Supporto di bloccaggio 75 x 110 mm	30	0,47
AT0030004	Giunto snodabile 45 x 60 mm	6	7,43
AT0030005	Giunto snodabile 60 x 80 mm	4	8,80
AT0030006	Riduzione 80 x 60 mm	12	2,06
AT0030007	Riduzione 110 x 75 mm	8	2,48
AT0030008	Giunto per coperchio 45 x 60 mm	30	1,24
AT0030009	Giunto per coperchio 60 x 80 mm	30	1,62
AT0030010	Giunto per coperchio 75 x 110 mm	30	2,06
AT0030011	Tappo terminale 45 x 60 mm	12	2,20
AT0030012	Tappo terminale 60 x 80 mm	8	3,03
AT0030013	Angolo interno a 90° 45 x 60 mm	8	2,42
AT0030014	Angolo interno a 90° 60 x 80 mm	6	3,03
AT0030015	Angolo interno a 90° 75 x 110 mm	4	3,80
AT0030016	Angolo esterno a 90° 45 x 60 mm	12	2,42
AT0030017	Angolo esterno a 90° 60 x 80 mm	9	3,03
AT0030018	Angolo esterno a 90° 75 x 110 mm	6	3,80
AT0030019	Curva piana a 90° 45 x 60 mm	10	2,64
AT0030020	Curva piana a 90° 60 x 80 mm	8	3,71
AT0030021	Curva piana a 90° 75 x 110 mm	6	5,36
AT0030022	Derivazione a T 60 x 80 mm	4	7,15
AT0030023	Derivazione a T 75 x 110 mm	2	9,08
AT0030024	Curva a muro 45 x 60 mm	9	3,25
AT0030025	Curva a muro 60 x 80 mm	6	4,13
AT0030026	Curva a muro 75x110 mm	4	5,78
AT0030027	Passaggio a muro 45 x 60 mm	10	2,64
AT0030028	Passaggio a muro 60 x 80 mm	8	3,19
AT0030029	Passaggio a muro 75 x 110 mm	8	4,84
AT0030030	Angolo esterno variabile 60 x 80 mm	10	3,80
AT0030031	Angolo interno variabile 60 x 80 mm	10	3,80
AT0030032	Curva piana variabile 60 x 80 mm	10	5,23



LISTINO IDRO 2018

POMPE SCARICO CONDENZA

Pompe scarico condensa per caldaie a condensazione o climatizzatori

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
 AT0040001	<p>Portata max: 19 l/h Altezza di aspirazione max: 2 m Prevalenza max: 10 m Potenza elettrica: 19 W Alimentazione: 220 - 240 V 50/60 Hz Allarme integrato: NO/NC 5A Protezione termica Dimensioni pompa: L 85 x H 28 x P 48 mm Dimensioni serbatoio: L 78 x H 38 x P 37 mm N.B. Solo per condensa prodotta dalla caldaia accertarsi della presenza del sifone</p>	1	144,53
 AT0040001A	<p>Portata max: 19 l/h Prevalenza max: 10 m Potenza elettrica: 19 W Alimentazione: 220 - 240 V 50/60 Hz Allarme integrato: NO/NC 5A Protezione termica: sì Dimensioni: L 180 x H 110 x P 110 mm N.B. Solo per condensa prodotta dalla caldaia accertarsi della presenza del sifone</p>	1	214,17
 AT0040002	<p>Portata max: 19 l/h Prevalenza max: 10 m Potenza elettrica: 19 W Alimentazione: 220 - 240 V 50/60 Hz Allarme integrato: NO/NC 5A Protezione termica Dimensioni: L 230 x H 61,5 x P 55 mm N.B. Solo per condensa prodotta dalla caldaia accertarsi della presenza del sifone</p>	1	230,08
 AT0040002A	<p>Portata max: 788 l/h Prevalenza max: 5,5 m Potenza elettrica: 80 W Tensione di alimentazione: 220 - 240 V 50/60 Hz Allarme integrato: NO/NC 3A Protezione termica Dimensioni: L 280 x H 130 x P 135 mm N.B. Solo per condensa prodotta dalla caldaia accertarsi della presenza del sifone</p>	1	195,88
 AT0040003	<p>ESTERNA CON FISSAGGIO A MURO Ideale per condizionatori fino a 10 Kw e caldaie a condensazione fino a 45 Kw. Si installa direttamente sotto il climatizzatore o la caldaia. Portata d'acqua: 12 l/h con prevalenza zero Prevalenza massima raccomandata: 10 m Alimentazione: 230V 50 Hz Temperatura massima dell'acqua: 60 °C PH dell'acqua a partire da 2.7 Dimensioni: L 182 x H 115 x P 55 mm N.B. Solo per condensa prodotta dalla caldaia</p>	1	182,65

LISTINO IDRO 2018

DRENAGGIO CONDENZA

Tubi / accessori per drenaggio condensa

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0040004	Tubo scarico condensa corrugato DN 16 interno - Rotolo da 50 m	50 m	0,77
AT0040005	Tubo scarico condensa corrugato DN 20 interno - Rotolo da 50 m	50 m	0,83
AT0040006	Raccordo a "Y" universale unisca	1	1,93
AT0040007	Tubo rigido in barra da 2 m DN 20	15 PZ	3,20
AT0040008	Tubo rigido in barra da 2 m DN 25	9 PZ	5,50
AT0040009	Tubo rigido in barra da 2 m DN 32	6 PZ	9,24
AT0040010	Raccordo a T DN 20	10	2,48
AT0040011	Raccordo a T DN 25	10	3,41
AT0040012	Raccordo a T DN 32	10	3,77
AT0040013	Curva a 45° DN 20	10	1,90
AT0040014	Curva a 45° DN 25	10	2,61
AT0040015	Curva a 45° DN 32	10	27,78
AT0040016	Manicotto di giunzione F-F DN 20	10	1,87
AT0040017	Manicotto di giunzione F-F DN 25	10	2,48
AT0040018	Manicotto di giunzione F-F DN 32	10	2,61



LISTINO IDRO 2018

DRENAGGIO CONDENZA

Tubi / accessori per drenaggio condensa

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0040019	Curva a 90° DN 20	10	1,87
AT0040020	Curva a 90° DN 25	10	2,48
AT0040021	Curva a 90° DN 32	10	2,61
AT0040022	Molletta di fissaggio a muro DN 20	10	0,66
AT0040023	Molletta di fissaggio a muro DN 25	10	0,69
AT0040024	Molletta di fissaggio a muro DN 32	10	0,94
AT0040025	Riduzione MF DN 25 - DN 20	10	1,84
AT0040026	Riduzione MF DN 32 - DN 25	10	2,56
AT0040027	Sigillante adesivo 250 g	1	6,66
BSPR501014	TUBO SP. 1 mm DN 1/4" rame 50 m con guaina in polietilene espanso con isolamento protetto da film anti UV	50 m	4,02
BSPR501038	TUBO SP. 1 mm DN 3/8" rame 50 m con guaina in polietilene espanso con isolamento protetto da film anti UV	50 m	6,02
BSPR501012	TUBO SP. 1 mm DN 1/2" rame 50 m con guaina in polietilene espanso con isolamento protetto da film anti UV	50 m	7,98



LISTINO IDRO 2018

RACCORDERIA

Raccorderia in ottone

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0050001	Bocchettone 1/4"	10	0,88
AT0050002	Bocchettone 3/8"	10	1,16
AT0050003	Bocchettone 1/2"	10	1,62
AT0050004	Raccordo a "U" 1/4" M - 1/4" F	6	7,23
AT0050005	Raccordo a "U" 3/8" M - 3/8" F	6	9,90
AT0050006	Raccordo a "U" 1/2" M - 1/2" F	6	11,55
AT0050007	Raccordo di giunzione diritto 1/4"	10	1,46
AT0050008	Raccordo di giunzione diritto 3/8"	10	2,31
AT0050009	Raccordo di giunzione diritto 1/2"	10	2,78
AT0050010	Raccordo di giunzione ridotto 1/4"-3/8"	10	2,75
AT0050011	Raccordo di giunzione ridotto 1/4"-1/2"	10	4,92
AT0050012	Raccordo di giunzione ridotto 1/4"-5/8"	10	5,78



VARIE

Sanificanti, detersivi e vaschette da incasso

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€
AT0060001	Sanificante Spray	1	26,13
AT0060002	Detergente Spray in schiuma	1	20,63
AT0060003	Vaschetta da incasso L 485 x H 126 x P 61 mm	1	7,98
AT0060004	Vaschetta da incasso L 430 x H 130 x P 65 mm	1	9,24



LISTINO IDRO 2018

CASSETTE DI RISCIAQUO PER ESTERNO

Cassette per esterno

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
ILB 200 31	Modello Basic mono	1	44,91
ILB 300 31	Modello Basic DUO	1	38,50
ILC 302 11	Modello Classic DUO	1	41,25
ILE 100 11	Modello DELUXE	1	44,00



CASSETTE DI RISCIAQUO DA INCASSO

Cassette da incasso

CODICE	DESCRIZIONE	ACQ. MINIMO	€
III 100 10	Modello INSIDE Doppio comando (compreso canotto, rosone e morsetto) Placca DUO esclusa	1	94,66
III 100 11	Modello EASYFIX Doppio comando (compreso canotto, rosone e morsetto) Placca DUO esclusa	1	143,38
III 100 20	Placca DUO Bianca	1	26,56



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 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 ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

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 adempimenti, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

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 15% 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.

Un servizio **i web** sempre più evoluto per garantire risposte e consegne più rapide ...*"Ordini la sera, ricevi entro le successive 24/48 ore"* ... I nostri centri logistici sono attivi anche nelle ore serali per garantire le consegne ai corrieri veloci ed espressi.

Commercio interaziendale (B2B)

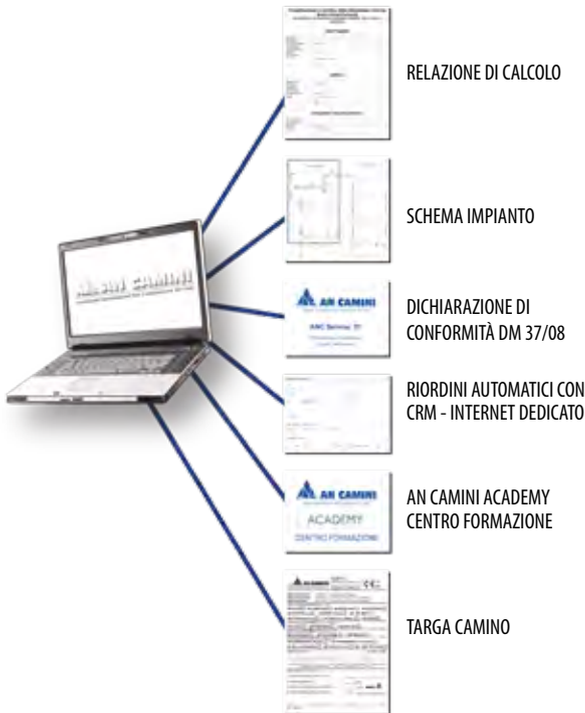
Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

Un software evoluto, gratuito, accessibile facilmente da Personal Computer (PC) e dispositivi mobili (tablet, smartphone ...) operativo 24 ore al giorno, in grado di rispondere alle esigenze operative dei clienti tecnologicamente più evoluti ed esigenti per avere sotto controllo tutti i processi e le informazioni sugli acquisti.

Funzionalità

- ▶ preventivi e calcolo costi (Offerte) dettagliati
- ▶ inserimento ordini
- ▶ verifica immediata disponibilità merce a magazzino
- ▶ verifica stato avanzamento ordini
- ▶ copia documenti di trasporto
- ▶ copia conferme d'ordine
- ▶ copia fatture di vendita
- ▶ verifica andamento acquisti e confronti rispetto agli anni precedenti e ai target assegnati
- ▶ verifica linea di credito disponibile
- ▶ appunti e documentazione tecnica nell'area riservata

Definite le modalità di pagamento e le linee di credito (Fidi), alla clientela che farà esplicita richiesta verrà trasmessa la password.

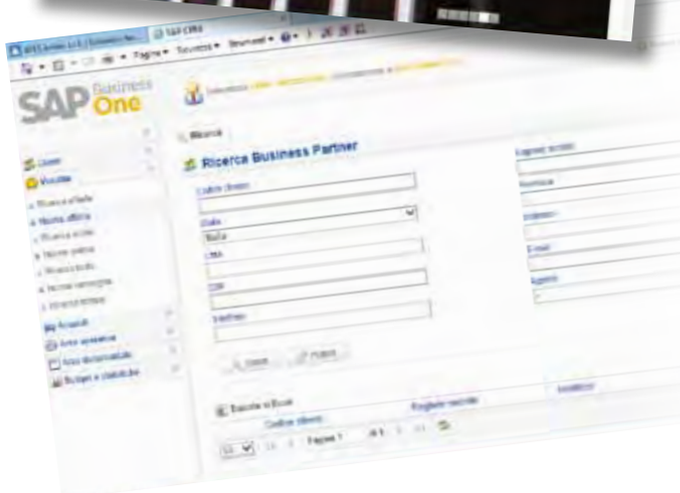


Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito www.ancamini.it

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei clienti per effettuare assieme i primi ordini. Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

La celerità delle consegne e l'autonomia nel reperire le informazioni che servono *"al lavoro"* (*la merce è disponibile? quanto costa? quando è stata spedita? quali sono i riferimenti del corriere e il numero dei documenti di spedizione? ...*) rendono il CRM - AN CAMINI uno strumento indispensabile per l'attività delle aziende moderne che mirano ad aumentare la marginalità contenendo tempi e costi.

Il CRM - AN CAMINI si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.





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

www.ancamini.it

