

**PRODOTTI & ACCESSORI
PER LA TERMOIDRAULICA**

S**LARIS**
Termo





SOMMARIO

**1****REGOLAZIONE, CONTROLLO E MISURA DEL GAS****pagg. 3 - 5****2****ACCESSORI E COMPONENTI PER IMPIANTI TERMICI****pagg. 6 - 25****3****PRODOTTI CHIMICI PER IMPIANTI TERMICI****pagg. 26 - 34****4****ATTREZZATURA E STRUMENTAZIONE IMPIANTI TERMICI****pagg. 35 - 43**

SOLARIS S.r.l. si riserva di apportare modifiche a testi e immagini senza darne alcun preavviso.
Le foto riportate su questo catalogo sono puramente indicative.



REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SINGOLO STADIO



Conforme alla norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14

P.E. : 0,3 ÷ 16 bar
 P.U. : 29 mbar
 T.E. : -20°+50 °C
 E-U: W 20 x 1/14" F SX - Pg 10

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT010732	694 - 1 kg/h	1/50	

REGOLATORE GPL BASSA PRESSIONE SINGOLO STADIO



Conforme alla norma EN 16129

P.E. max: 0,3 ÷ 16 bar
 P.U.regolabile : 30 ÷ 50 mbar
 Entrata : vedi versione
 Uscita : 3/8" F
 T.E. max: - 20°C + 50 C
 Portata : 3 Kg/h

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT010771	753 - W20 x 1/14" sx	1/50	

REGOLATORE GPL/PROPANO SINGOLO STADIO



Conforme alla norma EN 16129

P.E. max : 1 ÷ 16 bar
 P.U.regolabile : 30 ÷ 50 mbar
 Valvola di sicurezza: 105 mbar
 Entrata : W20 x 1/14" sx
 Uscita : 1/2" F
 T.E. max : - 20°C + 50 C
 Portata : 7 Kg/h

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT010862	738 - 7 Kg/h	1	

KIT MINICENTRALINA GPL SINGOLO STADIO



Per installazione esterna
 Conforme alla norma EN 16129
 Rubinetti con antiritorno
 Con attacco manometro da 1/8" F

P.E.max : 0,5 ÷16 bar
 P.U. regolabile :30 ÷ 50 mbar
 Entrate : W20 x 1/14" sx
 Uscita : 3/8" F
 T.E. max :-20 °C + 50°C
 Portata : 3 Kg/h

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030390/N	753	1/9	



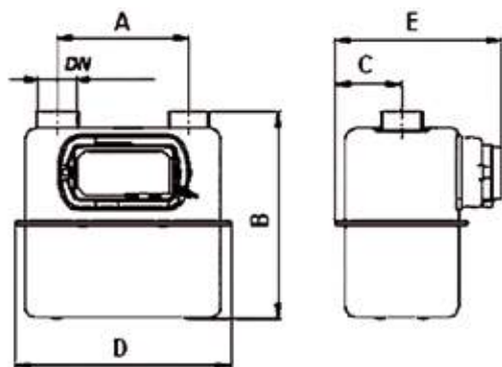
Per uso domestico.

Elevate prestazioni, alta precisione di misura e sicurezza contro le frodi.

Per consentire la lettura a distanza è possibile installare il trasmettitore d'impulsi BF cod.040810/N.

Tipi di gas: gas naturale (METANO) gas di città, propano, butano e GPL

CONTATORE GAS FISCALE A MEMBRANA



Caratteristiche tecniche:

Norma: CE-MID - EN 1359

T.E. : -25°+55 °C

P.E. : 2 bar

E-U: 1"1/4 MM

INT.(A) mm: 110

Dim. mm: B 210 x C 75 x D 210 x E 175

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT040792/N	modello G2,5 - Q. m3/h: 0,025-4	1	
UENT040155/N	modello G4 - Q. m3/h: 0,04-6	1	

ACCESSORI PER CONTATORI

DADO E CODOLO GIREVOLE



COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT040154	1/2" - 1"1/4 MF	1/10	
UENT040157	3/4" - 1"1/4 MF	1/10	
UENT040170	2" - 2"1/2 MF		

GUARNIZIONI PER CONTATORE



COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT040153	3/4"	1/10	
UENT040164	1"	1/10	



KIT CENTRALINA



Composto da:
 n°1 centralina accoppiamento bombole (cod. 030447)
 n°2 flessibili GPL - L 50 cm (cod. 030500)
 n°1 regolatore GPL bassa pressione singolo stadio
 portata: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030487	3 Kg/h - regolatore cod. 010771	1	

CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL



Per installazione esterna
 Conforme alla norma 7131/2014
 Costruita in tubo acciaio senza saldature DN25 - PN 40 e rubinetti con dispositivo di non ritorno

2 Entrate : W20 x 1/14" sx M
 1 Uscita : W20 x 1/14" sx M (centrale)

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030444	2 posti flessibili	1	

FLESSIBILE PER GPL



Con maniglia antitorsione, costruzione in tubo gomma UNI con calza inox

P.E. max: 10 bar
 Scoppio : 30 bar
 Entrata/Uscita : W20 x 1/14" F sx
 Lunghezza: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030500	L 50 cm	1/10	
UENT030502	L 100 cm	1/10	

CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL



Per installazione esterna
 Conforme alla norma 7131/2014
 Costruita in tubo acciaio senza saldature DN25 - PN40, rubinetti con dispositivo di non ritorno con valvola di sicurezza e manometro

2 Entrate : W20 x 1/14" sx M
 1 Uscita : W20 x 1/14" sx M (centrale)

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030447	2 posti senza flessibili	1	



GIUNTO INOX ESTENSIBILE PER GAS MASCHIO / FEMMINA CON GUAINA ISOLANTE

A norma UNI 11353



Tubo: AISI 316 L

Attacchi : AISI 304 vedi versione

Guaina: poliolefina gialla, ignifuga, atossica

Guarnizioni : NBR in dotazione

P. E. max :0,5 bar

T.E. max : 60°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT031400	1/2" MF - Est. 90 - 140	10	
UENT031401	1/2" MF - Est. 130 - 220	12	
UENT031402	1/2" MF - Est. 220 - 420	20	
UENT031406	3/4" MF - Est. 90 - 140	8	
UENT031407	3/4" MF - Est. 130 - 220	20	
UENT031408	3/4" MF - Est. 220 - 420	15	
UENT031409	1" MF - Est. 90 - 140	6	
UENT031410	1" MF - Est. 130 - 220	10	
UENT031411	1" MF - Est. 220 - 420	8	

KIT UNIVERSALE PER ALLACCIAMENTI CALDAIE EASY KIT



Composto da:

- n°2 giunti estensibili acqua 1/2" MF 220 - 420 cod.071327
 - n°2 giunti estensibili acqua 3/4" MF 220 - 420 cod.071330
 - n°1 giunto estensibile per gas 3/4" MF : vedi versione
- Completo di guarnizioni

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT041297	Kit 1 con cod.031408 - 220/420	1	
UENT041298	Kit 2 con cod. 031407 - 130/220	1	

KIT SCALDABAGNO CON GUAINA ISOLANTE



Composto da:

- 1 giunto estensibile 1/2"MF per gas con guaina isolante
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 1/2"MF L.220-420 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT041280	con guaina isolante	1	

FLESSIBILE PER ALLACCIAMENTO CUCINE



FF

MF

A norma UNI EN 14800

Guaina isolante in PVC trasparente, ignifuga, atossica

Treccia: AISI 304

Tubo: AISI 316 L

Attacchi: DN 1/2" AISI 304

Guarnizioni: NBR in dotazione

P. E. max : 0,5 bar

T. E. max : 60°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT037002	FF - L 1000	1	
UENT037004	FF - L 1500	1	
UENT037005	FF - L 2000	1	
UENT037012	MF - L 1000	1	
UENT037014	MF - L 1500	1	
UENT037015	MF - L 2000	1	

TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST



A norma UNI EN 15266 per allacciamento impianti gas superiore a 2 metri.

In acciaio inox AISI 316L con rivestimento protettivo giallo. Completo di dadi FF da 1/2" in acciaio inox AISI 304 e guarnizioni in NBR a norma EN 682.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT037006	L 3000	1	
UENT037007	L 4000	1	

KIT SCALDABAGNO



Composto da:

- 1 giunto estensibile 1/2"MF per gas con guaina isolante
- 2 giunti estensibili acqua 1/2"MF L.220-420 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT041282	con guaina	1	



KIT UNIVERSALE PER LA REALIZZAZIONE DI CARTELLE SU TUBO CORRUGATO FORMABILE INOX, PER ALLACCIAMENTI GAS -ACQUA - SOLARE



Composto da:

- n°1 valigetta in ABS con alloggiamenti i
- n°1 cartellatrice cod. 037055
- n°1 tagliatubo cod. 070217
- n°1 dima 3/8" - 1/2" DN 10-12 cod. 037057
- n°1 dima 1/2" - 3/4" DN 12-15 cod. 037058
- n°1 dima 1" - 1 1/4" DN 20-25 cod. 070189

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT037050	Kit universale	1	

TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST IN ACCIAIO INOX AISI 316 L CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO GIALLO



A norma UNI EN 15266
 Norme di installazione: UNI 7129 - UNI 7131
 Idoneo per impianti di uso domestico per l'adduzione di gas di città, metano e GPL

T. E. max : 60°C
 P. E. max : MOP 15 bar

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070111	DN 12 - 1/2" - m 10	1	
UENT070114	DN 15 - 3/4" - m 10	1	

TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST IN ACCIAIO INOX AISI 304



Conforme alla norma EN 10028-7
 Per trasporto di acqua potabile DM 174-2004
 T.E.max : 550°C
 P.E. max : 15 bar

Su richiesta fornibile fino a 2"1/2

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070205	DN 12 - 1/2" - m 4	1	
UENT038967	DN 12 - 1/2" - m 10	1	
UENT070206	DN 15 - 3/4" - m 4	1	
UENT038968	DN 15 - 3/4" - m 10	1	

KIT PER REALIZZAZIONE FLESSIBILI ACQUA SU MISURA PER COLLEGAMENTO CALDAIE E SANITARI



- Composto da:
- n° 1 valigetta in ABS antiurto
 - n° 1 cartellatrice cod. 037055
 - n° 1 dima 1/2" - 3/4" DN 12-15 cod. 037059
 - n° 1 tagliatubo cod. 070217
 - n° 20 dadi 1/2" con guarnizione cod. 070210
 - n° 20 dadi 3/4" con guarnizione cod. 070211
 - n° 1 rotolo (4 m) tubo inox AISI 304 da 1/2" cod. 070205
 - n° 1 rotolo (4 m) tubo inox AISI 304 da 3/4" cod. 070206

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT037051	TFA KIT	1	



DADO ACQUA



In ottone nichelato
Filettatura F ISO 228 G con guarnizione in fibra sintetica serie Kligersil C 4324

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070210	DN 12 - 1/2"	10	
UENT070211	DN 15 - 3/4"	10	

DADO GAS



A norma EN 682 per gas

In ottone nichelato
Sede piana filettatura F ISO 228
Con guarnizioni piane in NBR

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070180	DN 12 - 1/2" F	10	

**GIUNTO ESTENSIBILE PER ACQUA
MASCHIO / FEMMINA**



Tubo : AISI 316L
Dado: ottone nichelato
Attacchi : AISI 304
Guarnizioni: NBR
P.E. max : 3 bar
T.E. max : 99 °C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT071325	1/2" Est. 90 - 140	10	
UENT071326	1/2" Est. 130 - 220	12	
UENT071327	1/2" Est. 220 - 420	20	
UENT071457	1/2" Est. 300 - 600	12	
UENT071328	3/4" Est. 90 - 140	8	
UENT071329	3/4" Est. 130 - 220	20	
UENT071330	3/4" Est. 220 - 420	15	

**GIUNTO INOX ESTENSIBILE PER ACQUA
MASCHIO / FEMMINA CON GUAINA ISOLANTE**



Tubo : AISI 316L
Attacchi: M AISI 304
Dado: ottone nichelato(sede piana)
Guaina: poliolefina bianca, atossica
Guarnizioni: NBR
P.E. max: 6 bar
T.E. max : 99 °C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT071365	1/2" - Est. 130 - 220	10	
UENT071366	1/2" - Est. 220 - 420	10	
UENT071367	3/4" - Est. 130 - 220	10	
UENT071368	3/4" - Est. 220 - 420	10	



COLLARE DI RIPARAZIONE PERMANENTE



Idoneo per acqua potabile

In acciaio inox 304, ad 1 tirante
Guarnizione in gomma:NBR larghezza 80 mm
P.E max: PN 16 (16 bar)
T.E. max : 40°C

Altre misure a richiesta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT030200	21/25		
UENT030201	26/30		
UENT030202	33/37		
UENT030203	42/45		
UENT030204	48/51		

GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN 10



A norma UNI 10284
(escluso cod.041337)

P.E. max: 10 bar
P.collaudo :16 bar
T. E. max :70°C
Attacchi :MF - vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT041322	1/2" - L. 100	1	
UENT041330	3/4" - L. 110	1	
UENT041331	1" - L. 120	1	

ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE MONOBLOCCO PE/ACCIAIO



A norma UNI 9736 -EN 1555/3

Per gas
Versione filettata rivestita
PN 16

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT034020	3/4" - PE 25	1/12	
UENT034021	1" - PE 32	1/12	
UENT034022	1 1/4" - PE 40	1/8	

ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE MONOBLOCCO PE/ACCIAIO



A norma UNI 9736 EN 1555/3 EN 12201/3

Per acqua e gas
Versione filettata rivestita
PN 16

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT034000	3/4" - PE 25	1/24	
UENT034001	1" - PE 32	1/21	
UENT034002	1" 1/4 - PE 40	1/12	

TERMOCOPPIA UNIVERSALE CON RACCORDI



Dotazione: testina con SEIGER
Dadi:M8 - M9 - M10 - M11/32" 32 F1 - XT 8 - XT 9 - XT 10

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110300	TCU 40 cm	1	
UENT110301	TCU 60 cm	1	
UENT110302	TCU 90 cm	1	

RILEVATORE FUGHE GAS CATALITICO AUTONOMO



Comando elettrovalvola NC, NA e sirena
Possibilità di utilizzo con reset manuale remoto
Alimentazione : 230 V - 50 ÷ 60 Hz
Grado di protezione : IP 64
Consumo: 2,4 W
Segnalazione ingresso : 4 ÷ 20 mA
Dimensioni : L 135 x H 90 x P 45 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT040040	CXM /9 200 - METANO	1/24	
UENT040041	CXM /9 200 - GPL	1/21	



RICARICA PER DOSATORI DI POLIFOSFATI



Pronte all'uso con funzione anticalcare - anticorrosivo compatibile con tutti i modelli di dosatori in commercio
Garantisce un dosaggio corretto e risponde alle norme e direttive CEE inerenti le acque destinate al consumo umano
Contiene E450 80% - E 339 20%

D.M. 7 del 07 febbraio 2012, N. 25 (che abroga il D.M. 443/90) Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano - Ministero della Salute

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060596	A-Dosafer80 - conf. singola - 80 g	1	
UENT060585	B-Dosafer80 - conf. 6 pz - 80 g	1	

DOSATORE DI POLIFOSFATI PROPORZIONALE



Fornito completo di contenitore in plastica da gr.500 di sale polifosfato in polvere (cod.060644)

Testa: PP con inserti ottone
Vaso: policarbonato atossico
O-ring: NBR 70 Sh
Soffietto: gomma NBR
P.E.max: 8 bar
T.E. max esercizio: 25°C
Attacchi= 1/2" F
Dosaggio: 2/4 ppm/m³

N.B. Solo per uso tecnologico non per consumo alimentare

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060642	Acquacal	1	

DOSATORE DI POLIFOSFATI PROPORZIONALE
DOSAFER SG/ECO CON BY-PASS

Il dosatore viene utilizzato come efficace sistema anticalcare - anticorrosione di caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto ad azione chelante e sequestrante in grado di:

- impedire il deposito di carbonato di calcio, incrostazioni;
- formare all'interno delle tubazioni un film di protezione alle corrosioni

Contiene una ricarica di polifosfato

Per installazioni: su tubazione a muro o sotto la caldaia orizzontali /verticali

Vaso: policarbonato atossico

Corpo : ottone nichelato

P.E.max : 3,5 bar

T.E.max : 45°C

Attacchi: 1/2" con raccordo girevole 90°

Portata: 1.5 mc/h

Autonomia ricarica: 20 mc/h

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060599/E	Senza ricarica	1	

NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA
PER CALDAIE

Per installazioni: verticali / diagonali con inclinazione max 3°- 5°per scarico completo)

Per caldaie fino a 70 Kw

Attacchi: a stringere Ø 20 mm

P.E. max: 3 bar

T.E. max: 80°C

Dimensioni: L 220 mm

Diametro: 55 mm

Durata: 12 mesi

Portata: 2 l/h

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT061007	Condensstop 2	1	
UENT061008	Ricarica per Condensstop 2	1	



**KIT DI NEBULIZZAZIONE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
NEBY**

Realizzato appositamente per la dispersione in aria, attraverso la nebulizzazione, della condensa generata dalle caldaie a condensazione.

Il suo funzionamento è completamente automatico e si adatta in maniera ottimale al funzionamento della caldaia grazie ad un microprocessore.

Può essere installato all'esterno, essendo resistente alla pioggia (grado di protezione IP53); in caso di temperature molto basse si consiglia di proteggere l'apparecchiatura con un box coibentato (opzionale).

- Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz +/- 10%
- Potenza elettrica impegnata: 50 W
- Portata massima: 5 l/h
- Pressione massima: 16 bar
- Temperatura d'esercizio: 0 - 50 °C
- Mandata massima orizzontale (scarico libero): 30 m
- Pressione sonora (scarico libero): 35dB(A) ad una distanza di 1,5 m
- Grado di protezione: IP53



- Il kit contiene:
- n° 1 nebulizzatore Neby
 - n° 1 staffa portaugello L 200 mm
 - n° 1 tubo scarico condensa L 1 metro
 - n° 1 tubo per nebulizzatore L 5 metri
 - n° 2 fasce ammortizzatrici
 - n° 2 portagomma curvi
 - n° 1 CONDENSTOP2 neutralizzatore di condensa
(da montare a monte della caldaia a condensazione con durata di 12 mesi)
 - n° 1 ricarica per CONDENSTOP2
 - n° 2 portagomma diritti
 - n° 1 fascetta di ancoraggio

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UEN061087	Kit Neby	1	

**TRONCHETTO ANTICALCARE UNIVERSALE A
MAGNETI PERMANENTI**



Aiuta sia a prevenire la formazione di calcare, allungando così la vita dell'apparecchio, che a ridurre l'uso dei decalcificanti chimici. È dotato di magneti permanenti al neodimio che creano un potente campo magnetico che polverizza i cristalli di carbonato di calcio trasformandoli in aragonite (minerale non nocivo) per poi disperderli con facilità nell'acqua di scarico. Confezione in blister.

- Corpo: ottone nichelato
- Tenute idrauliche: O-ring
- Magneti permanenti al neodimio (14.000 Gauss)
- Fluido: acqua
- P.E. max: 20 bar
- T.E. max: 100 °C
- Attacchi: MF vedi versione
- Portata: 18 l/min

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060708	New Freecal 1/2"	1	
UENT060709	New Freecal 3/4"	1	

FILTRO PER ACQUA A Y



- Corpo in ottone
- Guarnizioni: NBR
- Filtro: acciaio inox AISI 304
- P.E. max : 1/2" - 2" = 20 bar ;
2"1/2 - 3" = 16 bar
- T.E. max : -20 °C +110 °C
- Grado di filtrazione: vedi versione
- Attacco: vedi versione
- Interasse: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111320	1/2" - int. 58 mm - 500 µm	1	
UENT111321	3/4" - int. 70 mm - 500 µm	1	
UENT111322	1" - int. 87 mm - 500 µm	1	



DEFANGATORE MAGNETICO IN OTTONE



Il defangatore MAG.8 è dotato di una rete interna con doppio grado di filtrazione (300 e 800 µm) ed è in grado di trattenere le particelle circolanti ferrose e non. Le impurità, attraverso un percorso obbligato, vengono raccolte all'interno della cartuccia filtrante, mentre quelle ferrose vengono attratte dal magnete. La particolare struttura del defangatore consente la pulizia del filtro in equicorrente e in controcorrente; la contemporanea estrazione del magnete consente di rimuovere efficacemente tutti i sedimenti attraverso lo scarico. La pulizia può essere effettuata anche ad impianto acceso e funzionante.

- Corpo, raccordi e valvola in ottone nichelato
- Magnete in Neodimio da 12.000 Gauss
- Molla in acciaio inox
- Anello di tenuta in Nylon fibra di vetro
- Ingresso 3/4" M
- Uscita 3/4" F
- Portata max (lt/h) 1300
- Pressione max (bar) 10
- Perdita di carico (bar) 0,2
- Grado di filtraz. 300 e 800 µm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060529	Mag.8	1	

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO DUSTYMAG



Il filtro defangatore magnetico sottocaldaia consente di eliminare sporco e detriti dal fluido termovettore che circola all'interno degli impianti di riscaldamento in tutte le installazioni in cui è necessario eliminare efficacemente le impurità. Il filtro defangatore magnetico sottocaldaia protegge e mantiene alla massima efficienza tutti i componenti presenti nell'impianto separando le impurità dal fluido termovettore facendo confluire tutti i detriti nel serbatoio di raccolta.

- Impiego: per impianti domestici fino a 35 kW
 Installazione : orizzontali / verticali
 Corpo: polipropilene caricato fibra vetro
 Tenute idrauliche: EPDM
 Fluido: acqua-acqua + glicole 50%
 P.E.max: 3 bar
 T.E.max: 65°C (installazione su circuito di ritorno impianto di riscaldamento)
 Attacchi valvole 3/4"- Attacchi deviatore 1"
 Dimensioni: H 116,5 X L101,5 senza raccordi

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060528	Dustymag	1	



FILTRO CICLONICO/AUTOPULENTE 1/2" CON MANOMETRO



Caratteristiche:
 Attacchi:1/2"
 Maglia filtrante:40 µm
 Pressione di esercizio: 1 e 5 bar
 Calo di pressione: 0,2 bar a filtro pulito
 Temperatura di esercizio: 5 e 45 °C
 Completo di manometro
 Dotazione: apposita chiave a brugola per eventuale montaggio e smontaggio della valvola di scarico

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT061090	1/2"	1	

FILTRO CICLONICO/AUTOPULENTE 3/4" CON MANOMETRI



Caratteristiche:
 Attacchi:3/4"
 Maglia filtrante:40 µm
 Pressione di esercizio: 1 e 5 bar
 Calo di pressione: 0,2 bar a filtro pulito
 Temperatura di esercizio: 5 e 45 °C
 Completo di 2 manometri
 Dotazione: apposita chiave a brugola per eventuale montaggio e smontaggio della valvola di scarico

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT061091	3/4"	1	

CONTATORE ACQUA FREDDA QUADRANTE BAGNATO



Completo di raccordi, getto unico
 Campo di misura: R:80
 T.E. max: 30°C
 P.E. max:16 bar
 N.B. Tariffa di verifica prima MID a parte

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110055/MID	L. 300/450 - Q3 25 m³/h - Q4 31,25 m³/h - 2"	1	

CONTATORE ACQUA CROMATO QUADRANTE BAGNATO



Completo di raccordi
 T.E. max: vedi versione
 P.E. max:16 bar
 N.B. Tariffa di verifica prima CEE a parte

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110066/MID	L. 110/190 - Q3 2,5 m³/h Q4 3,125 m³/h - T. 30°C	1	



KIT MEDIUM CLEAN DUSTY



Il Kit è composto da:
 n°1 Condenstop2 (cod.061007)
 n°1 Dustymag (cod.060528)
 n°1 Dosafer SG/eco (cod.060599/E)
 n°1 Dosafer80 cartuccia (cod.060596)

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT061056	Kit MEDIUM CLEAN Dusty	1	

KIT MEDIUM CLEAN CICLONIK



Il Kit è composto da:
 n°1 Condenstop2 (cod.061007)
 n°1 Ciclonik (cod.060526)
 n°1 Dosafer SG/eco (cod.060599/E)
 n°1 Dosafer80 cartuccia (cod.060596)

Pratico KIT composto da:

n°1 Kit Medium Clean Ciclonik (cod.066011)
 n°1 Kit universale per allacciamento caldaie EASY KIT(cod.041297)

Composto da :

n° 2 giunti estensibili acqua 1/2" MF 220-420 cod. 071327

n° 2 giunti estensibili acqua 3/4" MF 220-420 cod. 071330

n° 1 giunto estensibile per gas 3/4" MF cod.031408 - 220/420

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT066014	Kit MEDIUM CICLONIK + 041297	1	



RACCORDO PER CONTATORE ACQUA



Costruzione in ottone
PN 16

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110005	3/4" F - 1/2" M	1	
UENT110006	1" F - 3/4" M	1	

CONTENITORE PER CARTUCCE FILTRANTI



Le testate sono realizzate con attacco F con inserto in ottone e valvola di sfiato in ottone e dotate di predisposizione per il fissaggio a parete

N.B. Tutti i contenitori sono forniti senza cartuccia

Testa: PP con inserti ottone
Vaso: trasparente policarbonato atossico
Tenuta : O-ring
P.E.max: 8 bar max
P. scoppio max : 35 bar
T.E.max : 0 °C + 50°C
Altezza in pollici: 9" 3/4
Portata a vuoto a 2 bar: 3/4" - 108,50 Lt/min
Portata a vuoto a 2 bar: 1" - 105,60 Lt/min
Dimensioni: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060532	F3 - 3/4" - H 294 mm - L 122	1	
UENT060533	F3 - 1" - H 299 mm - L 122	1	

RESISTENZA PER BOILER DIRITTA



Attacco a vite 1"1/4, tubo in rame Ø 8
Guaina per termostato
Alimentazione: 220 V

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111003	1200 W - L 300	1/50	
UENT111011	1500 W - L 300	1/50	

DOSATORE DI POLIFOSFATI PROPORZIONALE

Apparecchiatura per uso domestico, per il trattamento dell'acqua calda sanitaria

Previene la formazione di incrostazioni nelle caldaie e termo sanitari

Il polifosfato è dosato in modo proporzionale, rispettando i criteri di legge

Contiene una ricarica di polifosfato



Vaso: tecnopolimero

Corpo :policarbonato atossico

P.E.max : 8 bar

T.E.max :45°C

Attacchi:1/2" con raccordi girevoli orientabili

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060595	Con by-pass	1	

FILTRO ANTICALCARE SALVA LAVATRICE



Filtro anticalcare per lavatrice con sali polifosfati

P.E. max: 4 bar

T.E. max: 30°C

Attacchi: Ø 3/4" FF

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060565	Cristal Soft	1	

RESISTENZA PER BOILER DIRITTA



Attacco a flangia, tubo in rame Ø 8
Lunghezza: 280 mm
Guaina per termostato
Alimentazione: 220 V

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111053	1200 W	1/50	
UENT111071	1500 W	1/50	



RESISTENZA PER BOILER RICURVA



Attacco a vite 1"1/4, tubo in rame Ø 8
Guaina per termostato
Alimentazione: 220 V

A - Utilizzo con termostati cod. 111082 - 111084
B - Utilizzo con termostato cod. 111081

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111041	A - 1200 W	1/50	
UENT111043	A - 1500 W	1/50	

RESISTENZA PER BOILER RICURVA



Attacco a flangia, tubo in rame Ø 8
Lunghezza: 280 mm
Guaina per termostato
Alimentazione: 220 V

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111063	1200 W	1/50	
UENT111065	1500 W	1/50	

TERMOSTATO PER RESISTENZE



Funzionamento: unipolare
Regolazione: manuale +5°C + 70°C
Alimentazione: 220 V

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111081	Rem 220 - 190 mm	1/50	
UENT111082	Rem 300 - 280 mm	1/50	

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER BOILER



Funzionamento a pistone
T.E.max: 80°C
P. E: 15 bar
P. U: 1/4 bar tarabile
Attacchi: 1/2" F

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110979	102	1	

VALVOLA DI RITEGNO, SICUREZZA E SCARICO PER BOILER



Taratura: vedi versione
Corpo: OT 58
Molle: acciaio inox
Attacchi: 1/2" MF

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111156	VA 130 - 8 bar	10	

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA A PISTONE



Corpo: in ottone
Sede: inox
P.E.: max: 25 bar
P.U. regolabile: 0,5 ÷ 6 bar
T.E. max: 80°C
Attacco manometri: 1/4"
Attacchi: FF - vedi versione

Per temperature fino a 130°C richiedere con tenuta VITON®
Richiedere preventivo

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110980	1/2" - int. 75	1	
UENT110981	3/4" - int. 85	1	

ANODO AL MAGNESIO CON GHIERA PER SCALDABAGNO



Diametro: vedi versione
Lunghezza: vedi versione
Attacco filettato: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110001	Ø 32 L 500 - 1" 1/4	1	
UENT110002	Ø 32 L 320 - 1" 1/4	1	
UENT110003	Ø 26 L 320 - 1"		
UENT110004	Ø 20 L 320 - 3/4"		



RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA A PISTONE



Corpo: in ottone con asta
 Sede: in acciaio inox
 P. E. max: 25 bar
 P. U. regolabile: 0,5 ÷ 6 bar
 T. E. : max:80°C
 Attacco manometri:1/4"
 Attacchi: a bocchettone - vedi versione

Per temperature fino a 130°C richiedere con tenuta VITON®
 Richiedere preventivo

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111290	1/2" - int. 75/112	1	
UENT111291	3/4" - int. 88/135	1	
UENT111292	1" - int. 93/140	1	

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE



Corpo in ottone
 con attacco manometro
 Composto da:
 • riduttore di pressione
 • rubinetto di intercettazione
 • filtro
 P.E. max: 10 bar
 P. U. regolabile: 1 ÷ 3 bar
 T.E. max: 80°C
 Attacco: 1/2"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110990	GAL 108	1	

VALVOLINA SFOGO ARIA MANUALE



Volantino: Hostaform
 Anello di tenuta: Teflon

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT020184	1/4"	10	
UENT020185	3/8"	10	

VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA



P. E. max:10 bar
 T. E. max: 115°C
 Attacco: vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110111	WITT 3/8" M	1/10	
UENT110112	WITT 1/2" M	1/10	
UENT111315	WITT 3/4" M	1/10	

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA MASCHIO/ FEMMINA



Corpo in ottone
 Manopola: in ABS
 T.E. max: 100°C
 Taratura: vedi versione
 Attacchi : vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110472	VAM 1,5" bar - 1/2"	1/6	
UENT110120	VAM 3" bar - 1/2"	1/6	
UENT110122	VAM 6" bar - 1/2"	1/6	
UENT110124	VAM 3" bar - 3/4"	1/6	
UENT110126	VAM 6" bar - 3/4"	1/6	

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA FEMMINA / FEMMINA



Corpo in ottone
 Manopola: in ABS
 T.E. max: 100°C
 Taratura: vedi versione
 Attacchi : vedi versione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110471	VAM 1,5 bar - 1/2"	1/6	
UENT110451	VAM 3 bar - 1/2"	1/6	
UENT110453	VAM 6 bar - 1/2"	1/6	
UENT110455	VAM 3 bar - 3/4"	1/6	
UENT110457	VAM 6 bar - 3/4"	1/6	

**PRESSOSTATO PER AUTOCLAVE**

T.E. max : 90°C
 Grado di protezione: IP 40
 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz
 Attacco: 1/4" F

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110186	PS 1 1 ÷ 4 bar	1/64	
UENT110187	PS 2 3 ÷ 10 bar	1/64	

PRESSOSTATO DI MINIMA A RIARMO MANUALE PER RISCALDAMENTO

Interviene quando la pressione scende sotto un valore prefissato

T.E.max :110°C
 Grado di protezione: IP 44
 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz
 Attacco: 1/4" F

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060359	LPR /5 0,5 ÷ 1,7 bar	1/20	

PRESSOSTATO PER AUTOCLAVE

T. E. max: 90°C
 Grado di protezione: IP 44
 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz
 Attacco: 1/4" F

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110195	PM5 1 ÷ 5 bar	1/20	
UENT110196	PM12 3 ÷ 12 bar	1/20	

PRESSOSTATO DANFOSS PER LIQUIDI E GAS

Ripristino automatico
 Differenziale: vedi versione
 T. fluido: - 40° / + 100°C
 Grado di protezione: IP 33
 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz
 Attacco: 1/4" M

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110179	KPI 36 - 4 ÷ 12 bar - Differ. reg. 0,5 - 1,6 bar	1/20	
UENT110189	KPI 35 - 0,2 ÷ 8 bar - Differ. reg. 0,4 - 1,5 bar	1/20	

INTERRUTTORE GALLEGGIANTE CON CONTRAPPESO

Per acque pulite
 Per il controllo di livello per riempimento e svuotamento di serbatoi o cisterne
 Permette l'intervento di apparecchiature elettriche (pompe, allarmi, etc.) al raggiungimento di un livello prefissato

T.E. max: 45 °C
 Alimentazione: 12-24 -110-220V

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110162	Cavo da 3 mt	1	
UENT110160	Cavo da 5 mt	1	

INTERRUTTORE GALLEGGIANTE CON CONTRAPPESO

Per acque luride o turbolente
 Permette l'intervento di apparecchiature elettriche (pompe, allarmi, etc.) al raggiungimento di un livello prefissato
 Stagno fino a 100 m

T.E. max: 45°C
 Alimentazione: 12-24 -110-220 V

A richiesta fornibile versione inox per alte temperature e *ATEX - EX - Richiedere preventivo

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110231	Cavo da 5 mt.	1	
UENT110232	Cavo da 10 mt.	1	



**ELETTROVALVOLA PER ACQUA
NORMALMENTE CHIUSA**



Lavora in presenza di alimentazione, per il funzionamento occorre una pressione minima di 0,15 bar
Fornita senza connettore

P.E. max : vedi versione
T.ambiente: -10°C +55°C
T.E. max fluido: - 10°C + 90°C
Grado di protezione: IP 65
Alimentazione: 220/230 V 50/60Hz
Membrana in NBR

N.B. Fornibile senza bobina nell'ordine indicare codice /SB

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110250	E 107 - 15 bar - 3/8" - int. 49 mm	1	
UENT110251	E 107 - 15 bar - 1/2" - int. 59 mm	1	
UENT110252	E 107 - 13 bar - 3/4" - int. 79 mm	1	

**ELETTROVALVOLA PER ACQUA
NORMALMENTE APERTA**



Lavora in assenza di alimentazione, per il funzionamento occorre una pressione minima di 0,15 bar
Fornita senza connettore

P.E. max :: vedi versione
T.ambiente: -10°C +55°C
T.max fluido: - 10°C + 90°C
Grado di protezione: IP 65
Alimentazione: 220/230 V 50/60Hz
Membrana in NBR

N.B. Fornibile senza bobina nell'ordine indicare codice /SB

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110260	E 207 - 15 bar - 3/8" - int 49 mm	1	
UENT110261	E 207 - 15 bar - 1/2" - int. 59 mm	1	
UENT110262	E 207 - 13 bar - 3/4" - int. 79 mm	1	
UENT110263	E 207 - 10 bar - 1" - int. 96 mm	1	

**CONNETTORE E BOBINA
PER ELETTROVALVOLE ACQUA**



Voltaggi disponibili:
12 V AC - 12 V CC - 24 V AC
24 V CC - 110 V AC - 220 V

N.B. Nell'ordine specificare il voltaggio

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110299	Connettore -3/8"÷1" x E107 - E207	1	
UENT110290	Bobina -3/8" ÷ 1 x E107 - E207	1	

ELETTROVALVOLA PER ACQUA PARKER



Per il funzionamento occorre una pressione minima di 0,10 - 0,20 bar

P. E. max: vedi versione
T. E. max fluido: 90°C
Interasse: vedi versione
Membrana in NBR
Fornita senza bobina e connettore



Normalmente chiusa

Lavora in presenza di alimentazione



Normalmente aperta

Lavora in assenza di alimentazione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060950	20 bar - 3/8" - int. 69 mm	1	
UENT060951	20 bar - 1/2" - int. 72 mm	1	
UENT060952	20 bar - 3/4" - int. 100 mm	1	

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060960	20 bar - 3/8" - int. 69 mm	1	
UENT060961	20 bar - 1/2" - int. 72 mm	1	
UENT060962	20 bar - 3/4" - int. 100 mm	1	

Bobina e Connettore



A



B

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060970	A - 12 V DC - 9 W	1	
UENT060971	A - 24 V DC - 9 W	1	
UENT060972	A - 12 V AC - 9 W	1	
UENT060973	A - 24 V AC - 9 W	1	
UENT060974	A - 110 V AC - 9 W	1	
UENT060975	A - 220 V AC - 9 W	1	
UENT060976	B - Connettore	1	



CAVO SCALDANTE PER TUBAZIONI ACQUA CON TERMOSTATO INTEGRATO



Soluzione ideale per risolvere il problema del congelamento delle tubazioni.

È un cavo a potenza costante, pronto all'uso, con termostato tarato per l'inserimento a 5°C e lo stacco a 15°C, 2 metri di cavo freddo e spina per il collegamento.

Tensione nominale: 230 Volt

Potenza: 10W/m

Diametro: 9 mm

Minima temperatura di posa: 5°C

Massima temperatura della guaina esterna: 65°C

Collegamento cavo freddo/caldo: integrata e segnalata sul rivestimento esterno

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT060370/A	1 m - 10 W	1	
UENT060371/A	2 m - 20 W	1	
UENT060372/A	4 m - 40 W	1	
UENT060373/A	8 m - 80 W	1	
UENT060374/A	12 m - 120 W	1	
UENT060375/A	14 m - 140 W	1	
UENT060376/A	18 m - 180 W	1	

CENTRALINA DIGITALE 3 MODULI PER IMPIANTI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE



Completa di:

- n° 1 sonda di temperatura in cavo PVC - 2,00 m (cod.090124)
- n° 1 supporto per scatola da incasso 3 moduli

Visualizza la temperatura boiler

Messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento delle uscite

Alimentazione: 230V a.c. 50 ÷ 60 HZ

Range di regolazione: 20°C +85°C

Controllo uscite:

- integrazione (manuale e automatico) AUX 230V ac 5A
- segnalazione allarme acustico/visivo
- gestione ingresso programmazione oraria

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070820	TSOL 01	1	

CENTRALINA DIGITALE 3 MODULI PER IMPIANTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA



Completa di:

- n° 1 sonda collettore (cod.070801)
- n° 2 sonde accumulo (cod.070800)
- n° 1 supporto per scatola da incasso 3 moduli

Visualizza la temperatura accumulo, collettore

Messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento delle uscite

Alimentazione: 230V a.c. 50 ÷ 60 HZ

Range di regolazione: 20°C +85°C

Controllo uscite:

- pompa impianto : 230V ac 5A
- integrazione (contatto in scambio)
- segnalazione allarme acustico/visivo

Funzioni: antigelo - test pompa - antiblocco pompa - riempimento impianto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070821	TSOL 02	1	



TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST BINATO ISOLATO IN ACCIAIO INOX AISI 304

Fornito già accoppiato e facilmente separabile
Facilmente formabile per consentire un'agevole messa in opera

Tubo interno in acciaio Inox Aisi 304 spessore 0,3 mm
Isolante esterno in poliuretano espanso spessore 13 mm con pellicola in alluminio anticondensa
Conducibilità termica 0,038 - 0,042 W/m K
Rivestimento esterno protettivo ai raggi UV
Completo di cavo elettrico silconico multifase

P.E.max:15 bar
T.E.max : 150°C
Diametri: vedi versione



Su richiesta fornibile in AISI 316L
Richiedere preventivo

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT070280	DN 12 - 1/2" - m 10	1	
UENT070281	DN 12 - 1/2" - m 15	1	
UENT070300	DN 12 - 1/2" - m 50	1	
UENT070283	DN 15 - 3/4" - m 10	1	
UENT070284	DN 15 - 3/4" - m 15	1	
UENT070285	DN 15 - 3/4" - m 25	1	

**MANOMETRO RADIALE
IN BAGNO DI GLICERINA Ø 63**



A norma EN 837.1

Cassa: in acciaio inox AISI 304
Perno: in ottone CW614N
Saldatura: in lega di stagno
Molla bourdon : in lega di rame
Saldatura: in lega di stagno
Doppia scala in bar e psi
T. E. max :-20 °C + 90°C
Precisione classe :1,6
Grado di protezione: IP65

Scale disponibili in bar:2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40
Altre scale a richiesta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110526	Ø 63 - attacco 1/4"	1	

MANOMETRO POSTERIORE Ø 63



A norma EN 837.1
Conforme norme INAIL

Saldatura :in lega di stagno
Molla bourdon: in lega di rame
T. E. max:-20° C + 90° C
Precisione classe :2,5
Grado di protezione: IP31

Scale disponibili in bar: 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40
Altre scale a richiesta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110515	Ø 63 - attacco 1/4"	1	



MANOMETRO RADIALE BASSA PRESSIONE Ø 63



A norma EN 837.3

A membrana
Capsula: in bronzo fosforoso
Saldature: in lega di stagno
Doppia scala in mmH₂O e mbar
T. E. max : -20° C + 90° C
Precisione classe : 1,6
N.B: 60 mb = 600 mm/H₂O

Scale disponibili in mbar: 60 - 100 - 250 - 600
Altre scale a richiesta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110528	Ø 63 - attacco 1/4"	1	

SERPENTINA PORTA MANOMETRO IN RAME



PN 30
Raccordi :in ottone
Corpo: in rame

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110555	1/4" MF	1/10	
UENT110556	3/8" MF	1/10	

RUBINETTO PORTA MANOMETRO IN OTTONE PER ACQUA



Consigliato con flangia per collaudo INAIL

Costruzione in ottone
Con tappo di sicurezza e flangia per manometro di controllo
P.E. max : PN16

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110552	1/4" MF	1/10	
UENT110553	3/8" MF	1/10	

RUBINETTO PORTA MANOMETRO A PULSANTE PER GAS



Utilizzo consigliato per la protezione dei manometri a bassa pressione dai colpi d'ariete
Costruzione in ottone cromato
PN 4

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111510	1/4" FF	1/10	

TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 ATTACCO POSTERIORE



A norma EN 1319 - 2001
Conforme norme INAIL

Cassa in acciaio zincato e anello cromato, pozzetto in ottone 1/2" , spirale bimetallica
Scala : 0°C + 120°C
Precisione classe:± 2 °C
Grado di protezione : IP 30

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110521	Gambo cm 5	1/50	
UENT110543	Gambo cm 10	1/50	

TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 ATTACCO POSTERIORE



A norma EN 1319 - 2001
Conforme norme INAIL

Cassa in acciaio zincato e anello cromato, pozzetto in ottone 1/2" , spirale bimetallica
Scala : -30°C + 50°C
Precisione classe:± 2 °C
Grado di protezione : IP 30

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT110545	Gambo cm 5	1/50	
UENT110544	Gambo cm 10	1/50	



**TERMOREGOLATORI PER GESTIONE DI TERMOCAMINI E STUFE A LEGNA
CON PRODUZIONE DI ARIA CALDA**

I termoregolatori ottimizzano lo scambio termico del termocamino o stufa con l'ambiente da riscaldare tramite la regolazione di uno o più appositi ventilatori

La temperatura dell'aria immessa nell'ambiente viene letta tramite sonda elettronica o termostato ON/OFF

Il controllo e regolazione del ventilatore sono effettuati in funzione della temperatura dell'aria, della modalità di funzionamento selezionata Manuale, Automatica, Proporzionale e dei parametri impostati in funzione delle esigenze e tipologia di installazione.

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Completo di sonda NTC100K bianca cod.090125

Installazione: incasso 3 moduli

Dimensioni: H 80 X L120 X P 50 mm

Placca di copertura in PVC - tasti a pressione



COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT112660	FC 810 - 1 sonda bianca	1	

**TERMOREGOLATORI PER GESTIONE DI TERMOCAMINI E STUFE A LEGNA PER IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO ACQUA**

Permettono di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento in cui è inserito il Termocamino o Stufa a Legna.

Sugli ingressi in dotazione è possibile collegare, dove previsto: sonde di temperature, contatto flussostato, contatto termostato ambiente, livello di pressione e tutti i segnali disponibili al fine di tenere sotto controllo il sistema configurato

Alle uscite in dotazione è possibile collegare, dove previsto, i dispositivi presenti nell'impianto, tra i quali Pompa mandata, Pompa di ricircolo, Elettrovalvola sanitario, Valvola motorizzata, Consenso Caldaia a gas, Valvola Sicurezza, e quindi di controllarne il funzionamento

Alimentazione: 230V 50/60 Hz

Completo di sonda/e NTC10K nera cod.090124

Installazione: incasso 3 moduli

Dimensioni: H80 X L120 X P50



Placca di copertura in PVC - tasti a pressione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT090120	TC 110 22A - 1 sonda nera 2 ingressi - 2 uscite	1	
UENT112662	TC 110 23A - 2 - 1 sonda nera 2 ingressi - 3 uscite	1	
UENT090121	TC 110 24A - 32 - 2 sonde nere 2 ingressi - 4 uscite	1	



Placca di copertura in vetro - tasti a sfioro **SOFT TOUCH**

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT090122	GLH 110 nero 1 sonda nera 3 ingressi - 4+2 uscite	1	
UENT090123	GLH 110 bianco 1 sonda nera 3 ingressi - 4+2 uscite	1	



SONDE DI RICAMBIO PER TERMOREGOLAZIONI



COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT090124	NTC10K - 1 sonda nera	1	
UENT090125	NTC100K - 1 sonda bianca	1	

TERMOSTATO DI REGOLAZIONE

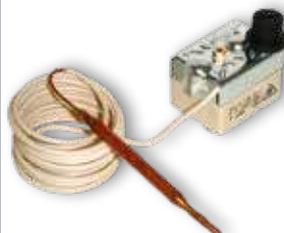


A 3 contatti, con bulbo e capillare 1500 mm. rivestito PVC, elemento sensibile a dilatazione di liquido
T.d'intervento: vedi versione

Cod. 111141 Omologato INAIL

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111141	TCC per caldaia + 30° + 90°C (± 3°C)	1	
UENT111143	TCF per forni + 50° + 300°C (± 9°C)	1	

TERMOSTATO DI SICUREZZA



A 2 contatti, con bulbo e capillare 1500 mm rivestito PVC, elemento sensibile a dilatazione di liquido
Sicurezza: 97°C ± 3°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111142	BC per caldaia	1	

TERMOSTATO A PASTIGLIA CABLATO



Bimetallico
Con sonda a paletta
Contatti dorati NA e NC
Portata: 10 A - 240 V
Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111166	Per Fan Coil NA 35° NC 42°C	1	

TERMOSTATO A PASTIGLIA



Con molla
Bimetallico
Contatti dorati na o nc (vedi versione)
Portata: 10 A - 240 V
Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111149	Per Fan Coil NA 35° NC 42°C	10	
UENT111163	Per termocoppia NA 100° NC 90°C	5	
UENT111162	Per antigelo NA 16°C NC 6°C	5	

TERMOSTATI A PASTIGLIA CABLATI



Bimetallico
Contatti dorati na o nc (vedi versione)
Portata: 10 A - 240 V
Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111148	Per Fan Coil cablato NA 35° NC 42°C	1	
UENT111161	Per caldaia cablato NA 100° NC 90°C	1	

PASTA METALLICA TERMOCONDUITTRICE



Per termostati
Applicata su pozzetti e tubazioni consente una miglior trasmissione di calore

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111164	PMTc 50 Gr.	1	



**CASSONE COPRICALDAIA/BOILER COIBENTATO
IN LAMIERA PREVERNICIATA BIANCA**



Coibentazione



Pannello reversibile



Flangia preforata

Fornito in kit di montaggio

Completo di :

- profilo antitaglio e angolare paracolpi
 - serratura in metallo a taglio quadro con chiave
 - quattro staffe per ancoraggio a muro
 - flangia preforata x cod.111950/1/2
 - pannello reversibile x cod.111953/4/5
- Coibentazione in poliuretano spessore espanso di 20 mm
Misure esterne : vedi versione

**Altre misure a richiesta
Richiedere preventivo**

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111950	H 80 x L 48 x P 30	1	
UENT111951	H 87 x L 50 x P 35	1	
UENT111952	H 90 x L 50 x P 40	1	
UENT111953	H 100 x L 55 x P 44	1	
UENT111954	H 108 x L 60 x P 44	1	
UENT111955	H 112 x L 70 x P 51	1	

**CASSONE COPRICALDAIA/BOILER
IN LAMIERA PREVERNICIATA BIANCA**



Pannello reversibile



Flangia preforata

Fornito in kit di montaggio

Completo di :

- profilo antitaglio e angolare paracolpi
 - serratura in metallo a taglio quadro con chiave
 - quattro staffe per ancoraggio a muro
 - flangia preforata x cod.111940/1/2
 - pannello reversibile x cod.111943/4/5
- Misure esterne : vedi versione

**Altre misure a richiesta
Richiedere preventivo**

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT111940	H 80 x L 48 x P 30	1	
UENT111941	H 87 x L 50 x P 35	1	
UENT111942	H 90 x L 50 x P 40	1	
UENT111943	H 100 x L 55 x P 44	1	
UENT111944	H 108 x L 60 x P 44	1	
UENT111945	H 112 x L 70 x P 51	1	
UENT111946	H 122 x L 65 x P 44	1	

**LIQUIDO PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

Libera i circuiti da calcare, ruggine, sedimentazioni di fanghiglia
Compatibile con tutti i materiali come acciaio, alluminio e materiali sintetici

Pompa di ricircolo della caldaia
Diluizione: 0,5% ÷ 1%
Tempo azione: 2/4 gg
Temperatura intervento: 50°C max
Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120200	WP12 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO PULITORE PER LAVAGGIO RAPIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Libera i circuiti da calcare, ruggine, sedimentazioni di fanghiglia
Compatibile con tutti i materiali come acciaio, alluminio e materiali sintetici

Pompa: esterna
Diluizione: 1%
Tempo azione: 3 ore - pompa esterna
Temperatura intervento: a freddo
Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120202	WP24 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO PULITORE DEFANGANTE SANIFICANTE BIOCIDA-ALGHICIDA

Elimina problemi causati da batteri, muffe, fanghi, alghe negli impianti termici

Per il contenimento della crescita batterica delle muffe e funghi

Con pompa della caldaia e pompa esterna

Diluizione: 1%
Tempo azione pompa caldaia : 4 - 5 ore
Tempo azione pompa esterna: 5 ore
Temperatura intervento pompa caldaia: 40°C max
Temperatura intervento pompa esterna: ambiente

Non può essere mescolato nella fase operativa con altri additivi chimici

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120201	WP36 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO PROTETTIVO A LUNGA DURATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

A base di molibdeno
Protegge gli impianti in acciaio, rame, alluminio dalla corrosione in modo particolare con impianti con problemi di diffusione dell'ossigeno creando una patina di protezione sulle pareti metalliche

Diluizione: 0,5% ÷ 1%
Controllo: 1 - 3 mesi
Efficienza: 10 anni circa
Può essere mescolato con glicole o antigelo ma non con altri prodotti chimici.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120210	WPS32 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO NEUTRALIZZANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E SANITARI

Elimina residui di tracce acide
Adatto per impianti di acqua potabile

Diluizione: 5%
Tempo azione: 20 minuti minimo
Temperatura intervento: a freddo

Deve essere tolto dall'impianto dopo aver verificato il corretto valore del pH

Da usare negli impianti successivamente ai liquidi pulitori : cod. 120208 , cod. 120204 e cod. 120205

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120209	WPS55 - 1 Lt	1/6	



LIQUIDO PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Protegge gli impianti in acciaio, rame, alluminio dalla corrosione in modo particolare con impianti con problemi di diffusione dell'ossigeno creando una patina di protezione sulle pareti metalliche A base di fosfati.

Diluizione: 1 %
 Controllo suggerito: ogni 1-3 mesi
 Efficienza: ca. 3 anni
 Non può essere mescolato nella fase operativa con altri additivi chimici.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120211	WPS62 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO ANTIRUMORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Elimina la formazione di gas e rumeurosità su tubazioni in rame e radiatori in alluminio Specifico per impianti di riscaldamento e radiatori in alluminio

Diluizione: 1 %
 Controllo suggerito: ogni 2 anni
 Efficienza: ca. 3 anni

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120214	WP15 - 1 Lt	1/6	

LIQUIDO PROTETTIVO A TRIPLA FORMULAZIONE PER IMPIANTI RADIANTI O MISTI



Liquido biocida e algicida con inibitori di corrosione a base di composti organici per il contenimento della crescita batterica, delle muffe e dei funghi

Fino a temperatura d'esercizio pari a 80°C
 Diluizione: 1%
 Controllo: 12 mesi
 Efficienza: 3 anni circa

Non può essere mescolato nella fase operativa con altri additivi chimici

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120212	WPS16 - 1 Lt	1/6	

DETERGENTE ED INIBITORE DI CORROSIONE CON PH NEUTRO CON AZIONE PROLUNGATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Libera i circuiti da sedimentazioni di fanghiglia

Pompa di ricircolo della caldaia
 Diluizione: 1%
 Tempo azione: 1 - 3 mesi - pompa caldaia
 Temperatura intervento: 70°C max
 Indicato per la pulizia di nuovi impianti per togliere i residui di lavorazione
 Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120215	CPL - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO PULITORE A PH NEUTRO CON AZIONE PROLUNGATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Libera i circuiti da calcare, ruggine, sedimentazioni di fanghiglia

Pompa di ricircolo della caldaia
 Diluizione: 1%
 Tempo azione: 8/10 gg
 Temperatura intervento: 70°C max
 Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120199	CP- 1 Lt	1/12	

ACIDO CONCENTRATO CONTRO LE INCROSTAZIONI DI CALCARE E RUGGINE



Elimina i depositi di calcare e ruggine dai circuiti idraulici, scambiatori di calore, bollitori, impianti di raffreddamento, torri evaporative. Compatibile con tutti i materiali come acciaio,rame, ottone e materiali zincati. Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Successivamente neutralizzare con cod.120209

Pompa: esterna
 Diluizione: 1÷ 50%
 Tempo azione: min.:30 minuti
 Temperatura intervento: max 45°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120206	R13 - 1 Lt	1/12	

**ACIDO CONCENTRATO**

Elimina i depositi di calcare e ruggine dai circuiti idraulici
 Impiegabile su tutti i circuiti idraulici scambiatori di calore e bollitori
 Compatibile con tutti i materiali come acciaio,rame, ottone e materiali zincati

Adatto anche per la pulizia degli impianti sanitari
 Diluizione: 1 ÷ 25%
 (1 - 25 Lt su 100 Lt acqua)
 Tempo azione: 30 minuti minimo
 Temperatura intervento: 45 °C max

Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia
 Successivamente neutralizzare con
 cod. 120209

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120205	WP26 - 1 Lt	1/6	

**LIQUIDO PULITORE SANIFICANTE
CONTRO LA LEGIONELLA**

Igienizzante e sanificante contro l'accumulo di materiale organico dovuto alla colonizzazione della legionella
 Per impianti sanitari contro la legionella

Diluizione: 5%
 Tempo azione: 2 ore pompa esterna
 Temperatura intervento: max 30°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120203	993L - 1 Lt	1/12	

**LIQUIDO PULITORE ACIDO A FORTE
CONCENTRAZIONE PER IL LATO ACQUA CONTRO
LE INCROSTAZIONI DI CALCARE**

Per il lato acqua degli scambiatori ,bollitori e circuiti idraulici
 Compatibile con tutti i materiali come acciaio,rame, ottone e materiali zincati

Diluizione: 1 ÷ 2%
 Tempo azione: 30 minuti minimo
 Temperatura intervento: 45°C max

Deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia
 Successivamente neutralizzare con cod:120209

LATO ACQUA

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120208/5	WP33 - 5 Lt	1	

**LIQUIDO PULITORE PER PANNELLI SOLARI CON
INIBITORE DI CORROSIONE**

Elimina depositi lasciati da glicole (liquido scuro e viscoso), sedimenti, fanghi di natura organica ce si formano negli impianti solari

Diluizione: 10 ÷ 20%
 Tempo azione: 1 ora
 Temperatura intervento: 65°C max

Successivamente neutralizzare con cod. 120209

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120204	WP40 - 1 Lt	1/6	



DETERGENTE CONCENTRATO SPECIALE PER LE SUPERFICI DI FOTOVOLTAICI E PANNELLI SOLARI SERIE “ PVS”



Sviluppato specificatamente per la pulizia del vetro sensibile dei moduli fotovoltaici e pannelli solari
 Pulisce gli insudiciamenti tenaci come resina, fuliggine, escrementi di volatili, olio e grassi
 Idoneo per tutti i tipi di moduli solari come vetro SiGe, vetro stampato, vetro piano, vetro diffondente, etc
 Una pulizia dei moduli fotovoltaici e pannelli solari termici è consigliata ogni 6 mesi per far rendere al massimo la loro efficienza.
 Il detergente PVS rilascia una patina protettiva che crea una superficie liscia che evita il deposito di ulteriori insudiciamenti e che facilita le successive operazioni di pulizia

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120207	PVS - 1 Lt	1/12	

DETERGENTE CONCENTRATO SPECIALE PER LE SUPERFICI DI FOTOVOLTAICI E PANNELLI SOLARI SERIE “ PVS”



Per impianti con perdita giornaliera fino a:
 250 litri

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120222	MY250 - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE



Per impianti con perdita giornaliera fino a:
 15 litri

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120010	MY15 - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE



Per impianti con perdita giornaliera fino a:
 150 litri

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120029	MY150 - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE



Per impianti con perdita giornaliera fino a:
 35 litri

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170558	MY35 - 1 Lt	1/12	

**LIQUIDO AUTOSIGILLANTE**

Indicato per tubi multistrato.
Per impianti con perdita giornaliera fino a :
15 litri.
Tempo azione: l'impianto deve rimanere in
funzione per minimo 7 ore

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120015	MY15L - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE

Per impianti con perdita giornaliera fino a :
35 litri.
Tempo azione: l'impianto deve rimanere in
funzione per minimo 9 ore

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120028	MY35L - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Per impianti con perdita giornaliera fino a :10 litri
Diluizione: 1÷ 2%
Tempo azione: l'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore
Temperatura intervento: massima temperatura

Può essere mescolato con glicole/antigelo ma NON con altri prodotti chimici
Il prodotto deve rimanere nell'impianto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120016	MY PROTOSAN - 1 Lt	1/12	

LIQUIDO AUTOSIGILLANTI PER IMPIANTI SOLARI

Per impianti con perdita giornaliera fino a: 15 litri
Diluizione: 1 %
Tempo azione/Temperatura pressione intervento: regolare la temperatura e la pressione al
massimo per le prime 4 ore
Dopo le 4 ore di funzionamento, regolare l'impianto al funzionamento normale
La sigillatura totale avviene dopo circa 14 giorni

Può essere mescolato con glicole/antigelo e con altri prodotti chimici destinati al settore
solare (inibitori di corrosione).
Può rimanere nell'impianto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120027	MYF - 1 Lt	1/12	
UENT120026	MYF - 5 Lt	1	

LIQUIDI AUTOSIGILLANTI PER IMPIANTI SANITARI SU LINEE DI ACQUA CALDA

Diluizione: NON DILUIRE
Il prodotto è pronto all'uso
Tempo azione/temperatura pressione intervento: mettere sotto
pressione la rete da sigillare a circa 5-7 bar
Tempo di azione minimo: 24 ore a caldo
A temperatura ambiente prolungare il tempo di azione a 2-3 giorni



Per impianti con perdita giornaliera
fino a:
10 litri

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120014	MYAP 10 L - 1 Lt	1/12	

NON può essere mescolato con glicole/
antigelo e con altri prodotti chimici
Deve essere tolto subito dall'impianto dopo
la sigillatura
Il prodotto recuperato può essere riutilizzato
più volte



Per impianti con perdita giornaliera
fino a :
20 litri

CODICE	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120013	MYAP 20 L - 1 Lt	1/12	



**LIQUIDO ANTICONGELANTE ATOSSICO
PROTETTIVO "FS"**



A base di glicole propilenico combinato con un pacchetto protettivo di inibitori contro la formazione di ruggine e corrosione di tutti i materiali presenti in un impianto come acciaio, rame, alluminio e guarnizioni

Indicato per proteggere impianti:

- solari termici
- geotermici
- riscaldamento alta e bassa temperatura
- raffreddamento
- pompe di calore

PROPORZIONE DI MISCELA		
Contenuto acqua impianto	Quantità anticongelante	Protezione fino a:
100 Lt.	12%	- 3°C
100 Lt.	18%	- 6°C
100 Lt.	25%	- 10°C
100 Lt.	32%	- 15°C
100 Lt.	40%	- 20°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120218	FS10 - 10 Kg	1	
UENT120219	FS25 - 25 Kg	1	

LIQUIDO ANTIGELO



Mono etilenico

Liquido permanente anticongelamento, anticorrosione, inodore, ininfiammabile e non schiumogeno.

Da utilizzare in soluzione acquosa come da tabella presente sul prodotto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170769	5 Kg	1	
UENT170780	25 Kg	1	

PASTA LAVAMANI



Sgrassa e pulisce ogni tipo di unto

La composizione, contenente glicerina e stearati, consente il mantenimento di mani morbide e profumate

Prodotto biodegradabile

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170762	1 Kg	1/24	
UENT170763	4 Kg	1/6	

**DISINCROSTANTE PER CASSETTE DI RISCIAQUO
WC**



DIBOXWC è un liquido disincrostante che permette di mantenere pulite le cassette di risciacquo WC

Evita ossidazioni nelle cassette e i rigagnoli gialli nel WC e permette un miglior funzionamento del galleggiante

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT113000	DIBOXWC - 1 Lt	1	

SCIOLGI SILICONE SPRAY



Prodotto studiato per la rimozione di silicone sia fresco che indurito

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170417	NOSILSPRAY 400 ml	1/24	

**SILICONI**

Gomme silicomiche antimuffa resistenti all'invecchiamento ad azione sigillante incollante
Non verniciabile

* Particolarmente idoneo per lavori di lattoneria

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170497	* Testa di moro - neutro - 310 ml	1/24	
UENT170498	Trasparente - neutro - 280 ml	1/12	
UENT170499	Bianco - neutro - 280 ml	1/12	
UENT170500	Trasparente - acetico - 280 ml	1/12	
UENT170501	Bianco - acetico - 280 ml	1/12	

SCIVOLANTE

Per accoppiamenti di tubi e raccordi in plastica e PVC
Facilita l'innesto e riduce gli attriti

Utilizzo consentito anche per acqua potabile

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170425	Tubetto - 250 ml	1/15	
UENT170426	Flacone - 500 ml	1/30	

NASTRO TEFLON®

Nastro in resina PTFE per accoppiamenti filettati, non tossico, ininfiammabile, inodore e insolubile
T.E. max: 260 °C
Spessore: 0,076

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170754	H 12 mm - 12 m	10/250	
UENT170856	H 19 mm - 12 m	10/250	
UENT170857	H 25 mm - 12 m	10/250	

SILICONE PER ALTE TEMPERATURE

Sigillante per giunti e fessure
Resistente ad alte temperature
Colore: rosso

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170502	Acetico - 280 ml - 300°C	1/12	
UENT170507	Refrattario - 310 ml - 1500°C	1/12	

DISGORGANTE INDUSTRIALE FREE PIPE SAFE

SENZA ACIDO

- non emette fumi pericolosi
- elimina cattivi odori dagli scarichi
- inodore
- in fase di utilizzo non schizza improvvisamente verso l'alto
- privo di acidi pericolosi
- agisce con un'azione prolungata

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170551	FREE PIPE Safe	1	

MASTICE EPOSSIDICO A BASE D'ACCIAIO

Rapida essiccazione (15 minuti), grande resistenza (resiste fino a 260°C) e tenuta di 400 kg per cm²

Ripara in modo permanente tubazioni (rame, PVC), rubinetti, termosifoni, porcellane, viti e passi vite rovinati
Idoneo per il fissaggio di accessori bagno, assemblaggi e riparazione di metalli, rifiniture e ricostruzioni

Duro come l'acciaio si può trapanare, battere, limare, levigare, colorare etc.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170730	Mastice QUICK STEEL da 65 g	1	



NASTRO TEFLON® ROSA ALTA TEMPERATURA



Nastro in resina PTFE per accoppiamenti filettati, non tossico, ininfiammabile, inodore e insolubile
Particolarmente indicato per temperature e pressioni elevate

T.E. max: 260 °C
Spessore: 0,1 mm
Alta densità

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170957	H 12 mm x 12 m	1/50	

SIGILLANTE A TENUTA FORTE



Sigillante anaerobico per la tenuta di giunzioni filettate (max 3") e parti piane metalliche
Utilizzabile per acqua, gas, olii e carburanti
Temperatura :- 50°C + 150°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170481	TOP LINK VIS - 100 ml	1/12	

SIGILLANTE A TENUTA MEDIA



Sigillante anaerobico per la tenuta di giunzioni filettate (max 3") e parti piane metalliche
Utilizzabile per acqua, gas, olii e carburanti
Temperatura : - 50°C + 150°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170480	TOP LINK MEDIUM - 100 ml	1/12	

SIGILLANTE TOP LINK - SOLAR



Sigillante anaerobico per la tenuta di giunzioni metalliche filettate
Prodotto non tossico e non infiammante
Temperatura max: 200 °C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170484	100 ml	1/12	

SIGILLANTE IN FILO



Certificato IMQ e DVGW secondo norma UNI 751 - 2
Sigillante che sostituisce paste, canapa e nastri di Teflon®
Consente il riposizionamento dei raccordi
Utilizzabile per impianti acqua, gas e vapore fino a 150°C

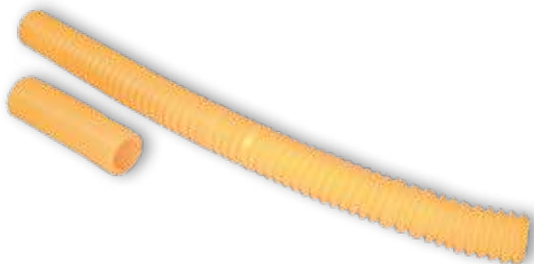
COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170710	LOCTITE 55	1/5	

SIGILLANTE PER ACQUA POTABILE



Sigillante anaerobico al Teflon® per la tenuta di giunzioni filettate (max 2") e parti piane metalliche
Utilizzabile per acqua
Temperatura : - 50°C + 85°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT170483	Pasta al TEFLON® - 100 ml	1/12	

**GUAINA ESTENSIBILE PER INSERIMENTO TUBI
SOTTO TRACCIA****Autoestinguento classe VL 94 V2**

Resistente agli urti ed alle abrasioni, facilmente giuntabile
tramite termosaldatura
1 m compresso = circa 3 m esteso
Per un miglior utilizzo si consiglia di infilare il tubo prima di
estendere la guaina
T.E.max : - 15°C + 60°C

N.B. La quotazione si intende per 1 mt. esteso

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120420	Ø 20 interno	50 m	
UENT120421	Ø 25 interno	25 m	
UENT120422	Ø 30 interno	25 m	

**GUAINA PER INSERIMENTO TUBI
SOTTO TRACCIA****Autoestinguento classe UL 94 V0**

Esterno spirale in PVC antiurto
Interno liscio
T.E.max : - 15°C + 60°C

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120400	Ø 20 Interno	25 m	
UENT120401	Ø 25 Interno	25 m	
UENT120402	Ø 30 Interno	25 m	

NASTRO SIGILLANTE SERIE "NASTROFUSION"

A base di silicone per riparazioni negli impianti di
riscaldamento, sanitari e tubi per l'aria
Può sigillare qualsiasi materiale adatto per sigillare anche in
pressione
È resistente agli acidi, solventi, carburanti, acqua marina ed
anche ai raggi UV
P.E. max: 9 bar.
T.E max. : -70 + 270°C



esempi di utilizzo

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT120213	H 25 mm - L 3 m	1	



POMPE DISOSTRUENTI

POMPA DISOSTRUENTE MANUALE



A pressione d'aria per sgorgare tubazioni otturate e caricare vasi d'espansione.

Prodotta interamente in Italia.

Caratteristiche tecniche

Pressione massima: 12 bar

Peso: 7 Kg

Cilindro interno in ottone con spessore rinforzato

Guarnizione antisivolo sul piattello d'appoggio

Impugnatura rigida sul tubo per una migliore presa

Rubinetto multi rapido per una chiusura sicura

Dotazione

Tampone Ø 65 (direttamente montato sul tubo)

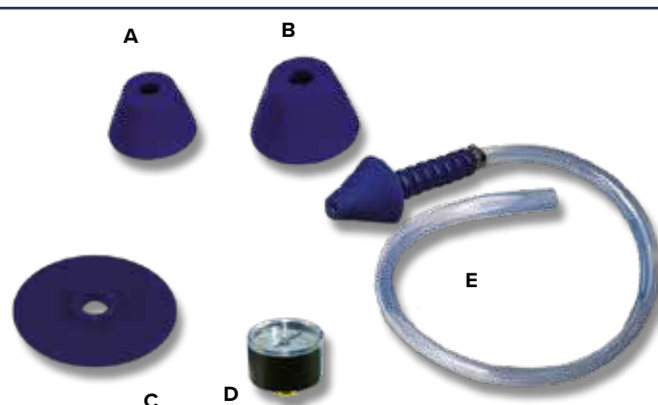
Tampone Ø 100

Tampone piatto Ø 170

Tubo spiralato per carica vasi d'espansione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6010/BLU	Pompa disostruente	1	

ACCESSORI PER POMPA DISOSTRUENTI



COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6010/1	A-Tampone Ø 65	1	
UENT6010/2	B-Tampone Ø 100	1	
UENT6010/3	C-Tampone Ø 170	1	
UENT6010/5	D-Manometro	1	
UENT6010/7	E-Tubo c/impugnatura+tampone Ø65	1	

POMPA DISOSTRUENTE ELETTRICA



Pompa combinata elettrica: **disostruente e compressore** in un'unica soluzione; motore senza manutenzione, pressostato per il controllo della pressione impostata, dotata di maniglia di trasporto.

Prodotta interamente in Italia.

Caratteristiche tecniche

Motore: 230 V / 50- 60 hZ

Potenza: 0,5 Hp - 0,37 Kw

Pressione max: 8 bar - 114 Psi

Aria aspirata: 100 l/min

Peso: 12 Kg

Dotazione

Tampone Ø 65 (montato sul tubo)

Tampone Ø 100

Tampone piatto Ø 170

Tubo spiralato per carica vasi d'espansione

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6021/BLU	Pompa combinata elettrica	1	

POMPA STURA LAVELLI



Fornita senza tubo di collegamento

Completamente in plastica: aspirando acqua con lo stantuffo e premendo con forza si genera uno scarico di liquido disostruente.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6000	Pompa stura lavelli	1	



POMPE PROVA IMPIANTI

POMPE PER LE PROVE DELLE PRESSIONI IN TUBAZIONI O SERBATOI

60
bar

Pistone in Teflon® per un maggior scorrimento e minor manutenzione.

Caratteristiche tecniche

Pressione max: 60 bar

Capacità serbatoio: 11 lt

Dotazione

Tubo di collegamento ad alta pressione da 800 mm con passo gas da 1/2"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6031/BLU	Pompa verticale	1	

60
bar

Pistone in Teflon® per un maggior scorrimento e minor manutenzione.

Caratteristiche tecniche

Pressione max: 60 bar

Capacità serbatoio: 11 lt

Dotazione

Tubo di collegamento ad alta pressione da 800 mm con passo gas da 1/2"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6032/BLU	Pompa orizzontale	1	

60
bar

Pistone in Teflon® per un maggior scorrimento e minor manutenzione.

Serbatoio in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche

Pressione max: 60 bar

Capacità serbatoio: 11 lt

Dotazione

Tubo di collegamento ad alta pressione da 800 mm con passo gas da 1/2"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6032/INOX	Pompa orizzontale inox	1	

POMPE PROVA IMPIANTI



Funzionamento manuale realizzata in lamiera pesante verniciata con capienza di 38 lt.

Corpo pompa in ghisa corredato di serpentina, rubinetti esterni e manometro per prove e collaudi fino a 100 bar.

Fornita senza tubo di collegamento

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6040/1	100 lt	1	



POMPE PROVA IMPIANTI

POMPE PROVA IMPIANTI



Corredata di serbatoio quadrato realizzato in acciaio con capienza di 100 lt.

Caratteristiche tecniche

Pressione max: vedi versione

Dimensioni serbatoio: 500 x 500 x 400 mm

Dotazione

Serpentina, manometro e due rubinetti esterni.

Fornita senza tubo di collegamento

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6040/2	250 bar	1	
UENT6040/3	350 bar	1	
UENT6040/4	500 bar	1	
UENT6040/5	1000 bar	1	
UENT6040/6	1300 bar	1	

POMPA PROVA IMPIANTI ELETTRICA



Corredata di serbatoio quadrato realizzato in acciaio con capienza di 100 lt.

Caratteristiche tecniche

Motore: 5 Kw - 380 V

Portata max: 13 lt/min

Peso: 60 Kg

Pressione max: 180 bar

Dimensioni serbatoio: 500 x 500 x 400 mm

Dotazione

Serpentina, manometro e due rubinetti esterni.

Fornita senza tubo di collegamento

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6042	180 bar	1	

ACCESSORI PER POMPE PROVA IMPIANTI

MANOMETRO CON TUBO FLESSIBILE



Per facilitare la lettura della pressione dei vasi espansione.

Caratteristiche tecniche

Diametro: Ø 80

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6015/1	12 bar	1	

MANOMETRO DI PROVA



Per il collaudo di impianti idraulici, antincendio etc.

Può per essere lasciato sull'impianto durante il controllo.

Caratteristiche tecniche

Diametro: Ø 80

Attacchi: 1/2"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6030	16 bar	1	

POMPA ELETTRICA



Per riempire e testare gli impianti idraulici, antincendio, riscaldamento, acquedotti, etc.

Pompa auto pescante, manometro in glicerina.

Dotata di tubo di aspirazione con filtro e raccordo per collegamento rapido e tubo di collaudo ad alta pressione.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230V- 50/60Hz

Potenza motore: 1800 W

Protezione termica

Portata: 8 lt/min

Pressione regolabile max: 80 bar

Peso: 12 Kg

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6037	Pompa elettrica 80 bar	1	



POMPE PER RIEMPIMENTO IMPIANTI SOLARI

POMPA "SIMPLY SOLAR 25"



Per il riempimento e la disaerazione degli impianti a circuito chiuso (solare, riscaldamento e raffrescamento).
Con interruttore on/off.
Con accessorio opzionale cod. 6.124/1 è possibile lavare impianti di riscaldamento fino a 100 m2 circa.

Caratteristiche tecniche

Elettropompa autoadescante: 220 V - 50Hz

Potenza: HP 1,2

Pressione max: 5,5 bar

Portata massima :45 lt/min

Portata: 4,5 m - 16 lt/min

Temperatura max di esercizio: 80°C

Acidità: Ph compreso tra 4 e 9

Dimensioni: 45 x 83 x 48 cm

Peso :17 Kg

Dotazione

2 tubi retinati Ø 25 da 3 m raccordati da 3/4"

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6124	Simply Solar 25	1	

KIT ACCESSORIO PER SIMPLYSOLAR 25 PER LAVAGGIO IMPIANTI



Kit monoblocco dotato di valvola a tre vie per lo scarico all'esterno del prodotto liquido utilizzato dotato di inversore di flusso e filtro per la pulizia durante il lavaggio.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 23 x 35 x 29 cm

Peso: 5 Kg

Dotazione

2 tubi retinati Ø 25 da 60 cm raccordati da 3/4"

1 tubo Ø 25 da 3 m

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6124/1	Kit monoblocco	1	



POMPE PER LAVAGGIO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO & SOLARE TERMICO

POMPA LAVAGGIO/RIEMPIMENTO IMPIANTI "MULTINET"



Ideale per la pulizia degli impianti termici civili e industriali per tubazioni di grosse dimensioni fino a 2" 1/2 e degli impianti a pannelli solari.
 Pressione variabile da 0 ÷ 6 bar mediante regolatore di pressione.
 Riempimento degli impianti solari e termici con disaerazione automatica.
 Invertitore di flusso.
 Possibilità di ottenere un circuito chiuso per l'abbattimento dell'acido per la pulizia della pompa a lavoro ultimato.
 Scarico all'esterno dei prodotti di lavaggio.
Caratteristiche tecniche
 Connessione entrata/uscita: 3/4" M - 3/4" M
 Portata: 60 lt/min
 Pressione : 0 ÷ 6 bar
 Capienza: 43 lt
 Tensione di rete: 230 V - 50/60 Hz
 Potenza: HP 1,5
 Temperatura max di esercizio: 80 °C
 Peso (vuoto): 33 Kg
Dotazione
 3 tubi retinati Ø 25 da 3 m raccordati da 3/4" in valigetta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6127	Multinet	1	

KIT PER INSTALLAZIONE & CONTROLLO SOLARE TERMICO



Dotazione

pHmetro per misurare l'acidità dell'acqua e del glicole
 Rifrattometro per la misurazione dell'indice di rifrazione
 Clinobussola per verificare la corretta inclinazione dei pannelli solari
 Manometro per il controllo dei vasi d'espansione
 Termometro digitale differenziale con display LC a 2 sonde di temperatura a pinza, per misurare il delta T tra andata e ritorno dell'impianto
 Valigetta

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6068	Kit per installazione e controllo	1	



POMPE PER LA PULIZIA DEGLI SCAMBIATORI DI CALORE & LAVAGGIO IMPIANTI

POMPA "POWER ES" PER PULIZIA IMPIANTI



Ad asse verticale con serbatoio per una rapida pulizia di tutto l'impianto di riscaldamento e di refrigerazione. (Chiller) Dotata del nuovo invertitore di flusso **Powerflux**, che assicura più portata e più prevalenza, la pompa POWER ES, permette di eliminare i problemi di circolazione dell'acqua causati da accumuli di fanghiglia e depositi di calcare.

Caratteristiche tecniche

Capacità serbatoio: 27 lt

Portata: 60 lt/min

Prevalenza: 2 bar (20 m)

Potenza assorbita: 0,55 Kw

Peso: 12 Kg

Dotazione: cinghia di trasporto, imbuto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6120	Power ES	1	

ACCESSORI PER POMPA POWER ES

KIT ADATTATORI PER LA DISINCRUSTAZIONE DEGLI SCAMBIATORI A PIASTRA



esempio di collegamento



Da utilizzare per la pulizia degli scambiatori di caldaie murali su lato sanitario / riscaldamento.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6114	Attacco 3/4"	1	

ADATTATORE DI COLLEGAMENTO PER POWER ES



esempio di collegamento



Per collegare direttamente la pompa disincrostante al posto del circolatore.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6120/A	Attacco 3/4"	1	

FILTRO PER POMPA POWER ES



Filtro magnetico per proteggere l'impianto di riscaldamento dai residui di ferro presenti nell'acqua; può essere installato nell'impianto stesso oppure essere utilizzato con la pompa disincrostante Power ES.

Pressione di esercizio: 4,5 bar

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6120/F	Attacco 3/4"	1	



POMPE PER DECALCIFICARE ED EFFETTUARE LA PULIZIA DEGLI SCAMBIATORI DI CALORE DI PICCOLE CALDAIE

POMPA DECALCIFICANTE "POWER S20"



Pompa ad asse verticale per la disincrostazione di serpentine di caldaie e piccoli scambiatori di calore.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza motore: 0.18 HP
- Alimentazione elettrica: 230V-50Hz
- Temperatura massima esercizio: 50°C
- Pressione massima: 1.2 bar
- Portata: 40 l/min
- Capacità serbatoio: 20 l
- Grado di protezione: IP54

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6115/G	Power 20	1	

POMPA DECALCIFICANTE "POWER E40"



Ad asse verticale per la disincrostazione di serpentine di caldaie, scambiatori di calore, circuiti di refrigerazione e bollitori.

Dotata del nuovo invertitore di flusso **Powerflux**, che assicura più portata e più prevalenza.

Il coperchio racchiude ermeticamente le tubazioni dopo la lavorazione evitando fuoriuscite accidentali di sostanze chimiche corrosive.

Caratteristiche tecniche

- Capacità serbatoio: 40 lt
- Portata: 90 lt/min
- Prevalenza: 2 bar (20 m)
- Potenza assorbita: 0,55 Kw
- Peso: 10,5 Kg
- Dotazione, cinghia di trasporto, imbuto

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6118	Power E40	1	

LIQUIDI DISINCROSTANTI & NEUTRALIZZANTI DA UTILIZZARE CON POMPE: COD. POWER ES - POWER 20 - POWER E40

DISINCROSTANTE CONCENTRATO



Per impianti rame e acciaio
Diluizione: 10% ÷ 30%

Successivamente neutralizzare con cod. UENT6.134

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6129	1 lt	1	
UENT6130	10 lt	1	
UENT6131	30 lt	1	

DISINCROSTANTE



Per impianti zinco
Non corrosivo
Per l'eliminazione di incrostazioni su impianti in genere, specifico per superfici zincate.
Il prodotto contiene agenti particolari che non intaccano le parti metalliche degli impianti.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6133	10 lt	1	

LIQUIDO NEUTRALIZZANTE



Liquido neutralizzante
Diluizione: 1% ÷ 4%
(1 bicchiere ogni 10 litri d'acqua)

Da utilizzare dopo ogni disincrostazione effettuata con cod. UENT6.130

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6134	Neutral - 1 lt	1	



ANALIZZATORI D'ACQUA

KIT ANALIZZATORE D'ACQUA



Dotazione

1 rifrattometro per antigelo (cod. 6.067/N): strumento professionale indispensabile per ottenere l'indicazione della concentrazione del liquido antigelo in miscele acquose sia a base di glicole etilenico che propilenico.

1 misuratore di pH (cod. 6.069/N): strumento semplice da utilizzare per la misurazione del pH di una soluzione.

Scala: 0 ÷ 14

Precisione: ± 0,2 pH.

1 misuratore di TDS- conducibilità e temperatura (cod. UENT6.075/DGT): strumento semplice da utilizzare per misurare:

la durezza dell'acqua (TDS PPM - sali disciolti totali) dell'impianto in gradi francesi (°f) - (10PPM = 1 °f);

µS (conducibilità);

°C (temperatura) Celsius;

°F (temperatura) Fahrenheit.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6070	Kit analizzatore d'acqua	1	

MISURATORE DI TDS
CONDUCEBILITÀ E TEMPERATURA

Strumento semplice da utilizzare per misurare:

- la durezza dell'acqua (TDS PPM sali disciolti totali) dell'impianto in gradi francesi (°f) - (10PPM = 1 °f);

µS (conducibilità);

°C (temperatura) Celsius;

°F (temperatura) Fahrenheit.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6075/DGT	Misuratore TDS	1	

RIFRATTOMETRO PER ANTIGELO



Strumento professionale indispensabile per ottenere l'indicazione della concentrazione del liquido antigelo in miscele acquose sia a base di glicole etilenico che propilenico.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6067/N	Rifrattometro	1	

MISURATORE DI PH



Strumento semplice da utilizzare per la misurazione del pH di una soluzione.

Scala: 0 ÷ 14

Precisione: ± 0,2 pH

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6069/N	Misuratore PH	1	

SOLUZIONE IN BUSTINA



Per calibrare il misuratore di pH.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6069/5	Bustine in conf.5 pz	1	

KIT COLORIMETRICO



Per la misurazione della durezza dell'acqua.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6075	Kit colorimetrico	1	

KIT COLORIMETRICO ECO



Per la misurazione della durezza dell'acqua.

Ideale per la calibrazione dello strumento TDS.

In flacone mono reagente.

COD.	VERSIONE	CONF.	NOTE
UENT6075/1	Kit eco - Flacone 15 cc	1	

DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI (TRITARIFIUTI)



Fornito di serie con cavo elettrico e spina

Tritura in poltiglia tutti i rifiuti alimentari della cucina (piccole ossa, carne, pesce, bucce, gusci d'uovo, noci e molto altro) per poi eliminarli direttamente nel sistema fognario.

I rifiuti vengono sminuzzati velocemente e facilmente, fino ad essere ridotti in particelle fini, senza uso di coltelli o lame.

I rifiuti sminuzzati scendono prima nel dissipatore e poi nel normale impianto di scarico.

Una volta sminuzzato tutto il cibo, spegnere il dissipatore e lasciare scorrere l'acqua

per circa 15 secondi per rimuovere i rifiuti dalla camera di triturazione e farli scendere attraverso le tubazioni di scarico.

Dati tecnici

Motore : a induzione

Potenza Hp : 0,50

Alimentazione : 230V - 50 Hz

Attacco pileta : Ø 3"1/2

Velocità di rotazione : 2750 giri/min

Potenza assorbita : 370W

Peso : 3,6 Kg

Rumorosità : ≤ 60d B

Dimensioni : L190 x L 190 x H 380 mm

COD.	VERSIONE		NOTE
UENT090100	SLC - 370	1	

DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI CON GUSCIO ISOLANTE (TRITARIFIUTI)



Fornito di serie con cavo elettrico e spina

Tritura in poltiglia tutti i rifiuti alimentari della cucina (piccole ossa, carne, pesce, bucce, gusci d'uovo, noci e molto altro) per poi eliminarli direttamente nel sistema fognario.

I rifiuti vengono sminuzzati velocemente e facilmente, fino ad essere ridotti in particelle fini, senza uso di coltelli o lame.

I rifiuti sminuzzati scendono prima nel dissipatore e poi nel normale impianto di scarico.

Una volta sminuzzato tutto il cibo, spegnere il dissipatore e lasciare scorrere l'acqua

per circa 15 secondi per rimuovere i rifiuti dalla camera di triturazione e farli scendere attraverso le tubazioni di scarico

Dati tecnici

Motore : a induzione

Potenza Hp : 0,75

Alimentazione : 230V - 50 Hz

Attacco pileta : Ø 3"1/2

Velocità di rotazione : 2800giri/min

Potenza assorbita : 550W

Peso : 5,5 Kg

Rumorosità : ≤ 50d B

Dimensioni : L 215 x L 215 x H 380 mm

COD.	VERSIONE		NOTE
UENT090101	SLC - 550B	1	



MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.	MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.
Reg.Bp 1-1.5kg pe=0,3-16bar pu=29 mbar	UENT010372	3	Valigetta tfa kit	UENT037051	7
Reg.Bp 7kg pe=1-16bar pu=30-50mbar prv	UENT010862	3	Dado 1/2" per tfa kit	UENT070210	8
Reg.Bp 3kg en13785 industriale tr20-50mb	UENT010771	3	Dado 3/4" per tfa kit	UENT070211	8
Kit minic.3kg/h senza fless.	UENT030390/N	3	Giunto estensibile h2o 1/2"mf 90-140	UENT071325	8
Contatore gas fiscale a membrana mod.G2,5-q m3/h:0,025-4	UENT040792/N	4	Giunto estensibile h2o 1/2"mf 130-220	UENT071326	8
Contatore gas fiscale a membrana mod.G4-q m3/h:0,04-6	UENT040155/N	4	Giunto estensibile h2o 1/2"mf 220-420	UENT071327	8
Dado e codolo girevole 1/2 - 1"1/4 mf	UENT040154	4	Giunto estensibile h2o 1/2"mf 300-600	UENT071457	8
Dado e codolo girevole 3/4 - 1"1/4 mf	UENT040157	4	Giunto estensibile h2o 3/4"mf 90-140	UENT071328	8
Dado e codolo girevole 2" - 2" 1/2 mf	UENT040170	4	Giunto estensibile h2o 3/4"mf 130-220	UENT071329	8
Guarnizioni per contatore 3/4"	UENT040153	4	Giunto estensibile h2o 3/4"mf 220-420	UENT071330	8
Guarnizioni per contatore 1"	UENT040164	4	Calotta gas f-dn 12-1/2"f	UENT070180	8
Centralina 2 att. C/val.+Man+ 2 flessib.	UENT030487	5	Giunto inox estensibile per acqua mf	UENT071365	8
Flessibile gpl 2 dadi sx 50cm	UENT030500	5	Giunto inox estensibile per acqua mf	UENT071366	8
Flessibile gpl 2 dadi sx 100cm	UENT030502	5	Giunto inox estensibile per acqua mf	UENT071367	8
Centralina 2 posti accoppiam.Bombole	UENT030444	5	Giunto inox estensibile per acqua mf	UENT071368	8
Centralina 2 posti x accopp.	UENT030447	5	Collare riparazione 1 tirante 21/25	UENT030200	9
Giunto esten.Gas 1/2"mf 90-140 c/guaina	UENT031400	6	Collare riparazione 1 tirante 26/30	UENT030201	9
Giunto esten.Gas 1/2"mf 130-220 c/guaina	UENT031401	6	Collare riparazione 1 tirante 33/37	UENT030202	9
Giunto esten.Gas 1/2"mf 220-420 c/guaina	UENT031402	6	Collare riparazione 1 tirante 42/45	UENT030203	9
Giunto esten.Gas 3/4"mf 90-140 c/guaina	UENT031406	6	Collare riparazione 1 tirante 48/51	UENT030204	9
Giunto esten.Gas 3/4"mf 130-220 c/guaina	UENT031407	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Cur.Dn 25x3/4"	UENT034020	9
Giunto esten.Gas 3/4"mf 220-420 c/guaina	UENT031408	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Cur.Dn 32x1"	UENT034021	9
Giunto esten.Gas 1"mf 90-140 c/guaina	UENT031409	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Cur.Dn40x1"1/4	UENT034022	9
Giunto esten.Gas 1"mf 130-220 c/guaina	UENT031410	6	Giunto dielettr.1/2"Mf I100 pn10 t.70°C	UENT041322	9
Giunto esten.Gas 1"mf 220-420 c/guaina	UENT031411	6	Giunto dielettr.3/4"Mf I120 pn10 t.70°C	UENT041330	9
Fless.Gas 1/2"ff l=1000mm uni en14800	UENT037002	6	Giunto dielettr.1"Mf I120 pn10 t.70°C	UENT041331	9
Fless.Gas 1/2"ff l=1500mm uni en14800	UENT037004	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Dir.Dn 25x3/4"	UENT034000	9
Fless.Gas 1/2"ff l=2000mm uni en14800	UENT037005	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Dir.Dn 32x1"	UENT034001	9
Tubo corrugato formabile csst l 3000	UENT037006	6	Ecogiunto trans.Monob.Riv.Dir.Dn40x1"1/4	UENT034002	9
Tubo corrugato formabile csst l 4000	UENT037007	6	Termocoppia univers. 40cm	UENT110300	9
Fless.Gas 1/2"mf l=1000mm uni en14800	UENT037012	6	Termocoppia univers. 60cm	UENT110301	9
Fless.Gas 1/2"mf l=1500mm uni en14800	UENT037014	6	Termocoppia univers. 90cm	UENT110302	9
Fless.Gas 1/2"mf l=2000mm uni en14800	UENT037015	6	Rilevatore gas catalitico autonomo - metano	UENT040040	9
Kit facile allacciam caldaie 3/4"x400	UENT041297	6	Rilevatore gas catalitico autonomo - gpl	UENT040041	9
Kit facile allacciam caldaie 3/4"x200	UENT041298	6	Ricarica polifosfato 80gr singola	UENT060596	10
Kit scaldabagno con guaina isolante	UENT041280	6	Ricarica polifosfato 80gr conf.Da 6pz	UENT060585	10
Kit scaldabagno	UENT041282	6	Dosatori proporzionali di polifosfato in	UENT060642	10
Kit universale per csst gas acqua solare	UENT037050	7	Dosafer sg/eco con by-pass senza	UENT060599/E	10
Tubo inox 1/2" mt 4 x tfa kit	UENT070205	7	Condensop2 neutralizz.Cond.Acida 70kw	UENT061007	10
Tubo inox 1/2" mt. 10 X acqua aisi 304	UENT038967	7	Cartuccia ricambio x condensop2 12mesi	UENT061008	10
Tubo inox 3/4" mt 4 x tfa kit	UENT070206	7	Kit di nebulizzazione per caldaie neby	UEN061087	11
Tubo inox 3/4" mt. 10 X acqua aisi 304	UENT038968	7	Tronchetto anticalcare 1/2"mf	UENT060708	11
Tubo acciaio inox con guaina 1/2" 10mt	UENT070111	7	Tronchetto anticalcare 3/4"mf	UENT060709	11
Tubo acciaio inox con guaina 3/4" 10mt	UENT070114	7	Filtro acqua a y 1/2"	UENT111320	11

MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.	MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.
Filtro acqua a y 3/4"	UENT111321	11	Gruppo di alimentazione 1/2"mf	UENT110990	17
Filtro acqua a y 1"	UENT111322	11	Valvola sfogo aria 3/8"m	UENT110111	17
Defangatore magnetico in ottone	UENT060529	12	Valvola sfogo aria 1/2"	UENT110112	17
Filtro defangatore magnetico dustymag	UENT060528	12	Valvola sfogo aria wit 3/4" m	UENT111315	17
Filtro ciclonico/autopulente 1/2 con manometri	UENT061090	13	Valv.Sic.Membr.Vam 1.5bar 1/2'	UENT110471	17
Filtro ciclonico/autopulente 3/4 con manometri	UENT061091	13	Valvola sicur. 3 Bar 1/2"ff	UENT110451	17
Contatore acqua fredda quadrante bagnato	UENT110055/ MID	13	Valvola sicur.6 Bar 1/2"ff	UENT110453	17
Contatore acqua cromato quadrante bagnato	UENT110066/ MID	13	Valvola sicur.3 Bar 3/4"ff	UENT110455	17
Kit medium clean dusty	UENT061056	14	Valvola sicur.6 Bar 3/4"ff	UENT110457	17
Kit medium clean ciclonik	UENT066014	14	Press.X autoclave ps1 1-4bar	UENT110186	18
Raccordo per contatore acqua 3/4f - 1/2 m	UENT110005	15	Press.X autoclave ps2 3-10bar	UENT110187	18
Raccordo per contatore acqua 1"f - 3/4 m	UENT110006	15	Pressostato 1-5bar autoclave	UENT110195	18
Contenitore cartucce f3 3/4" h 9"3/4	UENT060532	15	Pressostato 3-12 bar autoclave	UENT110196	18
Contenitore cartucce f2 1" h 9"3/4	UENT060533	15	Interrutt.C/cavo 3mt acque pul	UENT110162	18
Resist. X boiler diritta att.	UENT111003	15	Interrutt.C/cavo 5mt acque pul	UENT110160	18
Resist. X boiler diritta att.	UENT111011	15	Pressostato di minima reg.-1,7bar	UENT060359	18
Dosatore polifosfati proporzionale	UENT060595	15	Press.X autoc.Trif.Pt5 1-5bar	UENT110179	18
Filtro anticalcare salvalavatrice c/sali	UENT060565	15	Press.X autoc.Trif pt12 3-12b	UENT110189	18
Resist.Xboiler dirit.A flangia	UENT111053	15	Interruttore acque turbolente c/cavo 5mt	UENT110231	18
Resist.Xboiler dirit.A flangia	UENT111071	15	Interruttore acque turbolente c/cavo 10m	UENT110232	18
Resist. X boiler ricurva att.	UENT111041	16	Ev x acqua nc 3/8" press.Diff.0,15/15bar	UENT110250	19
Resist. X boiler ricurva att.	UENT111043	16	Ev x acqua nc 1/2" press.Diff.0,15/15bar	UENT110251	19
Termostato rem 220 ts 020	UENT111081	16	Ev x acqua nc 3/4" press.Diff.0,15/13bar	UENT110252	19
Termostato rem 300 ts 030	UENT111082	16	Ev x acqua nc 3/8" press.Diff.0,10/20bar	UENT060950	19
Riduttore press.1/2"Ffx boiler	UENT110979	16	Ev x acqua nc 1/2" press.Diff.0,10/20bar	UENT060951	19
Resist.Xboiler ricur.A flangia	UENT111063	16	Ev x acqua nc 3/4" press.Diff.0,10/20bar	UENT060952	19
Resist.Xboiler ricur.A flangia	UENT111065	16	Ev x acqua na 3/8" press.Diff.0,15/15bar	UENT110260	19
Valv.Ritegno/sic.Va130 1/2"mf 8 bar	UENT111156	16	Ev x acqua na 1/2" press.Diff.0,15/15bar	UENT110261	19
Riduttore h2o sede inox 1/2"ff	UENT110980	16	Ev x acqua na 3/4" press.Diff.0,15/13bar	UENT110262	19
Riduttore h2o sede inox 3/4"ff	UENT110981	16	Ev x acqua na 1" press.Diff.0,15/10bar	UENT110263	19
Anodo al magnesio diam.32 L 500 - 1" 1/4	UENT110001	16	Connettore da 3/8" a 1"	UENT110299	19
Anodo al magnesio diam.32 L 320 - 1" 1/4	UENT110002	16	Bobina x ev 3/8"-1"	UENT110290	19
Anodo al magnesio diam.26 L 320 - 1"	UENT110003	16	Bobina 12v dc-9w	UENT060970	19
Anodo al magnesio diam.20 L 320 - 3/4	UENT110004	16	Bobina 24v dc-9w	UENT060971	19
Rid.Press.Acqua a pistone 1/2"	UENT111290	17	Bobina 12v ac-9w	UENT060972	19
Rid.Press.Acqua a pistone 3/4"	UENT111291	17	Bobina 24v ac-9w	UENT060973	19
Rid.Press.Acqua a pistone 1"	UENT111292	17	Bobina 110v ac-9w	UENT060974	19
Valv.Sfogo 1/4"c/anello teflon	UENT020184	17	Bobina 220v ac-9w	UENT060975	19
Valv.Sfogo 3/8"c/anello teflon	UENT020185	17	Connettore	UENT060976	19
Valv.Sic.Membr.Vam 1.5bar/1/2mf	UENT110472	17	Ev x acqua na 3/8" press.Diff.0,10/20bar	UENT060960	19
Valvola sic. 3 Bar 1/2"mf	UENT110120	17	Ev x acqua na 1/2" press.Diff.0,10/20bar	UENT060961	19
Valvola sic. 6 Bar 1/2"mf	UENT110122	17	Ev x acqua na 3/4" press.Diff.0,10/20bar	UENT060962	19
Valvola sic. 3 Bar 3/4"mf	UENT110124	17	Cavo scald.C/termost.On/off l.1mt	UENT060370/A	20
Valvola sic. 6 Bar 3/4"mf	UENT110126	17	Cavo scald.C/termost.On/off l.2mt	UENT060371/A	20



MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.	MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.
Cavo scald.C/termost.On/off l.4mt	UENT060372/A	20	Cass.Copric.Coibentato lam.Prev.Bianca	UENT111951	25
Cavo scald.C/termost.On/off l.8mt	UENT060373/A	20	Cass.Copric.Coibentato lam.Prev.Bianca	UENT111952	25
Cavo scald.C/termost.On/off l.12mt	UENT060374/A	20	Cass.Copric.Coibentato lam.Prev.Bianca	UENT111953	25
Cavo scald.C/termost.On/off l.14mt	UENT060375/A	20	Cass.Copric.Coibentato lam.Prev.Bianca	UENT111954	25
Cavo scald.C/termost.On/off l.18mt	UENT060376/A	20	Cass.Copric.Coibentati lam.Prev.Bianca	UENT111955	25
Centralina dgt 3 mod.X imp.Pann.Solari	UENT070820	20	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111940	25
Centralina dgt 3 mod.X imp.Pann.Solari	UENT070821	20	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111941	25
Manometro radiale d.63 A glic.	UENT110526	21	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111942	25
Tubo binato isolato inox	UENT070280	21	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111943	25
Tubo binato isolato inox	UENT070281	21	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111944	25
Tubo binato isolato inox dn12-1/2"-mt50	UENT070300	21	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111945	25
Tubo binato isolato inox	UENT070283	21	Cass.Copric.In lam.Prev.Bianca	UENT111946	25
Tubo binato isolato inox dn15-3/4"-mt 15	UENT070284	21	Liquido pulitore per impianti di riscal-	UENT120200	26
Tubo binato isolato inox dn15-3/4"-mt 25	UENT070285	21	Liquido pulitore sanificante biocida	UENT120201	26
Manometro posteriore d.63	UENT110515	21	Liquido pulitore per impianti di riscal-	UENT120202	26
Manometro bassa pressione d.63	UENT110528	22	Liquido protettivo x impianti di riscal-	UENT120210	26
Rubinetto portaman.1/4"Mf	UENT110552	22	Liquido neutralizzante per imp.Di riscal	UENT120209	26
Rubinetto portaman.3/8"Mf	UENT110553	22	Liquido protettivo x impianti di riscal-	UENT120211	27
Termom.Bim.Post.0-120 5cm d.80	UENT110521	22	Liquido protettivo alghicida/biocida per	UENT120212	27
Term.Bim.Post.0-120 10cm d.80	UENT110543	22	Liquido pulitore x imp.Riscaldamento	UENT120199	27
Serpentina in rame 1/4"mf	UENT110555	22	Liquido antirumore per impi.Di riscaldam	UENT120214	27
Serpentina in rame 3/8"mf	UENT110556	22	Liquido detergente x imp.Riscaldamento	UENT120215	27
Rub.Portaman.A pulsante 1/4"ff	UENT111510	22	Acido concentrato contro incrostazioni	UENT120206	27
Term.Bim.Post.-30+50 5cm d.80	UENT110545	22	Acido concentrato per la pulizia di imp.	UENT120205	28
Term.Bim.Post.-30+50 10cm d.80	UENT110544	22	Acido concentrato contro incrostazioni	UENT120208/5	28
Termoreg.Digitale idro 220 3 moduli	UENT090120	23	Liquido pulitore sanificante x imp.Sanit	UENT120203	28
Termoreg.X termocamini ad acqua	UENT112662	23	Liquido pulitore acido per imp.Solari -	UENT120204	28
Termoreg.Digitale idro 250 3 moduli	UENT090121	23	Detergente x le superfici fotovoltaici	UENT120207	29
Termoreg.Digitale glh 110 glass nero	UENT090122	23	Liquido turafalle 1lt serie mayline 250	UENT120222	29
Termoreg.Digitale glh 110 glass bianco	UENT090123	23	Liquido turafalle 1lt serie mayline 15	UENT120010	29
Termoreg.X termocamini ad aria air300	UENT112660	23	Liquido turafalle 1lt serie mayline 150	UENT120029	29
Termost.Regolaz.C/capill-t.30+90°C	UENT111141	24	Liquido turafalle 1lt serie mayline 35	UENT170558	29
Termost.lmq di regolaz. Forni	UENT111143	24	Liquido turafalle/protettivo mayline15l	UENT120015	30
Termostato a pastiglia cablato	UENT111166	24	Liquido turafalle elastico mayline ap10l	UENT120014	30
Termost.Pastigliaxfancoil cabl	UENT111148	24	Liquido turafalle/protettivo mayline35l	UENT120028	30
Termost.A pastiglia x caldaia	UENT111161	24	Liquido turafalle/protettivo mayprotsan	UENT120016	30
Sonda ntc 10k cavo santoprene	UENT090124	24	Liquido sigillante elastico x imp.Solari	UENT120027	30
Sonda ntc 100k cavo teflon l=2,50mt	UENT090125	24	Liquido sigillante elastico x imp.Solari	UENT120026	30
Termost.lmq di sicurez.Caldaia	UENT111142	24	Liquido turafalle 1lt serie mayline ap20	UENT120013	30
Termost. A pastiglia x fancoil	UENT111149	24	Anticongelante atossico protettivo fs10	UENT120218	31
Termost. Pastigliaxtermocoppia	UENT111163	24	Anticongelante atossico protettivo fs25	UENT120219	31
Termostato antigelo 6-30 gradi	UENT111162	24	Liquido antigelo 5kg.	UENT170769	31
Pasta metall.Termoconduttrice	UENT111164	24	Liquido antigelo kg25	UENT170780	31
Cass.Copric.Coibentato lam.Prev.Bianca	UENT111950	25	Pasta lavamani 1kg.	UENT170762	31

MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.	MODELLO - DESCRIZIONE	CODICE	PAG.
Pasta lavamani 4kg.	UENT170763	31	Pompa idraulica 500 atm	UENT6040/4	37
Liquido disincretante x cassette di	UENT113000	31	Pompa idraulica 1000 atm	UENT6040/5	37
Sciogli silicone spray 400ml.	UENT170417	31	Pompa idraulica 1500 atm	UENT6040/6	37
Silicone neutro testa di moro 310 ml	UENT170497	32	Manometro prova vasi espansione	UENT6015/1	37
Silicone neutro trasparente	UENT170498	32	Pompa idraulica 180 atm	UENT6042	37
Silicone neutro bianco	UENT170499	32	Manometro di prova 16 bar	UENT6030	37
Silicone 285gr. Trasparente	UENT170500	32	Pompa elettrica prova impianti	UENT6037	37
Silicone 285gr. Bianco	UENT170501	32	Macchina simplysolar 25	UENT6124	38
Scivolante tubetto 250 ml	UENT170425	32	Kit lavaggio impianti	UENT6124/1	38
Scivolante flacone	UENT170426	32	Macchina multinet	UENT6127	39
Nastro teflon h12mm l12m spess.0,076 Mm	UENT170754	32	Kit in valigia per installaz.Imp.Solari	UENT6068	39
Nastro teflon h18mm l12m spess.0,076 Mm	UENT170856	32	Multinet	UENT6120	40
Nastro teflon h24mm l12m spess.0,076 Mm	UENT170857	32	Kit adattatori per la disincrostazione	UENT6114	40
Silicone x alte temperat. 300°C	UENT170502	32	Adattatore per pompe	UENT6120/A	40
Silicone per alte temperature	UENT170507	32	Filtro magnetico per pompa power es	UENT6120/F	40
Sgorgante industr.	UENT170551	32	Power 20	UENT6115/G	41
Mastice epossidico a base d'acciaio	UENT170730	32	Liquido dincrostante da lt. 1	UENT6129	41
Teflon rosa alta temperatura h12mm l12m	UENT170957	33	Liquido disincretante lt.10 Concentrato	UENT6130	41
Sigill.Toplink racc.Medi.100ml	UENT170480	33	Liquido disincretante lt.30 Concentrato	UENT6131	41
Loctite 55 mt150	UENT170710	33	Liquido disincretante lt.10	UENT6133	41
Sigill.Toplink racc.Vis 100ml	UENT170481	33	Power e40	UENT6118	41
Sigillante top link h.T. H.25mm-2,5mm	UENT170484	33	Neutralizzante neutral	UENT6134	41
Sigill.Toplink racc.Ptfe 100ml	UENT170483	33	Misuratore elettronico tds durezza acqua	UENT6075/DGT	42
Guaina estens.Sotto tracciad20	UENT120420	34	Misuratore di ph	UENT6069/N	42
Guaina estens.Sotto tracciad25	UENT120421	34	Kit colorimetrico x misura durezza acqua	UENT6075	42
Guaina estens.Sotto tracciad30	UENT120422	34	Kit analizzatori d'acqua	UENT6070	42
Guaina autoesting.UI 94 vo d20	UENT120400	34	Rifrattometro con custodia per glicole	UENT6067/N	42
Guaina autoesting.UI 94 vo d25	UENT120401	34	Soluzione calibrazione tester in cf.5 Pz	UENT6069/5	42
Guaina autoesting.UI 94 vo d30	UENT120402	34	Kit colorimetrico eco per misura durezza	UENT6075/1	42
Nastro autosigillante x imp.Di riscald.	UENT120213	34	Dissipatore di rifiuti alimentari	UENT090100	43
Pompa disitruente	UENT6010/BLU	35	Dissipatore di rifiuti alimentari con guscio isol.	UENT090101	43
Tampone di ricambio d.65	UENT6010/1	35			
Tampone di ricambio d.100	UENT6010/2	35			
Tampone di ricambio d.170	UENT6010/3	35			
Manometro di ricambio	UENT6010/5	35			
Tube,impugnatura,tampone part.24 X pompa	UENT6010/7	35			
Pompa combinata elettrica	UENT6021/BLU	35			
Pompa stura livelli	UENT6000	35			
Pompa prova impianti vert. Linea blu	UENT6031/BLU	36			
Pompa prova impianti orizz. Linea blu	UENT6032/BLU	36			
Pompa prova impianti orizz. Inox	UENT6032/INOX	36			
Pompa idraulica 100 atm	UENT6040/1	36			
Pompa idraulica 150 atm	UENT6040/2	37			
Pompa idraulica 250atm	UENT6040/3	37			







1. GENERALITÀ

Le condizioni generali di vendita, qui di seguito riportate, si intendono valide per qualsiasi ordine pervenuto a SOLARIS SRL e costituiscono parte essenziale di ciascun ordine.

Eventuali modifiche alle presenti clausole, nonché eventuali condizioni particolari, dovranno essere espressamente concordate per iscritto.

2. ORDINI

Le ordinazioni acquisite dalla nostra organizzazione di vendita sono soggette all'approvazione di SOLARIS SRL. Le ordinazioni devono rispettare le confezioni riportati sul listino prezzi.

Il valore di ogni ordinazione non potrà essere inferiore ad Euro 300,00 IVA ESCLUSA.

3. SPEDIZIONI

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente il quale, nel proprio interesse, deve verificare, prima del ritiro, l'integrità dei colli e la quantità della merce ricevuta.

Eventuali reclami dovranno essere avanzati direttamente al vettore al momento della consegna.

4. CONSEGNE

La merce si intende resa franco con addebito, pertanto in fattura sarà addebitata una percentuale. I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo e non hanno valore contrattuale, eventuali ritardi non autorizzano a richieste di danni o ad annullamento dell'ordine.

5. RESI E RECLAMI

Eventuali contestazioni devono essere inviate per iscritto a SOLARIS SRL entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Non sono ammessi resi merce a meno che SOLARIS SRL li abbia preventivamente autorizzati per iscritto.

6. RESPONSABILITÀ

Le indicazioni di misure e disegni e dati tecnici su qualsiasi pubblicazione SOLARIS SRL sono da intendersi a puro titolo informativo e possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

7. PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati a SOLARIS SRL alla scadenza stabilita e per l'importo pattuito. Il ritardo del pagamento delle fatture oltre i termini concordati darà luogo all'immediata decorrenza degli interessi bancari ed all'addebito delle spese di insoluto, inoltre l'inadempienza del pagamento comporta la conseguente sospensione delle forniture.

8. PROPRIETÀ DELLA MERCE

SOLARIS SRL resta proprietaria della merce fino al completo pagamento della stessa da parte del cliente.

9. GARANZIA

La garanzia è quella d'uso delle case costruttrici, sono esclusi i difetti da imperizia, cattiva installazione, sovraccarichi e simili. La nostra garanzia si limita alla riparazione o alla sostituzione dei pezzi riconosciuti difettosi, purché rispediti franco nostro domicilio.

10. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi ed eventuale contestazione o controversia si intende competente il Foro di Busto Arsizio.

SOLARIS

SOLARIS SRL

Tel. +39 02 66.11.01.49

Fax. +39 02 64.38.096

email: commerciale@solaris-italia.com

www.solaris-italia.com

 [@solaris.italia](https://www.facebook.com/solaris.italia) 08