







CAP.01 ACCESSORI DI MISURAZIONE, MANOMETRI

PER ACQUA GAS - MANOMETRI PER ACQUA E PER GAS

- TERMOMANOMETRI E TERMOMETRI

CAP.02

PAG.12

CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI

- CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI
- TERMOSTATI AD IMMERSIONE A CONTATTO
- TERMOSTATI INSCATOLATI BIMETALLICI

CAP.03

PAG.27

TUBI FLESSIBILI, CONTATORI GAS E VALVOLE

- FLESSIBILI PER ALLACCIAMENTO GAS
- FLESSIBILI ESTENSIBILI GAS / ACQUA
- CONTATORI GAS E VALVOLE A SFERA GAS

CAP.04

PAG.37

ACCESSORI PER LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE ED ELETTROVALVOLE DI SICUREZZA

- REGOLATORI DI BASSA / ALTA PRESSIONE PORTAGOMME, ELETTROVALVOLE ED ACCESSORI
- RILEVATORI FUGHE GAS

CAP.05

PAG.55

ACCESSORI PER SERBATOI A GASOLIO

- ACCESSORI PER SERBATOIO A GASOLIO
- ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA
- ACCESSORI PER IMPIANTI A GASOLIO

CAP.06

PAG.59

CONTATORI PER ACQUA E VALVOLE DI SIC.

- CONTATORI PER L'ACQUA
- RIDUTTORI DI PRESSIONE
- VALVOLE DI SICUREZZA E RESISTENZE ELETTRICHE

CAP.07

PAG.68

COMPENSATORI IDRAULICI E COLLETTORI **DI DISTRIBUZIONE**

- ACCESSORI PER IMPIANTI IDRAULICI
- FLANGE E COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE
- RACCORDERIA IN OTTONE PER IDRAULICA

CAP.08

PAG.79

CASSETTE E SPORTELLI PER CONTATORI

- CASSETTE PER COLLETTORI E BOX COPRICALDAIE
- ARMADIETTI PER CONTATORI GAS
- TELAI PER WC E BIDET SOSPESI

CAP.09

PAG.88

CANALINA A BATTISCOPA E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI - TERMICI

- CANALINE COPRITUBI, TUBAZIONI, FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI E PRODOTTI PER LAVAGGIO IMPIANTI

- FASCETTE E COLLARI PER TUBAZIONI

CAP.10

PAG.106

ACCESSORI PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA E SCARICO FUMI

- POMPE SCARICO CONDENSA ACIDA
- NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA
- ACCESSORI PER SCARICO CONDENSA ACIDA

PAG.112

PRODOTTI PER STUFE E CAMINETTI

- FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CANNE FUMARIE, SCARICO FUMI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- - ACCESSORI PER STUFE E CAMINETTI

CAP.01

ACCESSORI DI MISURAZIONE MANOMETRI PER ACQUA GAS

- MANOMETRI PER ACQUA
- MANOMETRI PER GAS
- MANOMETRI PER GAS E ACQUA IN GLICERINA
- TERMOMANOMETRI
- TERMOMETRI
- SERPENTINA PORTAMANOMETRI
- ACCESSORI PER MANOMETRI
- TERMOMETRI A CAPILLARE







MANOMETRO PER ACQUA Ø 50 CON LANCETTA ROSSA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- COMPLETO DI LANCETTA ROSSA
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 4-6-10-16 bar







CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000010	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0-4	1/4"	10 PZ.
20000020	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0-6	1/4"	10 PZ.
20000030	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0-10	1/4"	10 PZ.
20000040	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0-16	1/4"	10 PZ.
20000050	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO POSTERIORE	0-4	1/4"	10 PZ.
20000060	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO POSTERIORE	0-6	1/4"	10 PZ.
20000070	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO POSTERIORE	0-10	1/4"	10 PZ.
20000080	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO POSTERIORE	0-16	1/4"	10 PZ.

MANOMETRO PER ACQUA Ø 60 CON LANCETTA ROSSA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- COMPLETO DI LANCETTA ROSSA
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 4-6-10-16 bar







CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000090	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO RADIALE	0-4	1/4"	10 PZ.
20000100	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO RADIALE	0-6	1/4"	10 PZ.
20000110	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO RADIALE	0-10	1/4"	10 PZ.
20000120	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO RADIALE	0-16	1/4"	10 PZ.
20000130	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO RADIALE	0-25	1/4"	10 PZ.
20000140	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO POSTERIORE	0-4	1/4"	10 PZ.
20000150	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO POSTERIORE	0-6	1/4"	10 PZ.
20000160	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO POSTERIORE	0-10	1/4"	10 PZ.
20000170	MANOMETRO Ø 60 CON ATTACCO POSTERIORE	0-16	1/4"	10 PZ.

MANOMETRO PER ACQUA Ø 80 CON LANCETTA ROSSA





- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- COMPLETO DI LANCETTA ROSSA
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 4-6-10-16 bar







CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000180	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-4	3/8"	5 PZ.
20000190	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-6	3/8"	5 PZ.
20000200	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-10	3/8"	5 PZ.
20000210	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-16	3/8"	5 PZ.





MANOMETRO PER ACQUA Ø 100 CON LANCETTA ROSSA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- COMPLETO DI LANCETTA ROSSA
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 4-6-10-16 bar





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000220	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-4	1/2"	5 PZ.
20000230	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-6	1/2"	5 PZ.
20000240	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-10	1/2"	5 PZ.
20000250	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-16	1/2"	5 PZ.

MANOMETRO PER GAS Ø 40 - 50





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO RADIALE
- DA UTILIZZARE COME RICAMBIO SU REGOLATORI ALTA PRESSIONE
- CASSA IN PLASTICA ABS
- QUADRANTE IN METALLO
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20° A +80C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 4-16 bar





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000270	MANOMETRO Ø 40 CON ATTACCO RADIALE	0 - 4	1/8"	10 PZ.
20000280	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0-4	1/4"	10 PZ.
20000290	MANOMETRO Ø 50 CON ATTACCO RADIALE	0 - 16	1/4"	10 PZ.

MANOMETRO Ø 63 PER GAS / ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA





- CASSA IN ACCIAIO INOX
- VETRO IN PLASTICA
- QUADRANTE IN ABS
- DOPPIA SCALA DI LETTURA (bar, psi)
- CLASSE 1,6
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 1 2,5 4 6 10 16 25 40 bar





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000300	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0-1	1/4"	5 PZ.
20000310	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 2,5	1/4"	5 PZ.
20000320	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 4	1/4"	5 PZ.
20000330	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0-6	1/4"	5 PZ.
20000340	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 10	1/4"	5 PZ.
20000350	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 16	1/4"	5 PZ.
20000360	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0-25	1/4"	5 PZ.
20000370	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 40	1/4"	5 PZ.

MANOMETRO Ø 100 PER GAS / ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO INOX
- VETRO IN PLASTICA
- QUADRANTE IN ABS
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- DOPPIA SCALA DI LETTURA UNI EN EN 2004/22/EC
- SCALE DISPONIBILI IN 1 2,5 4 6 10 16 25 40 bar



CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar)	ATTACCO	CONF. DA
20000380	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-1	1/2"	1 PZ.
20000390	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 2,5	1/2"	1 PZ.
20000400	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 4	1/2"	1 PZ.
20000410	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0-6	1/2"	1 PZ.
20000420	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 10	1/2"	1 PZ.
20000430	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 16	1/2"	1 PZ.
20000440	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 25	1/2"	1 PZ.
20000450	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 40	1/2"	1 PZ.



MANOMETRO Ø 63 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO NICHELATO
- VETRO IN PLASTICA
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- DOPPIA SCALA DI LETTURA (mbar mm H2O)
- CLASSE 1,6
- POLMONE A SOFFIETTO
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (mbar)	ATTACCO	CONF. DA
20000460	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 60	1/4"	5 PZ.
20000470	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 100	1/4"	5 PZ.
20000480	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 250	1/4"	5 PZ.
20000490	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 400	1/4"	5 PZ.
20000500	MANOMETRO Ø 63 CON ATTACCO RADIALE	0 - 600	1/4"	5 PZ.

MANOMETRO Ø 80 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE





- CASSA IN ACCIAIO NICHELATO
- VETRO IN PLASTICA
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- DOPPIA SCALA DI LETTURA (mbar mm H2O)
- CLASSE 1,6
- POLMONE A SOFFIETTO
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC





				-
CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (mbar)	ATTACCO	CONF. DA
20000510	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0 - 60	3/8"	5 PZ.
20000520	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0 - 100	3/8"	5 PZ.
20000530	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0 - 250	3/8"	5 PZ.
20000540	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0 - 400	3/8"	5pz.
20000550	MANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0 - 600	3/8"	5 PZ.

MANOMETRO Ø 100 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO NICHELATO
- VETRO IN PLASTICA
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- DOPPIA SCALA DI LETTURAN(mbar mm H2O)
- CLASSE 1,6
- POLMONE A SOFFIETTO
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +80°C
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 2004/22/EC





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (mbar)	ATTACCO	CONF. DA
20000560	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 60	1/2"	5 PZ.
20000570	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 100	1/2"	5 PZ.
20000580	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 250	1/2"	5 PZ.
20000590	MANOMETRO Ø 100 CON ATTACCO RADIALE	0 - 600	1/2"	5 PZ.

SERPENTINA PORTA MANOMETRO IN RAME M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FUNZIONE DI PORTA MANOMETRO E AMMORTIZZATORE DI COLPI DI ARIETE PER PRESSOSTATI PN16
- RACCORDO IN OTTONE PN30



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
20000600	SERPENTINA Ø 1/4" M - F	5 PZ.
20000610	SERPENTINA Ø 3/8" M - F	5 PZ.
20000620	SERPENTINA Ø 1/2" M - F	5 PZ.

TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE





- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +120°C
- LANCETTA ROSSA DI RIFERIMENTO
- COMPLETO DI VALVOLA DI RITEGNO 1/4 F x 1/2 M





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar/°C)	CONF. DA
20000630	TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-6 - 0/120°	1 PZ.
20000640	TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE	0-10 - 0/120°	1 PZ.

TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO POSTERIORE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA E QUADRANTE IN ABS
- VETRO IN PLASTICA (LUSTRAN)
- CLASSE 1,6
- MOLLA IN LEGA DI RAME
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20°C A +120°C
- LANCETTA ROSSA DI RIFERIMENTO
- COMPLETO DI VALVOLA DI RITEGNO 1/4 F x 1/2 M





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA (bar/°C)	CONF. DA
20000650	TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO POSTERIORE	0 - 6 - 0/120°	1 PZ.
20000660	TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO POSTERIORE	0 - 10 - 0/120°	1 PZ.

TERMOMANOMETRO A CONTATTO Ø 60 COMPLETO DI MOLLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO
- VETRO IN PLEXIGLAS
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- PRECISIONE ± 2°C
- POZZETTO IN OTTONE COMPRESO
- SPIRALE BIMETALLICA
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA 0°C A +120°C
- COMPLETO DI MOLLA DI FISSAGGIO







CODICE	DESCRIZIONE	SCALA °C	CONF. DA
20000670	TERMOMETRO A CONTATTO Ø 60	0 - 120°C	1 PZ.

TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 AD IMMERSIONE CON ATTACCO RADIALE





- CASSA IN ACCIAIO
- VETRO IN PLEXIGLAS
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- PRECISIONE ± 2°C
- POZZETTO IN OTTONE ATTACCO Ø 1/2 COMPRESO
- SPIRALE BIMETALLICA
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA 0°C A +120°C





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA °C	GAMBO	CONF. DA
20000680	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	0 - 120°C	50 mm	5 PZ.
20000690	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	0 - 120°C	100 mm	5 PZ.

TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 60 - 80 - 100 AD IMMERSIONE CON ATTACCO POSTERIORE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO
- VETRO IN PLEXIGLAS
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- PRECISIONE ± 2°C
- POZZETTO IN OTTONE ATTACCO Ø 1/2 COMPRESO
- SPIRALE BIMETALLICA
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA 0°C A +120°C





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA °C	GAMBO	CONF. DA
20000700	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 60	0 - 120°C	50 mm	5 PZ.
20000710	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 60	0 - 120°C	100 mm	5 PZ.
20000720	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	0 - 120°C	50 mm	5 PZ.
20000730	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	0 - 120°C	100 mm	5 PZ.
20000740	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 100	0 - 120°C	50 mm	5 PZ.
20000750	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 100	0 - 120°C	100 mm	5 PZ.

TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 AD IMMERSIONE CON **ATTACCO POSTERIORE**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSA IN ACCIAIO
- VETRO IN PLEXIGLAS
- QUADRANTE IN ALLUMINIO
- PRECISIONE ± 2°C
- POZZETTO IN OTTONE ATTACCO Ø 1/2 COMPRESO
- SPIRALE BIMETALLICA
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -30°C A +50°C





CODICE	DESCRIZIONE	SCALA °C	GAMBO	CONF. DA
20000760	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	-30/+50°C	50 mm	5 PZ.
20000770	TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80	-30/+50°C	100 mm	5 PZ.

POZZETTO PER TERMOMETRO L 50 - 100 MM



CHAMP SUP



- · ATTACCO Ø 1/2
- · COR



RPO IN OTTONE	

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
20000780	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 50 mm	5 PZ.
20000790	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 100 mm	5 PZ.

TERMOMETRO Ø 42 A CAPILLARE L 1500





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIAMETRO CASSA: 37 mm
- DIAMETRO QUADRANTE: 42 mm
- PRECISIONE: 3%
- LUNGHEZZA CAPILLARE: 1,5 METRI
- TEMPERATURA VISUALIZZATA DA 0°C A +120°C





CODICE	DESCRIZIONE
20100010	TERMOMETRO Ø 42 A CAPILLARE L 1500

TERMOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIAMETRO CASSA: 52 mm
- DIAMETRO QUADRANTE: 57 mm
- PRECISIONE: 3%
- LUNGHEZZA CAPILLARE: 1,5 mt
- TEMPERATURA VISUALIZZATA DA -40°C A +40°C





CC	ODICE	DESCRIZIONE
20	0100020	TERMOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500

TERMOMANOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIAMETRO CASSA: 52 mm
- DIAMETRO QUADRANTE: 57 mm
- PRESA DI PRESSIONE: G 1/4"
- PRECISIONE: 3%
- LUNGHEZZA CAPILLARE: 1,5 mt
- TEMPERATURA VISUALIZZATA DA 0°C A +120°C
- PRESSIONE VISUALIZZATA DA 0 bar A +6 bar





CODICE	DESCRIZIONE
20100030	TERMOMANOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500

TERMOMANOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500





- DIMENSIONI QUADRANTE: 48 x 48 mm
- PRECISIONE: 3%
- LUNGHEZZA CAPILLARE: 1,5 mt
- TEMPERATURA VISUALIZZATA DA 0°C A +120°C





ĺ	CODICE	DESCRIZIONE
-	20100040	TERMOMETRO A INCASSO 48 x 48 A CAPILLARE L 1500



CAP.02

CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI ACCESSORI PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

- CRONOTERMOSTATI AMBIENTE "TOUCH SCREEN"
- TERMOSTATI AMBIENTE
- TERMOSTATI AMBIENTE A RADIOFREQUENZA
- TERMOSTATI PER FAN COIL
- TERMOSTATI A CAPILLARE
- TERMOSTATI AD IMMERSIONE
- TERMOSTATI INSCATOLATI BIMETALLICI









Alimentazione a batterie 2 x 1,5 Vac

Alimentazione 230 Vac- 50 Hz

MADE IN ITALY

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A PARETE TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A BATTERIE **ATLANTIS AA**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FISSAGGIO A PARETE MEDIANTE DIMA, VITE E TASSELLI FORNITI A CORREDO
- ALIMENTAZIONE: A BATTERIE 2x1,5V TIPO AA (LR6) FORNITE A CORREDO
- DISPLAY: LCD 4,5"
- TASTIERA TOUCH
- FUNZIONI: CRONO O MANUALE
- BLOCCO DEL CRONOTERMOSTATO
- SCALA DI TEMPERATURA °C/°F
- INDICAZIONE DI VALORE DELL'UR IN PERCENTUALE %
- VALORE DI TA E SET POINT
- OROLOGIO (AM-PM / 24h)
- SET DI TEMPERATURA: DA +10°C A
 +35°C
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA +5°C A +50°C
- 4 FASCE ORARIE GIORNALIERE
- FUNZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- FUNZIONE ANTIGELO
- RELÈ PASSO-PASSO (NO CONSUMO STATICO) PER IL PILOTAGGIO DELLA CALDAIA

COLORI DISPONIBILI:

BIANCO LUMIX

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

IL FISSAGGIO DEL CRONOTERMOSTATO A PARETE SI EFFETTUA CON ESTREMA RAPIDITÀ. TRAMITE UNA DIMA DI AGGANCIO IN DOTAZIONE, IL CRONOTERMOSTATO PUÒ ESSERE STACCATO IN QUALSIASI MOMENTO DALLA SEDE CON UNA LEGGERA PRESSIONE ESTERNA.

LA PRESENZA DEI TASTI TOUCH E DEL DISPLAY LCD DA 4,5" RENDONO IL CRONOTERMOSTATO FACILE E INTUITIVO ANCHE ALL'UTENTE MENO ESPERTO.







ALIMENTAZIONE A BATTERIA E TRASMISSIONE DATI MEDIANTE CABLAGGIO

FISSAGGIO A PARETE MEDIANTE PRATICA DIMA IN DOTAZIONE

FUNZIONE ANTIGELO INCORPORATA

FUNZIONAMENTO CON RELÈ PASSO - PASSO

Capacità di contatto:

3A a 230Vac su carico resistivo – 2A a 230Vac su carico induttivo 3A a 30Vdc su carico resistivo – 2A a 30Vdc su carico induttivo

CODICE	DESCRIZIONE
11181423	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A PARETE TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A BATTERIE ATLANTIS AA

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE AD INCASSO TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A 230 Vac ATLANTIS





CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPORGENZA DAL FILO MURO: 15 mm
- FISSAGGIO: AD INCASSO SU SCATOLE TIPO E503 MEDIANTE ADATTATORE, VITE E TASSELLI FORNITI A CORREDO
- ALIMENTAZIONE: 230Vac 50 Hz
- DISPLAY: LCD 4,5" 110V/60Hz
- TASTIERA TOUCH
- FUNZIONI: CRONO O MANUALE
- BLOCCO DEL CRONOTERMOSTATO
- SCALA DI TEMPERATURA °C/°F
- INDICAZIONE DI VALORE DELL'UR IN PERCENTUALE %
- VALORE DI TA E SET POINT
- · OROLOGIO (AM-PM / 24h)
- SET DI TEMPERATURA: DA +10°C A +35°C
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA +5°C A +50°C
- 4 FASCE ORARIE GIORNALIERE
- FUNZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- RELÈ PER IL PILOTAGGIO DELLA CALDAIA
- FUNZIONE ANTIGELO

IL CRONOTERMOSTATO AD INCASSO SI APPLICA UTILIZZANDO LA VITERIA E LA DIMA IN DOTAZIONE, ALL'INTERNO DELLA TRADIZIONALE SCATOLA TIPO E503.

LA PRESENZA DEI TASTI TOUCH E DEL DISPLAY LCD DA 4,5" RENDONO IL CRONOTERMOSTATO FACILE ED INTUITIVO ANCHE ALL'UTENTE MENO ESPERTO.









COLORI DISPONIBILI:

BIANCO LUMIX

DISPONIBILE DA FEBBRAIO 2018

ALIMENTAZIONE E TRASMISSIONE DATI MEDIANTE CABLAGGIO

UNIVERSALE PER SCATOLA AD INCASSO E503

FUNZIONE ANTIGELO INCORPORATA

FUNZIONAMENTO CON RELÈ PER ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE CALDAIA

Capacità di contatto:

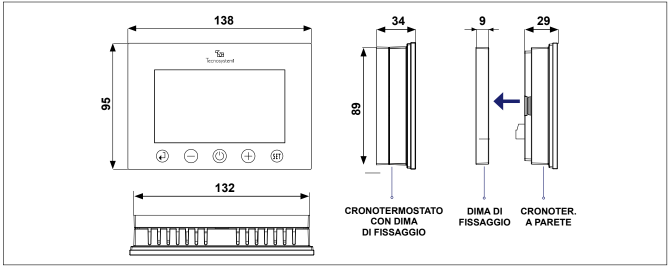
3A a 230Vac su carico resistivo – 2A a 230Vac su carico induttivo 3A a 30Vdc su carico resistivo – 2A a 30Vdc su carico induttivo

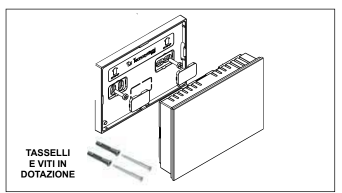
CODICE	DESCRIZIONE
11181453	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE AD INCASSO TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A 230 Vac ATLANTIS

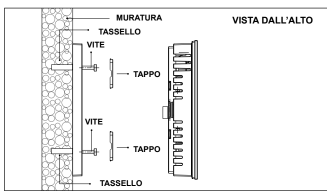




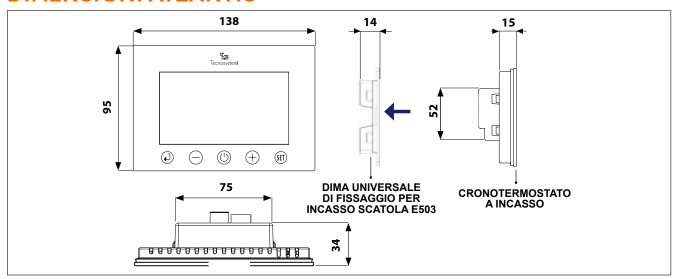
DIMENSIONI ATLANTIS AA

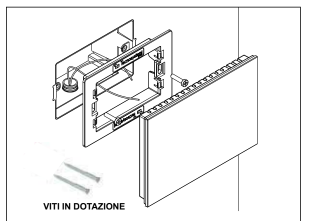


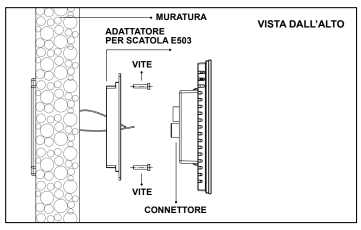




DIMENSIONI ATLANTIS









CRONOTERMOSTATO AMBIENTE TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE **SMART-TOUCH PLUS**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONI: L 130 x H 87 x P 19 mm
- CORNICE COLORE BIANCO
- DISPLAY TOUCH SCREEN A COLORI A DOPPIA INTENSITÀ 4.3"
- INSTALLAZIONE NELLE
 TRADIZIONALI SCATOLE ELETTRICHE
 AD INCASSO (TIPO 503)
- ALIMENTAZIONE 230 V, 50 Hz
- CAVO CON SONDA PER MIS.
 TEMPERATURA ESTERNA IN
 DOTAZIONE: NTC L = 3000 mm
- CONTATTO IN USCITA 230 V/50 Hz 16 A/3600 W PER L'ATTIVAZIONE DI UN CARICO
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA/ SETTIMANALE
- INDICAZIONE A DISPLAY DEL GIORNO E DELL'ORA
- RANGE TEMPERATURA AMBIENTE DA 0°C A +50°C
- RANGE TEMPERATURA SET POINT DA +5°C A +35°C
- PRECISIONE: ± 0,5°C
- IP30
- IMPOSTAZIONI MODALITÀ:
- COMFORT
- ECONOMY
- PARTY
- VACANZA
- PROGRAMMA

SCHERMO TOUCHSCREEN A COLORI 4,3" IL CRONOTERMOSTATO AMBIENTE PROGRAMMABILE TOUCH SCREEN È DI FACILE UTILIZZO E DI GRAFICA CHIARA.

PERMETTE L'UTILIZZO DELLA SONDA ESTERNA E LA GESTIONE DELLA CALDAIA, DI UN'UNITÀ DI ZONA O ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DI UN FAN COIL MEDIANTE IL CONTATTO IN USCITA 230 V/50 Hz 16A / 3600 W.

PER MEZZO DEL MENÙ E DELLE DIVERSE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO È POSSIBILE SCEGLIERE L'UTILIZZO IN MANUALE O SECONDO PROGRAMMA, PER RAGGIUNGERE IL MIGLIOR COMFORT IN QUALSIASI CONDIZIONE CLIMATICA SECONDO LE PROPRIE ESIGENZE.

DI COLORE CHIARO SI INSTALLA A PARETE E **SI INTEGRA IN MODO GRADEVOLE IN TUTTI GLI AMBIENTI.**



ESEMPIO FUNZIONI:





IMPOSTAZIONI MODALITÀ



SETTAGGIO TEMPERATURA

MonFri	Set	Sun.
SHOW THE	# 10 WE 21 W	* 10 m 25 V
0 1210 213	● 12 HE 21 E	**125.112
1470-187	1430-211	11.05.71.1
- In the last of	Those States	- NA 100 A 100

PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA / SETTIMANALE

Ī	CODICE	DESCRIZIONE
Ī	27650070	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE PROGRAMMABILE TOUCHSCREEN "SMART-TOUCH PLUS"





CRONOTERMOSTATO AMBIENTE SMART AA E SMART PLUS AA





CARATTERISTICHE TECNICHE "SMART AA" E "SMART PLUS AA"

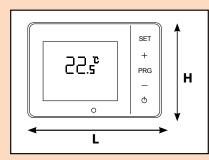
- ALIMENTAZIONE A BATTERIE: 3 Vdc (2 x 1,5 V AA FORNITE A CORREDO)
- DISPLAY LCD RETROILLUMINATO
- FISSAGGIO A PARETE MEDIANTE SUPPORTO E VITI (FORNITI A CORREDO)
- CAPACITÀ CONTATTO: C-NO-NA-3A
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C A +50°C
- SET DI TEMPERATURA: DA +5°C A +35°C
- DOTATO DI DIMA DI FISSAGGIO PER LA MANUTENZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE ESCLUSIVE "SMART PLUS AA"

- POSSIBILITÀ DI **PROGRAMMAZIONE 7 GIORNI**
- 6 FASCE GIORNALIERE **PERSONALIZZABILI**

CONVERTIBILE IN TERMOSTATO



DIMENSIONI mm		
L	Н	Р
130	90	27





VISTA POSTERIORE



DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

PULSANTI A SFIORAMENTO

ALIMENTAZIONE A BATTERIA 3 Vdc

CODICE	DESCRIZIONE
27650081	TERMOSTATO AMBIENTE "SMART BIANCO AA"
27650086	TERMOSTATO AMBIENTE "SMART NERO AA"
27650091	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO AA"
27650096	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS NERO AA"

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA SMART PLUS AAR

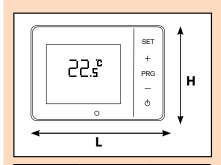




CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE A BATTERIE: 3 Vdc (2 x 1,5 V AA FORNITE A CORREDO)
- DISPLAY LCD RETROILLUMINATO
- FISSAGGIO A PARETE MEDIANTE SUPPORTO E VITI (FORNITI A CORREDO)
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C A +50°C
- SET DI TEMPERATURA: DA +5°C A +35°C
- POSSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE
 7 GIORNI
- 6 FASCE GIORNALIERE PERSONALIZZABILI
- DOTATO DI DIMA DI FISSAGGIO PER LA MANUTENZIONE

CONVERTIBILE IN TERMOSTATO



DIMENSIONI mm		
L	Н	Р
130	90	27



CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE DI RADIOFREQUENZA:

- ALIMENTAZIONE 230V-50Hz
- CONTATTO C-NO (MAX 5A, 230 Vdc)
- INTERRUTTORE ON/OFF
- 3 LED DI SEGNALAZIONE:
- GIALLO = COMUNICAZIONE RF
- ROSSO = CHIUSURA CONTATTO
- VERDE = POWER RICEVITORE
- PORTATA MIN/MAX: INTERNO 25/30 mt / ESTERNO 150/200 mt
- DIMENSIONI RICEVITORE: 107 x 78 x 27 mm
- FISSAGGIO CON DIMA





POSSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE 7 GIORNI

DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

ALIMENTAZIONE A BATTERIA 3 Vdc

PULSANTI A SFIORAMENTO CON RICEVITORE DI RADIOFREQUENZA

VISTA POSTERIORE

CON DIMA DI FIS	SSAGGIO A MURO

CODICE	DESCRIZIONE
27650130	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA "SMART PLUS BIANCO AAR"
27650135	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA "SMART PLUS NERO AAR"



CRONOTERMOSTATO AMBIENTE SMART E SMART PLUS





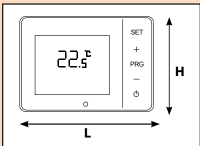
CARATTERISTICHE TECNICHE "SMART" E "SMART PLUS"

- ALIMENTAZIONE: 230 V 50 Hz
- DISPLAY LCD RETROILLUMINATO
- FISSAGGIO SU SCATOLETTA **ELETTRICA (TIPO 503)**
- CAPACITÀ CONTATTO IN
- SCAMBIO: 230 V 50 Hz/3 A
- CONTROLLO TEMPERATURA **ANTIGELO**
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C A +50°C
- SET DI TEMPERATURA: DA +5°C A +35°C
- COMPLETO DI SONDA E VITI DI **FISSAGGIO**



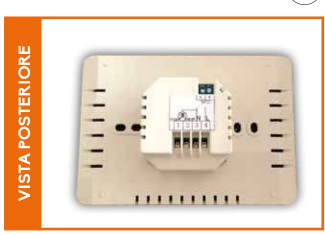
CARATTERISTICHE TECNICHE ESCLUSIVE "SMART PLUS"

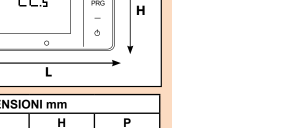
- POSSIBILITÀ DI **PROGRAMMAZIONE 7 GIORNI**
- 6 FASCE GIORNALIERE **PERSONALIZZABILI**



DIMENSIONI mm		
L	Н	Р
130	90	42







DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

PULSANTI A SFIORAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
27650080	TERMOSTATO AMBIENTE "SMART BIANCO"
27650085	TERMOSTATO AMBIENTE "SMART NERO"
27650090	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO"
27650095	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS NERO"

TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON SPIA LUMINOSA REGOLO LIGHT





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE 230 V 50 Hz
- CONTATTO IN SCAMBIO: 3 A
- INTERRUTTORE ON/OFF
- SPIA LUMINOSA
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C
- TEMPERATURA DI SET: DA +10°C A +30°C
- DIMENSIONI: 83 x 83 x 40 mm
- FISSAGGIO A PARETE (VITI E **TASSELLI NON INCLUSI)**

LA POSIZIONE IN ON/OFF DELL'INTERRUTTORE ABILITA O ESCLUDE L'UTILIZZO DEL TERMOSTATO.

- IL TERMOSTATO PERMETTE L'ACCENSIONE DI VALVOLE DI ZONA (SPIA FUNZIONANTE)
- SENZA ALIMENTAZIONE CONSENTE L'ATTIVAZIONE DELLA **CALDAIA**







CODICE	DESCRIZIONE
27600060	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON SPIA LUMINOSA "REGOLO LIGHT"

TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO REGOLO

INTERRUTTORE ON/OFF





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE 230 V 50 Hz
- CONTATTO IN SCAMBIO: 3 A
- INTERRUTTORE ON/OFF
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C A + 40°C
- TEMPERATURA DI SET: DA +10°C A + 30°C
- DIMENSIONI: 83 x 83 x 40 mm
- FISSAGGIO A PARETE (VITI E **TASSELLI NON INCLUSI)**

IL TERMOSTATO PERMETTE L'ACCENSIONE DI VALVOLE DI ZONA. SENZA ALIMENTAZIONE CONSENTE L'ATTIVAZIONE DELLA CALDAIA.





CODICE	DESCRIZIONE
27600065	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO "REGOLO"



CRONOTERMOSTATO AMBIENTE E PER FAN COIL CON SONDA SMART-ICE E SMART-ICE PLUS





CARATTERISTICHE TECNICHE "SMART-ICE" E "SMART-ICE PLUS"

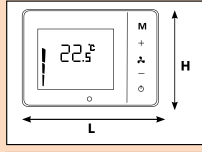
- ALIMENTAZIONE: 230 V 50 Hz
- DISPLAY LCD TOUCHSCREEN **RETROILLUMINATO**
- FISSAGGIO A PARETE O SU SCATOLA **ELETTRICA (TIPO 503)**
- CAPACITÀ CONTATTO: 3 A
- CONTROLLO TEMPERATURA **ANTIGELO**
- TEMPERATURA DI LAVORO: DA 0°C A +50°C
- SET DI TEMPERATURA: DA +5°C A +35°C
- POSSIBILITÀ DI REGOLARE LE 3 **VELOCITÀ DEL VENTILATORE**
- COMPLETO DI VITI DI FISSAGGIO
- COMPLETO DI CAVO SONDA REMOTA L.3 mt DA POSIZIONARE SULLA **BATTERIA DEL FAN COIL PER LA GESTIONE DEL VENTILATORE**



CARATTERISTICHE TECNICHE ESCLUSIVE "SMART-ICE PLUS"

- POSSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE 7 GIORNI
- 6 FASCE GIORNALIERE **PERSONALIZZABILI**

CONVERTIBILE **IN TERMOSTATO**



DIMENSIONI mm				
L	Н	Р		
130	90	27		







DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

CAVO SONDA REMOTA IN DOTAZIONE

PULSANTI A SFIORAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
27650101	TERMOSTATO AMBIENTE PER FAN COIL "SMART-ICE" CON SONDA
27650112	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE SETTIMANALE PER FAN COIL "SMART-ICE PLUS" CON SONDA

TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL ICE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE 230 V 50 Hz
- INTERRUTTORE ON/OFF
- SELETTORE CALDO-FREDDO
- SELETTORE 3 VELOCITÀ DEL FAN
 COII
- TEMPERATURA DI SET: DA +10°C A + 30°C
- PRECISIONE: ±1°C
- CONDIZIONI DI LAVORO: DA -20°C A +55°C / 92% Hr
- DIMENSIONI: 83 x 128 x 40 mm

LA POSIZIONE IN ON/OFF DELL'INTERRUTTORE **ABILITA O ESCLUDE** L'UTILIZZO DEL TERMOSTATO.

IL SELETTORE CALDO-FREDDO PERMETTE IL CAMBIO DI MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO.

IL SELETTORE "FAN" REGOLA LE VELOCITÀ DEL VENTILATORE TRA LE **3 DISPONIBILI.**

IL TERMOSTATO PERMETTE LA GESTIONE DELLA VALVOLA DI ZONA IN APERTURA E CHIUSURA.

PER FAN COIL





SELETTORE 3 VELOCITÀ

SELETTORE CALDO-FREDDO

	,
CODICE	DESCRIZIONE
27600070	TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL "ICE"





TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0 - 90°C





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTATTI: Ag 1000/1000
- PORTATA SUI CONTATTI: NC 16 (6) A 250 V
- CONTATTI IN SCAMBIO PER **AUMENTO DI TEMPERATURA**
- TEMPERATURA MAX TESTA: 85°C
- RAGGIO MIN DI CURVATURA DEL **CAPILLARE: 5 mm**
- COLLEGAMENTO TRAMITE FASTON 6,3 x 0,8



CODICE	DESCRIZIONE	TEMPERATURA REGOLABILE	DIMENSIONI BULBO	LUNGHEZZA CAPILLARE	CONF. DA
27500010	TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0 - 90°C	0 - 90°C	Ø 6,5 x 95 mm	1000 mm non ricoperto in PVC	1 PZ.
27500020	TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0 - 90°C	0 - 90°C	Ø 6,5 x 95 mm	1500 mm ricoperto in PVC	1 PZ.

TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 100°C





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTATTI IN INTERRUZIONE PER **AUMENTO DI TEMPERATURA**
- TEMPERATURA MAX TESTA: 85°C
- TEMPERATURA MAX BULBO: 125°C
- BULBO RAME Ø 6,5 x 95 mm
- RAGGIO MIN DI CURVATURA DEL **CAPILLARE: 5 mm**







CODICE	DESCRIZIONE	TEMPERATURA INTERVENTO	RIARMO	PORTATA CONTATTI	LUNGHEZZ	LUNGHEZZA CAPILLARE	
2750003	TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 100°C	100°C - 6 K	MANUALE	16(6)A/ 250 V	1500 mm ric. PVC	OMOLOGATO ISPESL	1 PZ.
2750004	TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 100°C	100°C - 6 K	AUTOMATICO	100 mV 0,3Acc	1000 mm		1 PZ.

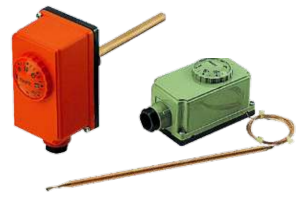
TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO





- PORTATA SUI CONTATTI: 10 (2,5) A/250 V ~
- CONTATTI IN INTERRUZIONE PER **AUMENTO DI TEMPERATURA** O IN COMMUTAZIONE
- TEMPERATURA MAX TESTA: 80°C
- TEMPERATURA MAX BULBO: 130°C
- GRADIENTE TERMICO: 1°K/min
- GRADO DI PROTEZIONE: IP43
- CORRENTE SUPERFICIALE: PTI250(KB250)





CODICE	DESCRIZIONE	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE	MAX TEMPERATURA BULBO	LUNGHEZZA CAPILLARE	GUAINA RACCORDO 1/2" NPT	BULBO RAME	CONF. DA
27500050	TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO	0°/90°C ISPESL	Δt = 4±1 K	130°C	ı	7x8x100 mm	-	1 PZ.
27500060	TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO	0°/90°C	Δt = 6±2 K	130°C	450 mm	-	Ø 6,5 x 76 mm	1 PZ.

BITERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO CON SONDA A DILATAZIONE DI LIQUIDO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PORTATA SUI CONTATTI: 10 (2,5) A/250 V ~
- CONTATTI IN INTERRUZIONE PER **AUMENTO DI TEMPERATURA**
- TEMPERATURA MAX TESTA: 80°C
- TEMPERATURA MAX BULBO: 125°C
- GRADIENTE TERMICO: 1°K/min
- GRADO DI PROTEZIONE: IP40
- PASSACAVO: M 20 x 1,5
- COLORE COPERCHIO: ARANCIONE



CODICE	DESCRIZIONE	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE	TEMPERATURA LIMITATORE	DIMENSIONE GUAINA	RIARMO	CONF. DA
27500080	BITERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO CON SONDA A DILATAZIONE DI LIQUIDO	0°/90°C	Δt = 4±1K	100°C +0/-6K	15 x 16 x 100 mm	MANUALE	5 PZ.







CARATTERISTICHE TECNICHE

- PORTATA SUI CONTATTI: 10 (2,5) A/250 V ~
- TEMPERATURA REGOLABILE FAN: DA 0° A +60°C
- TEMPERATURA REGOLABILE INTERNA: DA 30° A 120°C
- CONTATTI: Ag 1000/1000
- GRADO DI PROTEZIONE: IP40
- N° 2 ELEMENTI DI REGOLAZIONE **INDIPENDENTI**
- PASSACAVO: M 20 x 1,5
- TEMPERATURA MAX TESTA: 80°C
- TEMPERATURA MAX BULBO: 150°C
- COLORE COPERCHIO: GRIGIO





CODICE	DESCRIZIONE	GUAINA	DIMENSIONE GUAINA	SNODO E FLANGIA A RICHIESTA	COMPLETO DI SNODO E FLANGIA	CONF. DA
27500090	DOPPIO TERMOSTATO DI REG. PER COM. BRUCIATORE	FORATA	Ø 16 x 280 mm		•	1 PZ.
27500100	DOPPIO TERMOSTATO DI REG. PER COM. BRUCIATORE	AD ASTINA	FORO 12 x 280 mm	•		1 PZ.

TERMOSTATO INSCATOLATO BIMETALLICO A CONTATTO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI REGOLAZIONE: DA +20° A +90°C
- DIFFERENZIALE: 8 ± 3 K (REGOLABILE)
- CONTATTI 1000/1000
- PORTATA SUI CONTATTI: 16 (2,5) A/250 V~
- CLASSE DI PROVA: II (100.000)
- GRADIENTE TERMICO: 1°K/min
- TEMPERATURA MAX TESTA: 80°C
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20

• PASSACAVO: 3/8" G

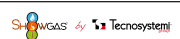
CODICE

27500110

• COLORE COPERCHIO: ARANCIONE



E COPERCHIO: ARANCIONE		
DESCRIZIONE		CONF. DA
TERMOSTATO INSCATOLATO BIMETALL	ICO A CONTATTO	1 PZ.





TEMPORIZZATORE A CAVALIERI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DOTATO DI SELETTORE PER UTILIZZO CON O SENZA TIMER
- LED ROSSO DI CONTROLLO FUNZIONAMEMENTO
- TEMPO MINIMO DI PROGRAMMAZIONE: 15 MINUTI
- ALIMENTAZIONE 230 V 50 Hz
- CARICO MAX: 3680 W
- COLORE BIANCO

IL TEMPORIZZATORE A CAVALIERI **CONSENTE DI GESTIRE** L'ACCENSIONE E LO SPEGNIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE, DANDO QUINDI LA POSSIBILITÀ DI OTTENERE UN ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO.





CODICE	DESCRIZIONE
27650120	TEMPORIZZATORE A CAVALIERI

MANOPOLA PER TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA DA 30 A 90°C



MANOPOLA NERA DI REGOLAZIONE Ø 42 mm CON SCALA GRADUATA DA 30° A 90° **SERIGRAFATA BIANCA PER TERMOSTATI A CAPILLARE**



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27500120	MANOPOLA PER TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 30-90°C	20 PZ.

GHIERA CROMATA PER MANOPOLA Ø 42



GHIERA CROMATA Ø 56 mm, ALTEZZA 5 mm PER MANOPOLA Ø 42 mm. SI FISSA CON LE VITI DI FISSAGGIO DEL TERMOSTATO, CON INDICE DI RIFERIMENTO.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27500130	GHIERA CROMATA PER MANOPOLA Ø 42 mm	20 PZ.

CAP.03

TUBI FLESSIBILI, CONTATORI GAS E VALVOLE

- FLESSIBILI PER ALLACCIAMENTO GAS CUCINA
- FLESSIBILI ESTENSIBILI PER ALLACCIAMENTO GAS CALDAIA
- FLESSIBILI ESTENSIBILI PER ALLACCIAMENTO GAS CONTATORI
- FLESSIBILI ESTENSIBILI PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA
- GIUNTI ISOLANTI DIELETTRICI
- GIUNTI ANTIVIBRANTI FLESSIBILI PER FLUIDI
- GUAINE PER TUBAZIONI GAS
- CONTATORI GAS PER USO DOMESTICO E COMMERCIALE
- MISURATORI DI GAS FISCALI E NON FISCALI
- VALVOLE A SFERA PER GAS







FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CUCINA RIVESTITO IN GUAINA TRASPARENTE F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TRECCIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 EN 10088 - 1DIN 1.4301
- FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316L EN 10088 1DIN 1.4404
- ATTACCHI 1/2" ACCIAIO INOX AISI 303 EN 10088 - 1 DIN 1.4301
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC GIALLO - TRASPARENTE AUTOESTINGUENTE
- PRESSIONE MAX: 0,5 bar
- TEMPERATURA MAX: +100°C
- DISPONIBILE DA mm 500 750 1000 -1250 - 2000
- FLESSIBILE DOTATO DI GUARNIZIONI E TAPPI DI CHIUSURA



CODICE	DESCRIZIONE	F-F	LUNGHEZZA mm	CONF. DA
25000000	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	500	10 PZ.
25000010	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	750	10 PZ.
25000020	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	1000	10 PZ.
25000030	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	1250	10 PZ.
25000040	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	1500	10 PZ.
25000050	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA F/F	1/2"	2000	10 PZ.

FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CUCINA RIVESTITO IN GUAINA TRASPARENTE M / F





- TRECCIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 EN 10088 - 1DIN 1.4301
- FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316L EN 10088 1DIN 1.4404
- ATTACCHI 1/2" ACCIAIO INOX AISI 303 EN 10088 - 1 DIN 1.4301
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN PVC GIALLO - TRASPARENTE AUTOESTINGUENTE
- PRESSIONE MAX: 0,5 bar
- TEMPERATURA MAX: +100°C
- DISPONIBILE DA mm 500 750- 1000 1250 2000
- FLESSIBILE DOTATO DI GUARNIZIONI E TAPPI DI CHIUSURA



CODICE	DESCRIZIONE	M-F	LUNGHEZZA mm	CONF. DA
25000060	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	500	10 PZ.
25000070	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	750	10 PZ.
25000080	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	1000	10 PZ.
25000090	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	1250	10 PZ.
25000100	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	1500	10 PZ.
25000110	FLESSIBILE RIVESTITO IN GUAINA M/F	1/2"	2000	10 PZ.

FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE IN ENTRATA MAX: 0,5 bar
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX: +100°C
- FLESSIBILE ACCIAIO INOX AISI 316L
- FILETTO ACCIAIO INOX AISI 303
- CON GUAINA GIALLA DI PROTEZIONE AUTORESTRINGENTE IN POLIOLEFINE





CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	М	F
25000120	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	80 - 120	1/2"	1/2"
25000130	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	120 - 200	1/2"	1/2"
25000140	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	220 - 400	1/2"	1/2"
25000150	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	280 - 520	1/2"	1/2"
25000160	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	80 - 120	1/2"	3/4"
25000170	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	120 - 200	1/2"	3/4"
25000180	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	220 - 400	1/2"	3/4"
25000190	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	12	280 - 520	1/2"	3/4"
25000200	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	20	80 - 120	3/4"	3/4"
25000210	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	20	120 - 200	3/4"	3/4"
25000220	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	20	220 - 400	3/4"	3/4"
25000230	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	20	280 - 520	3/4"	3/4"
25000240	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	25	80 - 120	1"	1"
25000250	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	25	120 - 200	1"	1"
25000260	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	25	220 - 400	1"	1"
25000270	FLESSIBILE ESTENSIBILE RIVESTITO	25	280 - 520	1"	1"

FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI RIVESTITI IN POLIOLEFINE GIALLO





- FLESSIBILE ACCIAIO INOX AISI 316L
- FILETTO ACCIAIO INOX AISI 303
- DADO ATTACCO CONTATORE IN OTTONE
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 0,5 bar
- CON GUAINA GIALLA DI PROTEZIONE AUTORESTRINGENTE IN POLIOLEFINE





CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO mm	ATTACCO	LUNGHEZZA mm
25000280	FLESSIBILE CON GUAINA	20	1" 1/4 F - 3/4 F	170
25000290	FLESSIBILE CON GUAINA	20	1" 1/4 F - 3/4 M	200
25000300	FLESSIBILE CON GUAINA	25	1" 1/4 F - 3/4 M	200





FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FLESSIBILE ACCIAIO INOX AISI 316L
- FILETTO ACCIAIO INOX AISI 303
- DADO ATTACCO CONTATORE IN OTTONE
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 0,5 bar





CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO mm	ATTACCO	LUNGHEZZA mm
25000310	FLESSIBILE SENZA GUAINA	20	1" 1/4 F - 3/4 F	170
25000320	FLESSIBILE SENZA GUAINA	20	1" 1/4 F - 3/4 M	200
25000330	FLESSIBILE SENZA GUAINA	25	1" 1/4 F - 3/4 M	200

FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO ACQUA - CALDAIA M / F





- FLESSIBILE ACCIAIO INOX AISI 316L
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX:
- DADO IN OTTONE CROMATO
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 3 bar
- FILETTO ACCIAIO INOX AISI 303





CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	М	F
25000340	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	80 - 120	1/2"	1/2"
25000350	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	120 - 200	1/2"	1/2"
25000360	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	220 - 400	1/2"	1/2"
25000370	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	280 - 520	1/2"	1/2"
25000380	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	80 - 120	1/2"	3/4"
25000390	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	120 - 200	1/2"	3/4"
25000400	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	220 - 400	1/2"	3/4"
25000410	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	12	280 - 520	1/2"	3/4"
25000420	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	20	80 - 120	3/4"	3/4"
25000430	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	20	120 - 200	3/4"	3/4"
25000440	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	20	220 - 400	3/4"	3/4"
25000450	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	20	280 - 520	3/4"	3/4"
25000460	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	25	80 - 120	1"	1"
25000470	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	25	120 - 200	1"	1"
25000480	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	25	220 - 400	1"	1"
25000490	FLESSIBILE ESTENSIBILE ACQUA	25	280 - 520	1"	1"

FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA - CALDAIA M / F RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FLESSIBILE ACCIAIO INOX AISI 316L
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX: 100°C
- DADO IN OTTONE CROMATO
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 3 bar
- FILETTO ACCIAIO INOX AISI 303
- GUAINA DI PROTEZIONE IN POLIOLEFINA RETICOLATA TERMORETRAIBILE IGNIFUGA COLORE BIANCO
- PROTEGGE IL TUBO DALLA AGGRESSIONE DI SOSTANZE CORROSIVE ESTERNE E SMORZA LE VIBRAZIONI



CODICE	DESCRIZIONE	Ø TUBO (mm)	LUNGHEZZA (mm)	F	М
25000342	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 80 - 120	12	80 - 120	1/2"	1/2"
25000352	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 120 - 200	12	120 - 200	1/2"	1/2"
25000362	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 220 - 400	12	220 - 400	1/2"	1/2"
25000422	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 80 - 120	20	80 - 120	3/4"	3/4"
25000432	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 120 - 200	20	120 - 200	3/4"	3/4"
25000442	FLESSIBILE ESTENSIBILE BIANCO 220 - 400	20	220 - 400	3/4"	3/4"

KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBI FLESSIBILI ESTENSIBILI IN ACCIAIO INOX
- IDONEI PER GAS SECONDO LA UNI 11353
- IDONEI PER ACQUA SECONDO IL D.M. 174

LA CONFEZIONE CONTIENE:

- 1 FLESSIBILE INOX ESTENSIBILE RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO
- 2 FLESSIBILI ESTENSIBILI PER ACQUA M/F 3/4
- 2 FLESSIBILI ESTENSIBILI PER ACQUA M/F 1/2





KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE					
CODICE	FILETTO	TIPO	LUNGHEZZA mm	USO	PEZZI
	3/4"	M/F	200 / 400	GAS	1
25000500	3/4"	M/F	200 / 400	ACQUA	2
	1/2"	M/F	200 / 400	ACQUA	2

GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC SPIRALATO PLASTIFICATO ANTISCHIACCIAMENTO
- INTERNO LISCIO
- COLORE GIALLO
- AUTOESTINGUENTE VLO
- TEMPERATURA ESERCIZIO: DA -15°C A +60°C
- COSTRUITO SECONDO NORME
 UNI CIG 7129 PER LA PROTEZIONE
 E L'ISOLAMENTO DEI TUBI
 PER IL TRASPORTO DEL GAS
 COMBUSTIBILE
- LUNGHEZZA MATASSA: 25 mt



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
25000600	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 20	25 mt
25000610	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 25	25 mt
25000620	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 30	25 mt
25000640	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 40	25 mt
25000650	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 50	25 mt
25000660	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø 60	25 mt

GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- GUAINA DI PROTEZIONE ESTENSIBILE PER TUBAZIONI GAS 1 mt COMPRESSO - 3 mt ESTESO
- COSTRUITO SECONDO NORME UNI CIG 7129
- TEMPERATURA ESERCIZIO: DA +10°C A +80°C
- ELEVATA RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
- AUTOESTINGUENTE (NON PROPAGA LA FIAMMA) VL 94 V2
- SI CONSIGLIA DI INFILARE IL TUBO PRIMA DI ESTENDERE LA GUAINA
- POSSIBILITÀ DI GIUNTA TRAMITE TERMOSALDATURA



N.B.: LA QUOTAZIONE SI INTENDE PER 1 mt ESTESO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
25000700	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø 20	50 mt
25000710	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø 25	50 mt
25000720	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø 30	50 mt
25000730	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø 40	50 mt

GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M / F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10





CARATTERISTICHE TECNICHE

- A NORMA UNI 10284PORTATA MAX: 10 bar
- PORTATA COLLAUDO: 16 bar
- TEMPERATURA MAX: 70°C
- ATTACCHI M/F



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)
25000800	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1/2"	100
25000810	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 3/4"	110
25000820	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1"	120
25000830	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1" 1/4	135
25000840	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1" 1/2	145
25000850	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 2"	150

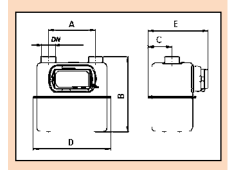
CONTATORE GAS COMPATTO PER USO DOMESTICO IN ALLUMINIO CLASSE G4 PER METANO / GPL





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO: P MAX = 2,0 bar ALLUMINIO
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: DA -25°C A +55°C
- INDICAZIONE MAX DEL NUMERATORE: 99999,999 m3
- PORTATA DI AVVIAMENTO: 5 dm3/h
- APPROVAZIONE: MID
- DOTATO DI BLOCCO MECCANICO ANTIRITORNO
- COLORE: RAL 7035



IL CONTATORE GAS COMPATTO È PROGETTATO PER USO DOMESTICO, CON PRESTAZIONI ELEVATE IN TERMINI DI PRECISIONE DI MISURA E DI SICUREZZA: IN PARTICOLARE LA TRASMISSIONE MAGNETICA ESCLUDE OGNI POSSIBILITÀ DI PERDITE DI GAS, RIDUCENDO LE PERDITE DI CARICO.

IL CONTATORE PER GAS È PREDISPOSTO PER IL MONTAGGIO DI UN GENERATORE D'IMPULSI (1 IMP = 0.01 m³) PER LA LETTURA A DISTANZA. LA VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE GARANTISCE UNA PERFETTA PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI ATMOSFERICI, IN OGNI CASO È BUONA NORMA PROTEGGERE IL MISURATORE DALL'AZIONE DIRETTA DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E DALLE INTEMPERIE.





DATI TECNICI		
PORTATA AVVIAMENTO	0,005 m³/h	
MAX PRESSIONE LAVORO	2 bar	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25 °C / +55°C	
INDICAZIONE MAX NUMERATORE	99999,999 m³	
OMOLOGAZIONI	CE-MID; EN 1359	

CASSA	V CICLICO	CONNESSIONI	PORTA	TE m³/h	PESO	DIMENSIONI mm				
CASSA	dm³	DN	Q min	Q max	kg	Α	В	С	D	Е
Alluminio	1,2	1 1/4" gas	0,04	6	1,9	110	210	75	210	175

CODICE	DESCRIZIONE
26000210	CONTATORE GAS COMPATTO PER USO DOMESTICO IN ALLUMINIO G4 PER METANO / GPL





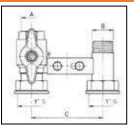
MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS 1" 1/4





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPLETO DI STAFFA
- DOTATA DI VALVOLA A SFERA





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	С
26000300	MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS F1" 1/4, M3/4", F3/4"	3/4"	3/4"	110
26000310	MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS F1" 1/4, M1", F1"	1"	1"	110

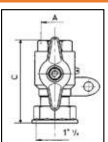
VALVOLA A SFERA ANTIFRODE CON CHIAVE DI CHIUSURA PER CONTATORI GAS MANIGLIA A FARFALLA

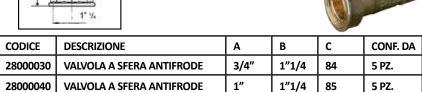




CARATTERISTICHE TECNICHE

- A NORMA UNI 7129
- STELO ANTISCOPPIO
- DOPPIA TENUTA CON O-RING IN NBR
- STELO: OT 58 UNI 5705/65 STAMPATO
- SEDI SFERA: P.T.F.E.
- FARFALLA AI UNI 5076 VERNICIATO
- CONNESSIONI ISO 7/1, ISO 288
- PASSAGGIO: PN 16 bar
- TEMP. DI ESERCIZIO DA -20 A +90°C
- CON CHIAVE DI CHIUSURA
- CORPO, MANICOTTO E SFERA IN OTTONE CW617N





VALVOLA A SFERA GAS F / F MANIGLIA A FARFALLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO FEMMINA / FEMMINA
- ISO 7 / EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA



CODI	ICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
2800	0050	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	1/2"	25 PZ.
2800	0060	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	3/4"	15 PZ.
2800	0070	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	1"	8 PZ.

VALVOLA A SFERA GAS M / F MANIGLIA A FARFALLA





- ATTACCO MASCHIO / FEMMINA
- ISO 7/ EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000090	VALVOLA A SFERA PER GAS M/F	1/2"	25 PZ.
28000100	VALVOLA A SFERA PER GAS M/F	3/4"	15 PZ.
28000110	VALVOLA A SFERA PER GAS M/F	1"	8 PZ.

VALVOLA A SFERA PER GAS F / F MANIGLIA PIATTA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO FEMMINA / FEMMINA
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA PIATTA PLASTIFICATA **GIALLA**

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000130	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	1/2"	20 PZ.
28000140	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	3/4"	10 PZ.
28000150	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	1"	8 PZ.
28000160	VALVOLA A SFERA PER GAS F/F	1"1/4	4 PZ.



VALVOLA A SFERA PER GAS M / F MANIGLIA PIATTA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO MASCHIO / FEMMINA
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA PIATTA PLASTIFICATA **GIALLA**

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000190	VALVOLA A SFERA PER GAS M/F	1/2"	20 PZ.



VALVOLA A SFERA 90° PER GAS M/M MANIGLIA A FARFALLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

ı	CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
ı	28000370	VALVOLA A SFERA PER GAS M/M 90°	1/2"	20 PZ.



VALVOLA A SFERA 90° PER GAS M / F MANIGLIA A FARFALLA





- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000390	VALVOLA A SFERA PER GAS 90° M/F	1/2"Mx1/2"F	20 PZ.
28000400	VALVOLA A SFERA PER GAS 90° M/F	1/2"Mx3/4"F	20 PZ.
28000410	VALVOLA A SFERA PER GAS 90° M/F	3/4"Mx3/4"F	10 PZ.







VALVOLA A SFERA DIRITTA PER GAS FEMMINA MANIGLIA A FARFALLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO FEMMINA
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000420	VALVOLA A SFERA PER GAS FEMMINA	1/2" x 13	20 PZ.



VALVOLA A SFERA DIRITTA PER GAS MASCHIO MANIGLIA A FARFALLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO MASCHIO
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000430	VALVOLA A SFERA PER GAS MASCHIO	1/2"x 13	20 PZ.



VALVOLA A SFERA 90° PER GAS FEMMINA MANIGLIA A FARFALLA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO FEMMINA
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000440	VALVOLA A SFERA PER GAS FEMMINA 90°	1/2"x13	20 PZ.



VALVOLA A SFERA 90° PER GAS MASCHIO MANIGLIA A FARFALLA





- ATTACCO MASCHIO
- ISO 7/EN 10226
- CON LEVA A FARFALLA GIALLA

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	CONF.
28000450	VALVOLA A SFERA PER GAS MASCHIO 90°	1/2"x 13	20 PZ.





CAP.04

ACCESSORI PER LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE ED ELETTROVALVOLE DI SICUREZZA

- REGOLATORI DI BASSA PRESSIONE PER GPL
- REGOLATORI DI ALTA PRESSIONE PER GPL
- MINICENTRALINA PER BOMBOLE
- TUBI FLESSIBILI PER GAS GPL METANO
- ELETTROVALVOLE PER ACQUA ARIA GAS
- ELETTROVALVOLE PER VAPORE
- BOBINE E CONNETTORI
- RILEVATORI FUGHE GAS





REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 KG/H A TARATURA REGOLABILE PER GPL





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO ORIZZONTALE
- · CAPACITÀ 1 kg/h
- TARATURA 20 60 mbar
- MODELLO PER ESPORTAZIONE





co	ODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	QUANTITÀ MIN.
21	1000010	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 KG/H A TARATURA FISSA PER GPL





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO ORIZZONTALE
- CAPACITÀ 1 kg/h
- TARATURA 29 mbar
- CONFORME NORME EN 12864





CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000020	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA FISSA	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 KG/H A TARATURA REGOLABILE CON ATTACCO VERTICALE 90° PER GPL





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO VERTICALE 90°
- CAPACITÀ 1 kg/h
- TARATURA 20 60 mbar
- MODELLO PER ESPORTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000030	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE CON ATTACCO VERTICALE 90°	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 KG/H A TARATURA FISSA CON ATTACCO VERTICALE 90° PER GPL





- ATTACCO VERTICALE 90°
- CAPACITÀ 1 kg/h
- TARATURA 30 mbar
- CONFORME NORME EN 12864



man in		
J	1	

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000040	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA FISSA CON ATTACCO VERT. 90°	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

MIN KIT REGOLATORE GAS





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REGOLATORE A TARATURA FISSA DA 1 kg/h MOD."A"
- CHIAVE PER FISSAGGIO
- 1,5 mt TUBO GPL
- N°2 FASCETTE STRINGITUBO
- CONFORME NORME EN 12864



80 SKI CH

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ MIN.
21000050	MINI KIT REGOLATORE GAS	1 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 KG/H A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4 - F3/8





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAPACITÀ 4 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000060	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA	F 1/4	F 3/8	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 KG/H A TARATURA INTERNA ATTACCO DADO W20 x 14 USCITA F3/8





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAPACITÀ 4 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000070	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA	DADO ITALIA W 20 x 14 sx	F 3/8	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 KG/H A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4 - F3/8





- VITI DI CHIUSURA DEL CORPO REGOLATORE
- CAPACITÀ 4 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000080	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA	F 1/4	F 3/8	10 PZ.



REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 KG/H A TARATURA INTERNA ATTACCO DADO W20 x 14 USCITA F3/8





CARATTERISTICHE TECNICHE

- VITI DI CHIUSURA DEL CORPO REGOLATORE
- · CAPACITÀ 4 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000090	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA	DADO ITALIA W20 x 14 sx	F 3/8	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 KG/H A TARATURA FISSA ATTACCO F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- · CAPACITÀ 7 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000100	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h a taratura fissa	F 1/4	F 1/2	10 PZ.
21000110	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h A TARATURA FISSA	F 1/2	F 1/2	10 PZ.

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 10 KG/H A TARATURA FISSA ATTACCO F / F





- CAPACITÀ 10 kg/h
- TARATURA DA 20 A 60 mbar



t
-/

CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000120	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 10 kg/h A TARATURA FISSA	F 1/4	F 1/2	10 PZ.
21000130	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 10 kg/h A TARATURA FISSA	F 1/2	F 1/2	10 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 KG/H A TARATURA VARIABILE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO E COPERCHIO IN OTTONE
- CAPACITÀ 6 kg/h
- TARATURA DA 0 A 4 bar





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000140	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 kg/h A TARATURA VARIABILE	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 KG/H A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO E COPERCHIO IN OTTONE
- CAPACITÀ 6 kg/h
- TARATURA DA 0 A 4 bar
- MANOMETRO IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000150	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	10 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 A 12 KG/H A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO





- CORPO IN OTTONE
- COPERCHIO IN ZAMA
- · CAPACITÀ DA 6 A 12 kg/h
- TARATURA DA 0 A 4 bar
- MANOMETRO IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000160	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6-12 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	DADO ITALIA W20 x 14 sx	F 1/4	10 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 KG/H A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO E COPERCHIO IN OTTONE
- · CAPACITÀ DA 12 A 14 kg/h
- TARATURA DA 0 A 4 bar
- MANOMETRO IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000170	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12-14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	F 1/4	F 1/4	1 PZ.
21000180	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12-14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	DADO IT. W20 x 14 sx	F 1/4	1 PZ.
21000190	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA12-14 kg/h A TARATURA VARIABILE C/MANOMETRO E VALVOLA SICUREZZA	DADO IT. W20 x 14 sx	F 1/4	1 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 25 KG/H A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO E COPERCHIO IN OTTONE
- · CAPACITÀ 25 kg/h
- TARATURA 0-3 bar
- MANOMETRO E VALVOLA SICUREZZA IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000200	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 25 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA	DADO IT. W20 x 14 sx	F 3/8	1 PZ.

REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 40 KG/H A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA





- CORPO E COPERCHIO IN OTTONE
- · CAPACITÀ 40 kg/h
- TARATURA 0-3 bar
- MANOMETRO E VALVOLA SICUREZZA IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	AT. USCITA	QUANTITÀ MIN.
21000210	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 40 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA	DADO IT. W20 x 14 sx	F 3/8	1 PZ.

MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE CON MANOMETRO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO PER DUE BOMBOLE
- COMPLETA DI MANOMETRO
- POSSIBILITÀ DI AVERE I FLESSIBILI IN DOTAZIONE
- DOTATA DI REGOLATORE A TARATURA FISSA





CODICE	DESCRIZIONE	Capacità	DOTAZIONE	QUANTITÀ
21000340	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg CON MANOMETRO	4 kg/h	-	1 PZ.
21000350	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg CON MANOMETRO E FLESSIBILI	4 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.
21000360	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg CON MANOMETRO	7 kg/h	-	1 PZ.
21000370	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg CON MANOMETRO E FLESSIBILI	7 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.
21000380	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON MANOMETRO	10 kg/h	-	1 PZ.
21000390	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON MANOMETRO E FLESSIBILI	10 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.

MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPLETA DI STAFFA E TASSELLI
- ATTACCO PER 2 BOMBOLE
- POSSIBILITÀ DI AVERE I FLESSIBILI IN DOTAZIONE
- DOTATA DI REGOLATORE DI PRESSIONE A TARATURA FISSA





CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	DOTAZIONE	QUANTITÀ
21000400	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg CON VITI	4 kg/h	-	1 PZ.
21000410	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE 4 kg CON VITI E FLESSIBILI	4 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.
21000420	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg CON VITI	7 kg/h	ı	1 PZ.
21000430	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg CON VITI E FLESSIBILI	7 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.
21000440	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON VITI	10 kg/h	-	1 PZ.
21000450	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON VITI E FLESSIBILI	10 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.

MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE CON RIDUTTORE DI 1° E 2° STADIO CON MANOMETRO





- COMPLETA DI STAFFA
- ATTACCO PER 2 BOMBOLE
- RIDUTTORE OTZ HP410
- REGOLATORE 4 O 10 kg/h
- POSSIBILITÀ DI AVERE I FLESSIBILI IN DOTAZIONE





CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	DOTAZIONE	QUANTITÀ
21000460	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg CON RIDUTTORE E MANOMETRO	4 kg/h	-	1 PZ.
21000470	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI	4 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.
21000465	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON RIDUTTORE E MANOMETRO	10 kg/h	-	1 PZ.
21000475	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI	10 kg/h	CON FLESSIBILI	1 PZ.

CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE





CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
21000480	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO	1 PZ
21000490	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI	1 PZ

CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE





CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
21000500	CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO	5 PZ
21000510	CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI	5 PZ

CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE





CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
21000520	CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO	5 PZ

TUBO FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE





CARATTERISTICHE TECNICHE

ATTACCO ENTRATA E USCITA:
 Ch 25 fil. 20 x 14" sx - Ch 25
 fil. 20 x 14" sx



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
21000540	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE 50 cm	5 PZ
21000550	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE 70 cm	5 PZ
21000560	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE 100 cm	5 PZ

TUBO FLESSIBILE PER GAS GPL





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO CON MAGLIA DI RINFORZO RETINATO IN FIBRA POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ
- RESISTENTE AGLI
 AGENTI ATMOSFERICI ED
 ALL'INVECCHIAMENTO

CON RINFORZO RETINATO 50 mt





CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT.	Ø EST.	ROTOLO DA	PESO	COLORE
25000510	TUBO FLESSIBILE PER GAS GPL	8 mm	13 mm	50 mt	140 gr/mt	BLU

TUBO FLESSIBILE PER GAS METANO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN GOMMA
 TERMOPLASTICA CON MAGLIA
 DI RINFORZO RETINATO IN FIBRA
 POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ
- RESISTENTE AGLI
 AGENTI ATMOSFERICI ED
 ALL'INVECCHIAMENTO

CON RINFORZO RETINATO 50 mt





CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT.	Ø EST.	ROTOLO DA	PESO	COLORE
25000520	TUBO FLESSIBILE PER GAS METANO	13 mm	20 mm	50 mt	210 gr/mt	BIANCO



PORTAGOMMA Ø 10 A T PER GPL - 3 VIE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ADATTO PER GAS GPL
- CORPO IN OTTONE



CODICE	DESCRIZIONE
26001000	PORTAGOMMA Ø 10 A "T" PER GPL - 3 VIE

PORTAGOMMA Ø 10 A Y PER GPL - 3 VIE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ADATTO PER GAS GPL
- CORPO IN OTTONE



CODICE	DESCRIZIONE
26001020	PORTAGOMMA Ø 10 A "Y" PER GPL - 3 VIE

KIT PORTAGOMMA Ø 10 FRESATO E DADO





- DISPONIBILE CON DADO Ch25 O Ch27
- CORPO IN OTTONE





CODICE	DESCRIZIONE
26001030	KIT PORTAGOMMA Ø 10 FRESATO + DADO Ch 25 H 16

KIT INIETTORE E DADO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPONIBILE CON DADO Ch25 O Ch27
- INIETTORE MISURA G1/4"
- CORPO IN OTTONE





CODICE	DESCRIZIONE
26001050	INIETTORE G1/4" CONICO M Ø 17,5 + DADO Ch 25 H 16
26001060	INIETTORE G1/4" CONICO M Ø 19 + DADO Ch 27 H 14,3

PORTAGOMMA A 90° - Ø 10 GPL CON FILETTO FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATO IN ZAMA



CODICE	DESCRIZIONE
26001100	PORTAGOMMA A 90° - Ø 10 GPL CON FILETTO FEMMINA - G 1/2" F

RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATO IN ZAMA



CODICE	DESCRIZIONE
26001180	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/FEMMINA G 1/2" M/F

RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / MASCHIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATO IN ZAMA



	CODICE	DESCRIZIONE
	26001190	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO G 1/2" M/M
ſ	26001200	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO CON SVASATURA PER OGIVA G 1/2" M/M

ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI

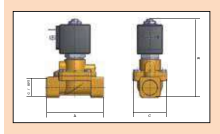




CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO VALVOLA OTTONE STAMPATO OT58 UNI 5705
- TENUTE NBR (BUNA N) VITON
- CANOTTO IN ACCIAIO INOX 304
- NUCLEI IN ACCIAIO INOX AISI 430F
- MOLLA IN ACCIAIO INOX AISI 302
- ANELLO DI SFASAMENTO IN RAME

DISPONIBILI ALTRI MODELLI ANCHE IN ACCIAIO INOX A RICHIESTA



DIMENSIONI mm			
CODICI	Α	В	С
22000000	69	99,5	40
22000010	72	101,5	40
22000020	100	107	65
22000030	104	112,5	65
22000040	145	134	102
22000050	145	134	102
22000060	173	148	118







FORNITA SENZA BOBINA E CONNETTORE (VEDI PAG. 50)

CODICE	NAIC DODTA C		FATTORI DI PORTATA		DDECCIONE NAIN	PRESSIONE DIF.	
	MIS. PORTA G	FORO mm	m³/h	I/min	PRESSIONE MIN.	MAX	
22000000	3/8"	13	3,0	50,0	0,1	20	
22000010	1/2"	13	3,0	50,0	0,1	20	
22000020	3/4"	20	8,4	139,9	0,1	20	
22000030	1"	25	9,6	159,9	0,1	20	
22000040	1 1/4"	35	25,2	419,8	0,1	10	
22000050	1 1/2"	40	30,0	499,8	0,1	10	
22000060	2"	50	37.2	619.8	0.1	10	

CODICE	DESCRIZIONE	MIS. PORTA G	CONF. DA
22000000	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/8"	3/8"	5 PZ.
22000010	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1/2"	1/2"	5 PZ.
22000020	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/4"	3/4"	5 PZ.
22000030	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1"	1"	5 PZ.
22000040	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1 1/4"	11/4"	2 PZ.
22000050	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1 1/2"	11/2"	2 PZ.
22000060	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 2"	2"	2 PZ.

ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI

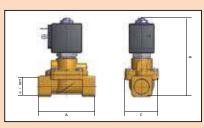




CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO VALVOLA OTTONE STAMPATO OT58 UNI 5705
- TENUTE NBR (BUNA N) VITON
- CANOTTO IN ACCIAIO INOX 304
- NUCLEI IN ACCIAIO INOX AISI 430F
- MOLLA IN ACCIAIO INOX AISI 302
- ANELLO DI SFASAMENTO IN RAME

DISPONIBILI ALTRI MODELLI A RICHIESTA



DIMENSIONI mm			
CODICI	Α	В	С
22000140	69	99,5	40
22000150	72	101,5	40
22000160	100	107	65
22000170	104	112,5	65
22000180	145	134	102
22000190	145	134	102







FORNITA SENZA BOBINA E CONNETTORE (VEDI PAG. 50)

CODICE	MIC DODTA C	FODO	FATTORI DI P	FATTORI DI PORTATA		PRESSIONE DIF.	
CODICE	MIS. PORTA G	FORO mm	m³/h	I/min	PRESSIONE MIN.	MAX	
22000140	3/8"	13	3,0	49,98	0,1	20	
22000150	1/2"	13	3,0	49,98	0,1	20	
22000160	3/4"	20	8,4	139,94	0,1	20	
22000170	1"	25	9,6	159,94	0,1	20	
22000180	1 1/4"	35	25,2	419,83	0,1	10	
22000190	1 1/2"	40	30,0	499,80	0,1	10	

CODICE	DESCRIZIONE	MIS. PORTA G	CONF. DA
22000140	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/8"	3/8"	5 PZ.
22000150	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1/2"	1/2"	5 PZ.
22000160	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/4"	3/4"	5 PZ.
22000170	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1"	1"	5 PZ.



BOBINA DI COMANDO PER ELETTROVALVOLE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOBINA STANDARD MONOFREQUENZA
- CLASSE F
- GRADO DI PROTEZIONE IP 65







CODICE	DESCRIZIONE
22000550	BOBINA DI COMANDO 230V / 50 Hz PER ELETTROVALVOLE N.CN.A. ACQUA, ARIA, GAS INERTE E VAPORE
22000560	BOBINA DI COMANDO 24V DC PER ELETTROVALVOLE N.CN.A. ACQUA, ARIA, GAS INERTE E VAPORE
22000561	BOBINA DI COMANDO 24V AC PER ELETTROVALVOLE N.CN.A. ACQUA, ARIA, GAS INERTE E VAPORE

CONNETTORE 2P + E PER BOBINE DI COMANDO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- A MAX: 16 A
- SEZIONE DEL CAVO: 6 10 mm2
- TENSIONE NOMINALE: 250/300 V







CODICE	DESCRIZIONE
22000500	CONNETTORE 2P+E DIN 43650 A PER BOBINE

KIT MANUTENZIONE MEMBRANA "NBR" PER ELETTROVALVOLE AD ACQUA. OLI LEGGERI





CARATTERISTICHE TECNICHE

• MEMBRANA IN NBR: TEMP. MAX +90 °C







CODICE	DESCRIZIONE	MISURA PORTARACCORDI BSPP O NTP
22000588	KIT DI MANUTENZIONE MEMBRANA "NBR" PER ACQUA OLI LEGGERI DA 3/8"- 1/2"	3/8"- 1/2"
22000591	KIT DI MANUTENZIONE MEMBRANA "NBR" PER ACQUA OLI LEGGERI DA 3/4"- 1"	3/4"- 1"
22000594	KIT DI MANUTENZIONE MEMBRANA "NBR" PER ACQUA OLI LEGGERI DA 1 1/4"- 1 1/2"	1 1/4"- 1 1/2"
22000596	KIT DI MANUTENZIONE MEMBRANA "NBR" PER ACQUA OLI LEGGERI DA 2"	2"

ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 6 BAR





CARATTERISTICHE TECNICHE

- A RIARMO MANUALE
- CORPO IN OTTONE
- ALIMENTAZIONE 230 V/50-60 Hz A RICHIESTA 12,24, 110 V
- A NORMA CE E PED
- TEMPO DI CHIUSURA <1 s
- TEMPERATURA AMBIENTE: DA -15°C
- PRESSIONE D'ESERCIZIO MAX: 6 bar
- GRADO DI PROTEZIONE: IP54 (IP65 OPZIONALE)

FORNITA CON BOBINA E CONNETTORE







CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
22000600	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 1/2"	5 PZ.
22000610	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 3/4"	5 PZ.
22000620	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 1"	5 PZ.

ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 0,6 BAR





CARATTERISTICHE TECNICHE

- A RIARMO MANUALE
- CORPO IN OTTONE
- ALIMENTAZIONE 230 V/50-60 Hz A RICHIESTA 12,24, 110 V
- A NORMA CE E PED
- TEMPO DI CHIUSURA <1 s
- TEMPERATURA AMBIENTE: DA -15°C A +60°C
- PRESSIONE D'ESERCIZIO MAX: 0,6
 har
- GRADO DI PROTEZIONE: IP54 (IP65 OPZIONALE)

FORNITA CON BOBINA E CONNETTORE

A RIARMO MANUALE





CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
22000630	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 1/2"	5 PZ.
22000640	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 3/4"	5 PZ.
22000650	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE APERTA 1"	5 PZ.



FILTRO PER GAS





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO IN ALLUMINIO
- A NORMA CE E PED



CODICE	DESCRIZIONE	P. MAX	CONF. DA
22001110	FILTRO PER GAS 1/2"	2 bar	5 PZ.
22001120	FILTRO PER GAS 3/4"	2 bar	5 PZ.
22001130	FILTRO PER GAS 1/2"	6 bar	5 PZ.
22001140	FILTRO PER GAS 3/4"	6 bar	5 PZ.

ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 0,5 BAR





CARATTERISTICHE TECNICHE

- AUTOMATICA (CHIUDE TOGLIENDO ALIMENTAZIONE)
- CORPO IN ALLUMINIO
- ALIMENTAZIONE 230 V / 50-60 Hz A RICHIESTA 12,24, 110 V
- A NORMA EN 161 CL.A Gr.2
- TEMPO DI CHIUSURA <1 s
- TEMPERATURA AMBIENTE: DA -15°C A +60°C
- PRESSIONE D'ESERCIZIO MAX: 0,5
- GRADO DI PROTEZIONE: IP54 (IP65 OPZIONALE)

FORNITA CON BOBINA E CONNETTORE





DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
22001020	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 1/2"	1 PZ.
22001030	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 3/4"	1 PZ.
22001040	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 1"	1 PZ.
22001050	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 1"1/4	1 PZ.
22001060	ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA AUTOMATICA 1"1/2	1 PZ.

RILEVATORE DI FUGHE GAS METANO - GPL FIDO BAU



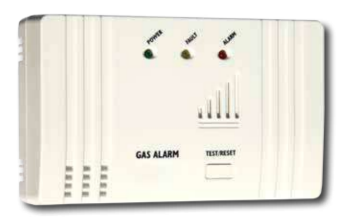


CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE: 230 V 50 Hz CON CAVO DI ALIMENTAZIONE
- DIMENSIONI: L 170 x H 100 x P 45 mm
- PESO: 420 kg
- FUSIBILE: 3 A (2 IN DOTAZIONE)
- CONDIZIONI DI LAVORO: TEMPERATURA DA 0°C A +50°C, UMIDITÀ MAX 95%
- TEMPO DI RISPOSTA: MAX 30 s
- VITA SENSORE: 5 ANNI
- PULSANTE DI TEST ALLARME
- ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO
- LED VERDE: 230 V 50 Hz
- LED GIALLO: RILEVATORE FUORI USO
- LED ROSSO: ALLARME PRESENZA GAS
- CONTATTO DI ALLARME C-NO-NA PER GESTIONE ELETTROVALVOLA GAS (O ALTRO)
- FORNITO CON: 4 VITI E 4 TASSELLI PER FISSAGGIO, 2 FUSIBILE 3 A, CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE 12 Vdc

ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO

È DI FACILE INSTALLAZIONE ED UTILIZZO IN TUTTI GLI AMBIENTI DOMESTICI SECONDO CEI EN 50194. PERMETTE LA RILEVAZIONE DEI GAS INDICATI MEDIANTE SEGNALI ACUSTICI E LUMINOSI; INOLTRE, IN PRESENZA DI GAS IL CONTATTO DEL RELÈ PERMETTE LA GESTIONE DI UN'ELETTROVALVOLA DEL GAS O LA SEGNALAZIONE IN REMOTO.



DISPONIBILE A RICHIESTA



CODICE	DESCRIZIONE
22300030	RIVELATORE FUGHE GAS "FIDO BAU METANO"
22300040	RIVELATORE FUGHE GAS "FIDO BAU G.P.L."

RILEVATORE DI FUGHE MONOSSIDO DI CARBONIO FIDO XT





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE: 3 Vdc (2 x 1,5 V AA BAT. ALCALINE)
- DIMENSIONI: Ø 136,5 mm + P 43 mm
- PESO: 240 gr
- VITA SENSORE: 5 ANNI
- GAS RILEVATO: MONOSSIDO DI CARBONIO PER AMBIENTI DOMESTICI
- SEGNALAZIONE ACUSTICA E LUMINOSA
- NESSUN CONTATTO RELÈ PRESENTE
- POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO A PARETE O APPOGGIO SU UN PIANO
- DISPLAY LED RETROILLUMINATO
- FORNITO CON VITE E TASSELLI IN DOTAZIONE
- ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO
- MONOSSIDO DI CARBONIO

IL RILEVATORE DI FUGHE DI MONOSSIDO DI CARBONIO È CONFORME ALLA NORMA CE EN 50291 PER L'INSTALLAZIONE IN AMBITO DOMESTICO, È DI SEMPLICE UTILIZZO E PUÒ ESSERE FISSATO A PARETE O APPOGGIATO SU UN PIANO.





CODICE	DESCRIZIONE
22300050	RIVELATORE FUGHE MONOSSIDO DI CARBONIO "FIDO XT"





KIT RILEVATORE DI FUGHE GAS FIDO BAU - PLUS METANO



IL KIT RILEVA LE FUGHE SEGNALANDOLE VISIVAMENTE E ACUSTICAMENTE; CONTEMPORANEAMENTE PERMETTE DI AZIONARE UN'ELETTROVALVOLA SECONDO GLI SCHEMI ALLEGATI ALLA CONFEZIONE. IL RIARMO MANUALE IMPEDISCE LA RIAPERTURA DELLA VALVOLA DEL GAS SENZA PRIMA AVER INTERCETTATO LA PERDITA E RIPARATO IL GUASTO.

GAS METANO

ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO



DISPONIBILITÀ A REALIZZARE ALTRI KIT A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
22300140	KIT RIVELATORE FUGHE GAS "FIDO BAU - PLUS METANO" CON ELETTROVALVOLA 1/2 NA RIARMO MANUALE
22300150	KIT RIVELATORE FUGHE GAS "FIDO BAU - PLUS METANO" CON ELETTROVALVOLA 3/4 NA RIARMO MANUALE

KIT RILEVATORE DI FUGHE GAS FIDO BAU - PLUS GPL



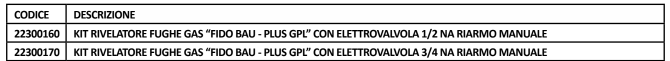
IL KIT RILEVA LE FUGHE SEGNALANDOLE VISIVAMENTE E ACUSTICAMENTE; CONTEMPORANEAMENTE PERMETTE DI AZIONARE UN'ELETTROVALVOLA SECONDO GLI SCHEMI ALLEGATI ALLA CONFEZIONE. IL RIARMO MANUALE IMPEDISCE LA RIAPERTURA DELLA VALVOLA DEL GAS SENZA PRIMA AVER INTERCETTATO LA PERDITA E RIPARATO IL GUASTO.

GAS METANO

ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO



DISPONIBILITÀ A REALIZZARE ALTRI KIT A RICHIESTA





CAP.05

ACCESSORI PER SERBATOI A GASOLIO

- ACCESSORI PER SERBATOI A GASOLIO
- ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA
- ACCESSORI PER IMPIANTI A GASOLIO







PESCANTE PER GASOLIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ATTACCO SERBATOIO 1"
- CONNESSIONI PER ASPIRAZIONE
- RITORNO BRUCIATORE E INDICATORE DI LIVELLO
- VALVOLA DI RITEGNO
- INTERCETTAZIONE RAPIDA E LEVA
- RACCORDI VARI



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
26300020	PESCANTE PER GASOLIO CON TUBI DI MANDATA E INDICATORE DI LIVELLO L 2200 mm	2200 mm
26300030	PESCANTE PER GASOLIO CON TUBI DI MANDATA E INDICATORE DI LIVELLO L 3200 mm	3200 mm
26300040	PESCANTE PER GASOLIO CON TUBI DI MANDATA, RIPRESA E INDICATORE DI LIVELLO L 2200 mm	2200 mm

INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURA: DA 0 A 2000 mm
- ATTACCO SERBATOIO 1,1/2"



co	DDICE	DESCRIZIONE	ATTACCO SERBATOIO
26	300050	INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE	1 1/2"

CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

• DIMENSIONI CASSETTA: 33 x 17 x 9 cm



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
26300090	CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO	33 x 17 x 9 cm

LEVA ANTINCENDIO PER IL COMANDO TRAMITE CAVETTO DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL PESCANTE





CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
26300095	LEVA ANTINCENDIO PER IL COMANDO TRAMITE CAVETTO DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL PESCANTE	28 x 15 cm

CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO



CONFEZIONE DA 50 mt



CODICE	DESCRIZIONE	ROTOLO DA
26300100	CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO	50 mt

FILTRO GASOLIO A 1 VIA





- CORPO E VASCHETTA IN ALLUMINIO
- CARTUCCIA INOX 0,1
- DIMENSIONE ATTACCO 3/8"



	CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
-	26300120	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø 3/8". CORPO E VASCHETTA IN ALLUMINIO. CARTUCCIA INOX 0,1	Ø 3/8"

FILTRO GASOLIO A 1 VIA CON VASCHETTE TRASPARENTI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO ALLUMINIO
- VASCHETTA TRASPARENTE
- CARTUCCIA INOX 0,1



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
26300130	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø 3/8". CORPO ALLUMINIO. VASCHETTA TRASPARENTE. CARTUCCIA INOX 0,1	Ø 3/8"
26300140	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø 1/2". CORPO ALLUMINIO. VASCHETTA TRASPARENTE. CARTUCCIA INOX 0,1	Ø 1/2"

COPERCHIO SFIATO PER TUBO DA Ø 3/4 A Ø 11/2"





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO REALIZZATO IN LAMIERA
- DOTATO DI RETE TAGLIAFIAMMA IN ACCIAIO



CODICE	DESCRIZIONE
26300160	COPERCHIO SFIATO PER TUBO DA Ø 3/4" A Ø 1 1/2"

MOLLA PER PIROMETRO





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATA IN ACCIAIO



CODICE	DESCRIZIONE
26300220	MOLLA PER PIROMETRO

PIROMETRO PER FUMI SCALA 0 / 500° C





CARATTERISTICHE TECNICHE

• CAMPO DI MISURA: DA 0°C A +500°C



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA GAMBO
26300230	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L 100	100 mm
26300240	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L 150	150 mm
26300250	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L 200	200 mm
26300260	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L 300	300 mm

CAP.06

CONTATORI PER ACQUA E VALVOLE DI SICUREZZA

- CONTATORI PER L'ACQUA
- VALVOLE DI ZONA E SERVOMOTORI
- RIDUTTORI DI PRESSIONE
- VALVOLE DI SICUREZZA
- RESISTENZE PER BOILER







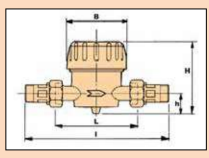
CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO CLASSE C





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSE C=H/B=V
- ACQUA FREDDA DA 0°C A +30°C
- TRASCINAMENTO MECCANICO
- LETTURA DIRETTA
- QUADRANTE BAGNATO
- CON COPERCHIO ROTANTE



CODICE	L	ı	н	h	В	d
26000030	110	190	80	18	80	3/4"
26000040	130	228	80	18	80	1"



	CODICE 1	CODICE 2
PORTATA MAX	3 m³/h	5 m³/h
PORTATA NOMINALE	1,5 m³/h	2,5 m³/h
PORTATA DI TRANSIZIONE	22,5 l/h	37,5 l/h
PORTATA MINIMA	15 l/h	25 l/h
LETTURA MINIMA	0,051	0,05 l
LETTURA MASSIMA	99,999 m³	99,999 m³
PRESSIONE MAX AMMISSIBILE	16 bar	16 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	CONF. DA
26000030	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø 1/2"	0,76	5 PZ.
26000040	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø 3/4"	0,93	5 PZ.

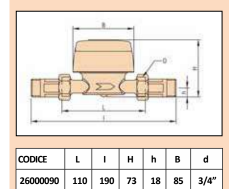
CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO 8 RULLI





- ACQUA FREDDA DA 0°C A +30°C
- TRASCINAMENTO MAGNETICO
- QUADRANTE ORIENTABILE A 360°
- OMOLOGATO MID R=100





		CODICE 1	CODICE 2
	PORTATA DI SOVRACCARICO	3,12 m³/h	5 m³/h
	PORTATA PERMANENTE	2,5 m³/h	4 m³/h
R=100H	PORTATA DI TRANSIZIONE	40 l/h	64 l/h
K-100H	PORTATA MINIMA	3,12 m³/h 2,5 m³/h 40 l/h 25 l/h 40 m³/h 40 m³/h 25 m³/h 25 m³/h 40 99,999 m³ 99,9	40 l/h
R=160H	PORTATA DI TRANSIZIONE		40 m³/h
K-100H	PORTATA MINIMA	16 m³/h	25 m³/h
	LETTURA MINIMA	0,05 I	0,05 I
	LETTURA MASSIMA	99,999 m³	99,999 m³
	PRESSIONE MAX AMMISSIBILE	16 bar	16 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	CONF. DA
26000090	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø 1/2"	0,65	5 PZ.

VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MASSIMA DI IMPIEGO:
 10 bar
- TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -20°C A +110°C
- PREDISPOSTA PER SERVOMOTORE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
26300430	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø 1/2" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1/2"
26300440	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø 3/4" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 3/4"
26300450	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø 1" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1"
26300460	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø 1 1/4" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1 1/4"

SERVOMOTORE PER VALVOLA A SFERA 2 VIE ALIMENTAZIONE 220 V





- ALIMENTAZIONE 220 V 50 Hz
- MOTORE UNIDIREZIONALE PER VALVOLA A 2 VIE
- APERTURA IN 60 s
- CHIUSURA IN 60 s
- DA AZIONARE CON TERMOSTATO A 2 FILI



CODICE	DESCRIZIONE
26300500	SERVOMOTORE PER VALVOLA A SFERA 2 VIE ALIMENTAZIONE 230 V





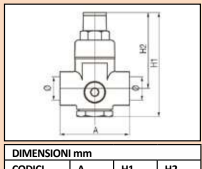
RIDUTTORE DI PRESSIONE COMPENSATO A PISTONE ATTACCO F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- ADATTO AD IMPIANTI CIVILI
- CORPO E SEDE IN OTTONE CW617N
- FINITURA NICHELATO
- CONNESSIONE FF
- PN 25 RIDUZIONE DA 1:8



DIMENSIONI mm				
CODICI A H1 H2				
26200010	57	87	65	
26200020	70	87	65	



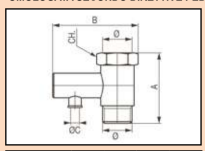
CODICE	DESCRIZIONE	gr	CONF.
26200010	RIDUTTORE DI PRESSIONE COMPENSATO A PISTONE AT. F/F 1/2"	400	5 PZ.
26200020	RIDUTTORE DI PRESSIONE COMPENSATO A PISTONE AT. F/F 3/4"	450	5 PZ.

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI





- CORPO: CW617N
- MOLLA: ACCIAIO INOX
- GUARNIZIONI GOMMA SINTETICA (ANTI-INCOLLAMENTO)
- FILETTATURA ATTACCHI GAS CILINDRICO ISO 228/1
- TEMPERATURA MAX FUNZIONAMENTO: +100°C
- PRESSIONE TARATURA: DA 6 A 10 bar
- OMOLOGATA SECONDO DIRETTIVE PED



DIMENSIONI mm							
CODICI A B CH ØC							
26200050	40	50	21	5			
26200060 41 52 25 5							



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
26200050	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 3/8"	5 PZ.
26200060	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	5 PZ.

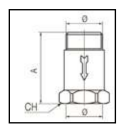
VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO: CW617N
- MOLLA: ACCIAIO INOX
- GUARNIZIONI GOMMA SINTETICA (ANTI-INCOLLAMENTO)
- FILETTATURA ATTACCHI GAS CILINDRICO ISO 228/1
- TEMPERATURA MAX FUNZIONAMENTO: +100°C
- PRESSIONE TARATURA DA 6 A 10 bar





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	CONF.
26200070	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	65	41	25	5 PZ.

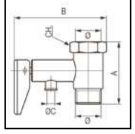
VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO **STANDARD** CON LEVA PER SCALDABAGNI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CON LEVA PER COMANDO APERTURA MANUALE
- CORPO: CW617N
- MOLLA: ACCIAIO INOX
- GUARNIZIONI GOMMA SINTETICA (ANTI-INCOLLAMENTO)
- FILETTATURA ATTACCHI GAS CILINDRICO ISO 228/1
- TEMPERATURA MAX FUNZIONAMENTO: +100°C
- PRESSIONE TARATURA DA 6 A 10 bar
- OMOLOGATA SECONDO DIRETTIVE PED





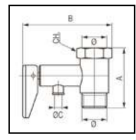
CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	øс	CONF.
26200080	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO MOD. "STANDARD" CON LEVA PER SCALDABAGNI	41	60	25	5	5 PZ.

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PESANTE CON LEVA PER SCALDABAGNI





- CON LEVA PER COMANDO APERTURA MANUALE
- CORPO: CW617N
- MOLLA: ACCIAIO INOX
- GUARNIZIONI GOMMA SINTETICA (ANTI-INCOLLAMENTO)
- FILETTATURA ATTACCHI GAS CILINDRICO ISO 228/1
- TEMPERATURA MAX FUNZIONAMENTO: +100°C
- PRESSIONE TARATURA DA 6 A 10 bar
- OMOLOGATA SECONDO DIRETTIVE PED





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	øс	CONF.
26200090	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO MOD. "PESANTE" CON LEVA PER SCALDABAGNI	45	65	25	9	5 PZ.

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO IN OTTONE CW617N
- COPERCHIO IN HOSTAFORM CON PARTI IN MOVIMENTO
- GALLEGGIANTE IN MATERIALE SINTETICO PP



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
26200100	VALVOLA DI SFOGO ARIA NICHELATA 3/8"	5 PZ.
26200110	VALVOLA DI SFOGO ARIA NICHELATA 1/2"	5 PZ.

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA CON CORPO Ø 34





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO IN OTTONE CW617N
- COPERCHIO IN HOSTAFORM CON PARTI IN MOVIMENTO
- GALLEGGIANTE IN MATERIALE SINTETICO PP



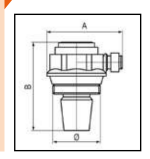
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
26200120	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBIATA 3/8"	5 PZ.
26200130	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBIATA 1/2"	5 PZ.

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA A TAPPO PER RADIATORE IN OTTONE NICHELATA





- CORPO IN OTTONE CW617N
- CON PARTI IN MOVIMENTO
- GALLEGGIANTE IN MATERIALE SINTETICO PP
- TEMPERATURA MAX FUNZIONAMENTO: +110° C





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	gr	CONF.
26200140	VALVOLA DI SFOGO ARIA A TAPPO PER RADIATORE 1" dx	50	60	115	5 PZ.
26200150	VALVOLA DI SFOGO ARIA A TAPPO PER RADIATORE 1" sx	50	60	115	5 PZ.

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON ATTACCHI F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONI DI UTILIZZO 3 bar O 6 bar
- MISURE 1/2", 3/4"
- CONFORME CE PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300270	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar
26300280	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON ATTACCHI F/F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar
26300290	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 3/4" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 3/4"	3 bar
26300300	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 3/4" CON ATTACCHI F/F 6 bar	Ø 3/4"	6 bar

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO MASCHIO E SCARICO FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONI DI UTILIZZO: 3 bar O 8 bar
- MISURE 1/2", 3/4"
- CONFORME CE PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300310	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar
26300320	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar
26300330	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 7 bar	Ø 1/2"	7 bar
26300340	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 8 bar	Ø 1/2"	8 bar
26300360	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 3/4" CON INGRESSO M/USCITA F 6 bar	Ø 3/4"	6 bar
26300380	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø 3/4" CON INGRESSO M/USCITA F 8 bar	Ø 3/4"	8 bar

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO ATTACCO RAPIDO E O - RING SCARICO FEMMINA 1/2"





- PRESSIONE DI UTILIZZO: 3 bar
- ATTACCO 1/2"
- CONFORME CE PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300390	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO ATTACCO RAPIDO E O - RING SCARICO FEMMINA 1/2"	Ø 1/2"	3 bar



VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO ATTACCO E O - RING SCARICO FLANGIATO CON FILETTO FEMMINA 1/2"





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE DI UTILIZZO: 3 bar
- ATTACCO 1/2"
- CONFORME CE PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300400	VAL. DI SIC. A MEMBRANA CON INGRESSO ATTACCO RAPIDO OR E SCARICO FLANGIATO CON FILETTO FEMMINA \emptyset 1/2"	Ø 1/2"	3 bar

RUBINETTO SCARICO CALDAIA CON OTTURATORE IN NYLON - VETRO, TENUTA CON O - RING CON TAPPO DI CHIUSURA





CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.
26300410	RUBINETTO SCARICO CALDAIA CON OTTURATORE IN NYLON-VETRO, TENUTA CON O-RING CON TAPPO DI CHIUSURA ATT. Ø 1/2"	Ø 1/2"

RUBINETTO A SFERA PER SCARICO CALDAIA CON TAPPO E CATENELLA





CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.
26300420	RUBINETTO A SFERA PER SCARICO CALDAIA, CON TAPPO E CATENELLA ATT. Ø 1/2"	Ø 1/2"

RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4





CARATTERISTICHE TECNICHE

- 220 V MONOFASE
- CONNESSIONE FILETTO M 1"1/4 GAS - ISO 228/1
- OTTONE CW617N
- TUBO RESISTENZA RAME: 8,5 mm
- CONNESSIONE ELETTRICA: FASTON
- CAMPO CARICO SUPERFICIALE: SU RICHIESTA
- CON PORTA SONDA TERMOSTATO
- FONDO SCALA +70°C
- SINGOLA E DOPPIA SICUREZZA
- A NORMA EN 60730-I



CODICE	DESCRIZIONE	w	L
27000010	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 DIRITTA	1200	280
27000020	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 DIRITTA	1500	280
27000030	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 DIRITTA	2000	350
27000040	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 RICURVA	1200	165
27000050	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 RICURVA	1500	165
27000060	RESISTENZA PER BOILER FILETTO 1"1/4 RICURVA	2000	280

RESISTENZA PER BOILER FLANGIA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- 220 V MONOFASE
- CONNESSIONE FLANGIA Ø 48
- FLANGIA: OTTONE CW617N
- TUBO RESISTENZA RAME: 8,5 mm
- CONNESSIONE ELETTRICA: FASTON
- CAMPO CARICO SUPERFICIALE: SU RICHIESTA
- CON PORTA SONDA TERMOSTATO
- FONDO SCALA +70 °C
- SINGOLA E DOPPIA SICUREZZA
- A RICHIESTA CON ATTACCO A NODO MAGNESIO
- A NORMA EN 60730-I (A RICHIESTA CON ALTRI VALORI)



CODICE	DESCRIZIONE	w	L
27000070	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA DIRITTA	1000	270
27000080	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA DIRITTA	1200	270
27000090	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA DIRITTA	1500	270
27000100	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA RICURVA	1200	155
27000110	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA RICURVA	1500	155

TERMOSTATO UNIPOLARE





- TERMOSTATO UNIPOLARE AD ASTA RIGIDA
- CON SICUREZZA DOPPIA
- CONNESSIONE ELETTRICA FASTON
- A NORMA EN 60730-I





CODICE	DESCRIZIONE	L
27000130	TERMOSTATO UNIPOLARE	300



CAP.07

COMPENSATORI IDRAULICI E COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

- COMPENSATORI IDRAULICI
- DISAERATORI DEFANGATORI
- COLLETTORI PER POMPE
- MISURATORI DI PORTATA
- TERMINALI CON ATTACCHI FILETTATI
- FLANGE
- COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE
- ADATTATORI TUBO MULTISTRATO
- MANOPOLE PER COLLETTORI
- RACCORDERIA IN OTTONE PER IDRAULICA







COMPENSATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- TUBO SCORDONATO **ELETTROSALDATO IN ACCIAIO, ATTO ALLA SALDATURA UNI 7091/72**

IL COMPENSATORE IDRAULICO È COSTRUITO PER RENDERE INDIPENDENTI CIRCUITI IDRAULICI COLLEGATI FRA LORO. SI CARATTERIZZA IN QUANTO SVOLGE ANCHE LE FUNZIONI DI **DEFANGATORE E DISAEREATORE AUTOMATICO.**



DISAERATORE DEFANGATORE CON ATTACCHI FLANGIATI





CODICE

26002000

26002010

CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- TUBO SCORDONATO **ELETTROSALDATO IN ACCIAIO, ATTO ALLA SALDATURA UNI 7091/72**

DISAERATORE-DEFANGATORE CON ATTACCHI COMPONENTE ATTIVO DEL CIRCUITO IDRAULICO PER L'ELIMINAZIONE SISTEMATICA E CONTINUA DELL'ARIA E DELLE IMPURITÁ IN ESSO CONTENUTE. TROVA LA SUA TIPICA APPLICAZIONE NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E DI RISCALDAMENTO.



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m ³ /h*
26002100	DISAERATORE DEFANGATORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 65	12
26002110	DISAERATORE DEFANGATORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 80	22
26002120	DISAERATORE DEFANGATORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 100	47

DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- TUBO SCORDONATO **ELETTROSALDATO IN ACCIAIO, ATTO ALLA SALDATURA UNI 7091/72**

IL DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI, COMPONENTE ATTIVO DEL CIRCUITO IDRAULICO PER L'ELIMINAZIONE SISTEMATICA E CONTINUA DELLE IMPURITÀ IN ESSO CONTENUTE, TROVA LA SUA TIPICA APPLICAZIONE NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E DI RISCALDAMENTO.

* CON UNA PERDITA DI PORTATA CARICO DI 100 daPa

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m ³ /h*
26002150	DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI 1"	3
26002160	DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI 1"1/4	5
26002170	DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI 1"1/2	6,5
26002180	DEFANGATORE CON ATTACCHI FILETTATI 2"	8





COLLETTORE PER POMPE CON ATTACCHI FILETTATI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- TUBO SCORDONATO
 ELETTROSALDATO IN ACCIAIO, ATTO
 ALLA SALDATURA UNI 7091/72

IL COLLETTORE PER POMPE É LA SOLUZIONE PIÚ CONVENIENTE PER LA RIPARTIZIONE DEI FLUSSI IN PIÚ ZONE. L'INSTALLAZIONE È RAPIDA E FACILE COME IL POSIZIONAMENTO DELLE POMPE A RIDOSSO DEI GENERATORI DI CALORE. LA SUA TIPICA APPLICAZIONE È IL COLLEGAMENTO DEI CIRCOLATORI AGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO IDROTERMOSANITARI.

CODICE	DESCRIZIONE
26002200	COLLETTORE PER POMPE CON ATTACCHI FILETTATI 1"
26002210	COLLETTORE PER POMPE CON ATTACCHI FILETTATI 1"1/4
26002220	COLLETTORE PER POMPE CON ATTACCHI FILETTATI 1"1/2
26002230	COLLETTORE PER POMPE CON ATTACCHI FILETTATI 2"



POLMONE ANTI COLPO D'ARIETE CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- ACCIAIO ELETTROSALDATO
- ATTACCHI F/F 3/4"
- PER COLONNE MONTANTI

IL POLMONE ANTI COLPO D'ARIETE **PERMETTE DI SMORZARE LE SOVRAPPRESSIONI IN IMPIANTI IDRICI, IN CIRCUITI DI ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA AD ALTE PRESSIONI**, NEI SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE E NELLE COLONNE MONTANTI.



CODICE	DESCRIZIONE
26002250	POLMONE ANTI COLPO D'ARIETE CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA 3/4"

TRONCHETTO CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

• FORNITO SENZA ACCESSORI

PREDISPOSTO PER:

- TERMOMETRO
- POZZETTO PORTA TERMOMETRO
- TERMOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE
- RUBINETTO PORTA MANOMETRO
- PRESSOSTATO A RIARMO MANUALE
- POZZETTO PER VAVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
- VALVOLA DI SICUREZZA

IL TRONCHETTO CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA È PREVISTO PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, PER GENERATORI DI CALORE SINGOLI E PER GENERATORI DI CALORE MODULARI PER I QUALI NON SIA DISPONIBILE IL COLLEGAMENTO TRA DI LORO PREDISPOSTO DIRETTAMENTE DAL FABBRICANTE.

È PREDISPOSTO PER ALLOGGIARE LA STRUMENTAZIONE DI SICUREZZA (VALVOLA DI SICUREZZA, ECC..)



CODICE	DESCRIZIONE
26002260	TRONCHETTO CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA 1"1/2



MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FILETTATI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- CORPO IN BRONZO E GHISA MALLEABILE VERNICIATO
- ATTACCHI FILETTATI FEMMINA

IL MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FILETTATI É **IDEALE PER APPLICAZIONI DOVE IL CONTROLLO DELLA PORTATA D'ACQUA COMPLESSIVA DEVE ESSERE MONITORATO FREQUENTEMENTE.** DUE VALVOLE A SFERA IN OTTONE, COMPLETE DI TAPPO DI ISPEZIONE, **CONSENTONO LA RILEVAZIONE DEL** Δp **SENZA SMONTARE LA TUBAZIONE.**

CODICE	DESCRIZIONE
26002270	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FILETTATI 3/4"
26002280	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FILETTATI 1"



MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI

TUBAZIONE.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FORNITO SENZA ACCESSORI
- CORPO IN BRONZO E GHISA MALLEABILE VERNICIATO
- ATTACCHI FILETTATI FEMMINA

IL MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI É **IDEALE** PER APPLICAZIONI DOVE IL CONTROLLO DELLA PORTATA D'ACQUA COMPLESSIVA DEVE ESSERE MONITORATO FREQUENTEMENTE.

DUE VALVOLE A SFERA IN OTTONE, COMPLETE DI TAPPO DI ISPEZIONE, CONSENTONO LA RILEVAZIONE DEL AP SENZA SMONTARE LA



CODICE	DESCRIZIONE
26002300	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 32
26002310	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 40
26002320	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 50
26002330	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 65
26002340	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 80
26002350	MISURATORE DI PORTATA CON ATTACCHI FLANGIATI DN 100

GRUPPO DI SICUREZZA CON ATTACCHI FILETTATI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- VALVOLA DI SICUREZZA DIN TUN VALVOLA DI SFIATO
- MANOMETRO DA 0 A 4 bar
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE AUTOMATICA
- TUBO SCORDONATO
 ELETTROSALDATO IN ACCIAIO NON
 LEGATO ATTO ALLA SALDATURA UNI
 7091/72
- PRESSIONE DI COLLAUDO 10 bar
- PRESSIONE DI ESERCIZIO 6 bar A 150 °C

IL GRUPPO DI SICUREZZA CON ATTACCHI FILETTATI, GRAZIE ALLA VALVOLA DI SICUREZZA, ALLA VALVOLA DI SFIATO ED AL MANOMETRO 0 - 4 bar con valvola di intercettazione automatica, è la massima garanzia per la messa in sicuro degli impianti di riscaldamento. Una pratica soluzione di facile applicazione e di semplice utilizzo.

CODICE	DESCRIZIONE
26002360	GRUPPO DI SICUREZZA CON ATTACCHI FILETTATI 1"





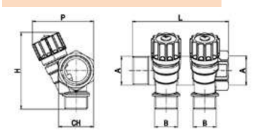
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE 2 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 MM





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO
- FINITURA NICHELATA
- INTERASSE 35 mm





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	Hmm	Pmm	CH
26002400	COLLETTORE DI DIST. COMP. 2 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-Ø INT.16	87	69,5	56	32

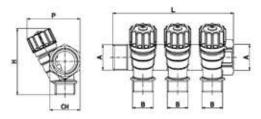
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE 3 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 MM





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO
- FINITURA NICHELATA
- INTERASSE 35 mm





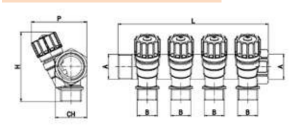
CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	H mm	P mm	СН
26002410	COLLETTORE DI DIST. COMP. 3 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-Ø INT.16	122	69,5	56	32

COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE 4 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 MM





- REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO
- FINITURA NICHELATA
- INTERASSE 35 mm





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	H mm	P mm	СН
26002420	COLLETTORE DI DIST. COMP. 4 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M- Ø INT.16	157	69,5	56	32

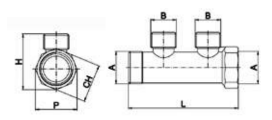
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE LINEARE 2 DERIVAZIONI INTERASSE 36 MM





CARATTERISTICHE TECNICHE

 REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO INTERASSE 36 mm





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	H mm	P mm	СН
26002430	COLLETTORE DI DIST. LIN. 2 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-ØINT.16	88	44,5	33,5	32

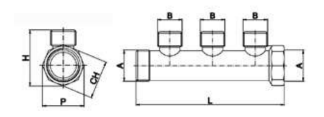
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE LINEARE 3 DERIVAZIONI INTERASSE 36 MM





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO INTERASSE 36 mm





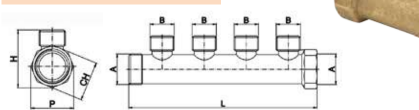
CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	H mm	P mm	СН
26002440	COLLETTORE DI DIST. LIN. 3 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-ØINT.16	124	44,5	33,5	32

COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE LINEARE 4 DERIVAZIONI INTERASSE 36 MM





• REALIZZATO IN OTTONE FORGIATO	C
INTERASSE 36 mm	





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	L mm	H mm	P mm	CH
26002450	COLLETTORE DI DIST. LIN. 4 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-ØINT.16	160	44,5	33,5	32

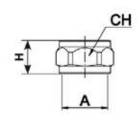
ADATTATORE TUBO MULTISTRATO





CARATTERISTICHE TECNICHE

• SET COMPOSTO DA PORTAGOMMA + OGIVA + DADO ALTO

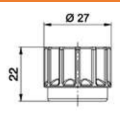




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	A mm	H mm	CH	FINITURA
26002460	ADATTATORE TUBO MULTISTRATO	16 x 2	1/2"	15,5	24	NICHELATO

MANOPOLA PER COLLETTORI















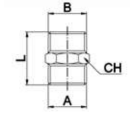
CODICE	DESCRIZIONE
26002470	MANOPOLA PER COLLETTORI ROSSA
26002475	MANOPOLA PER COLLETTORI BLU
26002480	MANOPOLA PER COLLETTORI BIANCA
26002485	MANOPOLA PER COLLETTORI VERDE
26002490	MANOPOLA PER COLLETTORI NERA

NIPPLE M / M





- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	L (mm)	Q. MIN. PZ.
26002500	NIPPLE MM 3/8"	3/8"	3/8"	17	27	10
26002510	NIPPLE MM 1/2"	1/2"	1/2"	21	29	10
26002520	NIPPLE MM 3/4"	3/4"	3/4"	26	30	10
26002530	NIPPLE MM 1"	1"	1"	34	39	10
26002540	NIPPLE MM RIDOTTO 3/8"-1/2"	3/8"	1/2"	21	28	10
26002550	NIPPLE MM RIDOTTO 1/2"-3/4"	1/2"	3/4"	26	26,5	10
26002560	NIPPLE MM RIDOTTO 3/4"-1"	3/4"	1"	35	39	10
26002570	NIPPLE MM 1"1/4	1"1/4	1"1/4	43,2	44,8	5
26002580	NIPPLE MM 1"1/2	1"1/2	1"1/2	48,6	41,8	1

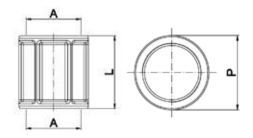
MANICOTTO F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATI IN OTTONE
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS
- TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO: +130°C





CODICE	DESCRIZIONE	Α	Р	L (mm)	Q. MIN. PZ.
26002620	MANICOTTO FF 1/2"	1/2"	CH28	30	10
26002630	MANICOTTO FF 3/4"	3/4"	Ø 32	35	10
26002640	MANICOTTO FF 1"	1"	Ø 42	44	10
26002650	MANICOTTO FF 1"1/4	1"1/4	-	-	5
26002660	MANICOTTO FF 1"1/2	1"1/2	-	-	1

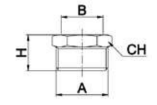
RIDUZIONE M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





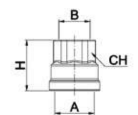
CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	H (mm)	Q. MIN. PZ.
26002700	RIDUZIONE MF 1/2"-3/8"	1/2"	3/8"	21	15	10
26002710	RIDUZIONE MF 3/4"-1/2"	3/4"	1/2"	26	18	10
26002730	RIDUZIONE MF 1"-1/2"	1"	1/2"	35	23	10
26002740	RIDUZIONE MF 1"-3/4"	1"	3/4"	35	23	10

MANICOTTO RIDUZIONE F / F





- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	СН	H (mm)	Q. MIN. PZ.
26002800	MANICOTTO RIDUZIONE FF 1/2"-3/8"	1/2"	3/8"	17	28	10
26002810	MANICOTTO RIDUZIONE FF 3/4"-1/2"	3/4"	1/2"	25	29	10
26002820	MANICOTTO RIDUZIONE FF 1"-1/2"	1"	1/2"	26	33	10
26002830	MANICOTTO RIDUZIONE FF 1"-3/4"	1"	3/4"	30	37	10

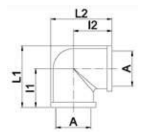
CURVA F / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





CODICE	DESCRIZIONE	Α	I1 (mm)	I2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Q. MIN. PZ.
26002910	CURVA FF 1/2"	1/2"	25	25	38	38	10
26002920	CURVA FF 3/4"	3/4"	31	31	46,5	46,5	10
26002930	CURVA FF 1"	1"	36	36	54	54	5
26002940	CURVA FF 1"1/4	1"1/4	40,5	40,5	65,5	65,5	1
26002950	CURVA FF 1"1/2	1"1/2	46	46	74	74	1

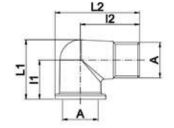
CURVA M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





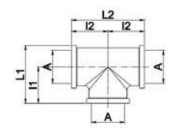
CODICE	DESCRIZIONE	А	I1 (mm)	12 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Q. MIN. PZ.
26003010	CURVA MF 1/2"	1/2"	24	35,5	35	48	10
26003020	CURVA MF 3/4"	3/4"	28	41,5	39	57	10
26003030	CURVA MF 1"	1"	32,5	49	49	72	5
26003040	CURVA MF 1"1/4	1"1/4	51	50	75	76	1
26003050	CURVA MF 1"1/2	1"1/2	63,5	67,5	85,5	90	1

RACCORDO TF/F/F





- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





CODICE	DESCRIZIONE	Α	I1 (mm)	12 (mm)	L1 (mm)	L2(mm)	Q. MIN.PZ.
26003110	RACCORDO "T" FFF 1/2"	1/2"	22,5	22,5	37	45	10
26003120	RACCORDO "T" FFF 3/4"	3/4"	26,5	26	43,5	52	10
26003130	RACCORDO "T" FFF 1"	1"	21	30	52	60	5
26003140	RACCORDO "T" FFF 1"1/4	1"1/4	41	40	66	80	1
26003150	RACCORDO "T" FFF 1"1/2	1"1/2	50	46	74	92	1

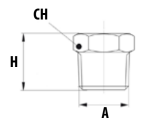
TAPPO MASCHIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS





CODICE	DESCRIZIONE	Α	СН	H (mm)	Q. MIN. PZ.
26003200	TAPPO M 1/4"	1/4"	14	14	10
26003210	TAPPO M 3/8"	3/8"	17	14	10
26003220	TAPPO M 1/2"	1/2"	26	17	10
26003230	TAPPO M 3/4"	3/4"	26	17	10
26003240	TAPPO M 1"	1"	35	23	10

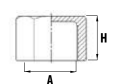
TAPPO FEMMINA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO: +130°C
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS







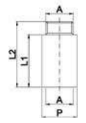
CODICE	DESCRIZIONE	Α	СН	H (mm)	Q. MIN. PZ.
26003300	TAPPO F 3/8"	3/8"	19	12	10
26003310	TAPPO F 1/2"	1/2"	23	12	10
26003320	TAPPO F 3/4"	3/4"	30	13	10
26003330	TAPPO F 1"	1"	37	15	10

PROLUNGA TONDA M / F





- REALIZZATE IN OTTONE
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS
- TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO:
- +130°C





CODICE	DESCRIZIONE	Α	L1 (mm)	L2 (mm)	P (mm)	Q. MIN. PZ.
26003410	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 15	1/2"	15	25	27	10
26003420	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 20	1/2"	20	30	27	10
26003440	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 30	1/2"	30	40	27	10
26003460	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 50	1/2"	50	60	27	10
26003480	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 80	1/2"	80	90	27	5
26003490	PROLUNGA TONDA M/F 1/2" L = 100	1/2"	100	110	27	1
26003510	PROLUNGA TONDA M/F 3/4" L = 15	3/4"	15	-	-	10
26003530	PROLUNGA TONDA M/F 3/4" L = 30	3/4"	30	-	-	10
26003550	PROLUNGA TONDA M/F 3/4" L = 50	3/4"	50	-	-	10



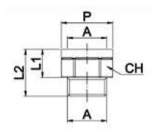
PROLUNGA ESAGONALE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATE IN OTTONE
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS
- TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO: +130°C





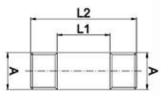
CODICE	DESCRIZIONE	Α	L1 (mm)	L2 (mm)	P (mm)	СН	Q. MIN. PZ.
26004400	PROLUNGA ESAGONALE 1/2" L = 10	1/2"	10	20	27,5	24	10
26004410	PROLUNGA ESAGONALE 1/2" L = 15	1/2"	15	25	27,5	24	10
26004420	PROLUNGA ESAGONALE 1/2" L = 20	1/2"	20	30	27,5	24	10
26004430	PROLUNGA ESAGONALE 1/2" L = 25	1/2"	25	40	27,5	24	10
26004440	PROLUNGA ESAGONALE 1/2" L = 30	1/2"	30	35	27,5	24	10

BARILOTTO M/M





- REALIZZATE IN OTTONE
- APPLICAZIONE PER IDRAULICA
- FILETTATURA GAS
- TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO: +130°C





CODICE	DESCRIZIONE	Α	L1 (mm)	L2 (mm)	Q. MIN. PZ.
26004500	BARILOTTO MM 1/2" L = 60	1/2"	30	60	10
26004510	BARILOTTO MM 1/2" L = 80	1/2"	50	80	10
26004520	BARILOTTO MM 1/2" L = 100	1/2"	70	100	10
26004530	BARILOTTO MM 1/2" L = 150	1/2"	120	150	1
26004540	BARILOTTO MM 1/2" L = 200	1/2"	170	200	1
26004550	BARILOTTO MM 1/2" L = 250	1/2"	220	250	1
26004560	BARILOTTO MM 1/2" L = 300	1/2"	270	300	1
26004570	BARILOTTO MM 3/4" L = 60	3/4"	-	60	5
26004580	BARILOTTO MM 3/4" L = 80	3/4"	-	80	5
26004590	BARILOTTO MM 3/4" L = 100	3/4"	-	100	1
26004600	BARILOTTO MM 3/4" L = 150	3/4"	-	150	1
26004610	BARILOTTO MM 3/4" L = 200	3/4"	-	200	1
26004620	BARILOTTO MM 3/4" L = 250	3/4"	-	250	1
26004630	BARILOTTO MM 3/4" L = 300	3/4"	-	300	1
26004640	BARILOTTO MM 1" L = 60	1"	-	60	5
26004650	BARILOTTO MM 1" L = 80	1"	-	80	5
26004660	BARILOTTO MM 1" L = 100	1"	-	100	1
26004670	BARILOTTO MM 1" L = 150	1"	-	150	1
26004680	BARILOTTO MM 1" L = 200	1"	-	200	1
26004690	BARILOTTO MM 1" L = 250	1"	-	250	1
26004700	BARILOTTO MM 1" L = 300	1"	-	300	1

CAP.08

CASSETTE E SPORTELLI PER CONTATORI

- CASSETTE PER COLLETTORI SANITARI
- CASSETTE PER COLLETTORI A PAVIMENTO
- CASSETTE IN PLASTICA ABS
- SPORTELLI DI ISPEZIONE
- BOX COPRICALDAIA COIBENTATI
- BOX COPRICALDAIA SEMPLICI
- BOX COPRIBOMBOLA
- ARMADIETTI CONTATORE ACQUA-GAS
- SPORTELLI COPRICONTATORE ACQUA-GAS
- TELAI PER WC E BIDET SOSPESI





CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI A PROFONDITÀ REGOLABILE CIS 80 - 150





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSETTA CON TELAIO REGOLABILE IN PROFONDITÀ DA 80 A 150 mm
- FONDO IN LAMIERA ZINCATA 8/10
- FRONTALE IN LAMIERA DECAPPATA VERNICIATA RAL 9016
- SISTEMA DI CHIUSURA A NORMA CON CHIAVE
- FACILE SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL TELAIO FRONTALE





PER INTERNI

CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	H (mm)	P (mm)
23000010	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" PICCOLA	400	450	80-150
23000020	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" MEDIA	600	450	80-150
23000030	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" GRANDE	800	450	80-150

CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI A PROFONDITÀ REGOLABILE CIS 110-150





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CASSETTA CON TELAIO REGOLABILE IN PROFONDITÀ DA 110 A 150 mm
- FONDO IN LAMIERA ZINCATA 8/10
- FRONTALE IN LAMIERA DECAPPATA VERNICIATA RAL 9016
- SISTEMA DI CHIUSURA A NORMA CON CHIAVE
- FACILE SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL TELAIO FRONTALE



PER INTERNI

CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	H (mm)	P (mm)
23000040	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" PICCOLA	400	450	110 - 150
23000050	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" MEDIA	600	450	110 - 150
23000060	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" GRANDE	800	450	110 - 150
23000070	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" MAXI	900	450	110 - 150

CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI DA ESTERNO CIE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FRONTALE IN LAMIERA DECAPPATA VERNICIATA RAL 9016
- SISTEMA DI CHIUSURA A NORMA CON CHIAVE



PER INTERNI

CODICE	DESCRIZIONE	LARG.(mm)	ALT. (mm)	PROF.(mm)
23000080	CASSETTA DA ESTERNO PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIE" PICCOLA	800	800	140
23000090	CASSETTA DA ESTERNO PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIE" GRANDE	1000	800	140

CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE CIP 80 - 150





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FONDO IN LAMIERA ZINCATA 8/10
- FRONTALE IN LAMIERA DECAPPATA VERNICIATA RAL 9016
- SISTEMA DI CHIUSURA A NORMA CON CHIAVE
- PROFONDITÀ REGOLABILE DA 80 A 150 mm
- PIEDINI DI APPOGGIO REGOLABILI IN ALTEZZA DA 0 A 180 mm

PER INTERNI

DIMENSIONI SPORTELLO		DIMENSIONI TELAIO		
L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)	PROFONDITÀ
500	530	500	630 - 810	80 - 150
600	530	600	630 - 810	80 -150
700	530	700	630 - 810	80 - 150
850	530	850	630 - 810	80 - 150
1000	530	1000	630 - 810	80 - 150
1200	530	1200	630 - 810	80 - 150
	L (mm) 500 600 700 850 1000	L (mm) H (mm) 500 530 600 530 700 530 850 530 1000 530	L (mm) H (mm) L (mm) 500 530 500 600 530 600 700 530 700 850 530 850 1000 530 1000	L (mm) H (mm) L (mm) H (mm) 500 530 500 630 - 810 600 530 600 630 - 810 700 530 700 630 - 810 850 530 850 630 - 810 1000 530 1000 630 - 810



CODICE	DESCRIZIONE
23000160	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 500
23000170	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 600
23000180	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 700
23000190	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 850
23000200	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 1000
23000210	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150 / 1200

CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE CIP 110-150





CARATTERISTICHE TECNICHE

- FONDO IN LAMIERA ZINCATA 8/10
- FRONTALE IN LAMIERA DECAPPATA VERNICIATA RAL 9016
- SISTEMA DI CHIUSURA A NORMA CON CHIAVE
- PROFONDITÀ REGOLABILE DA 110 A 150 mm
- PIEDINI DI APPOGGIO REGOLABILI IN ALTEZZA DA 0 A 180 mm

PER INTERNI

	DIMENSIONI S	PORTELLO	DIMENSIONI 1		
CODICE	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)	PROFONDITÀ
23000100	500	530	500	630 - 810	110 - 150
23000110	600	530	600	630 - 810	110 - 150
23000120	700	530	700	630 - 810	110 - 150
23000130	850	530	850	630 - 810	110 - 150
23000140	1000	530	1000	630 - 810	110 - 150
23000150	1200	530	1200	630 - 810	110 - 150



CODICE	DESCRIZIONE
23000100	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 500
23000110	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 600
23000120	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 700
23000130	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 850
23000140	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 1000
23000150	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110 - 150" - 150 / 1200



CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI IN PLASTICA CISP





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COPERCHIO IN POLISTIROLO
 ANTIURTO
- CHIUSURA CON VITI
- FONDO IN ABS ANTIURTO NERO CON GUIDE PER FISSAGGIO SUPPORTI



CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	H (mm)	P (mm)	
23000220	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 300"	300	250	90	
23000230	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 400"	400	250	90	
23000240	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 480"	480	250	90	
23000250	SUPPORTO DOPPIO 3/4 " E 1"				
23000260	SUPPORTO SINGOLO PER COLLETTORI COMPLANARI				

KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø 1"





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO
- PER COLLETTORI Ø 1"
- LA CONFEZIONE È COMPOSTA DA N°2 STAFFE

2 PEZZI



CODICE	DESCRIZIONE
23000262	KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø 1"

SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS





CARATTERISTICHE TECNICHE

• REALIZZATO IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO ABS

CODICE	DESCRIZIONE
23000270	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200 x 250
23000272	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200 x 300
23000274	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 300 x 400



SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC





- REALIZZATO IN PVC
- CON SERRATURA

CODICE	DESCRIZIONE
23000280	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 250 x 400
23000282	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 250 x 500
23000284	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 300 x 600



BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO BCB





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN LAMIERA SP. 0,6 mm VERNICIATA BIANCA
- COMPLETO DI SERRANDA A SEZIONE QUADRA
- PREDISPOSTO CON FERITOIE LATERALI PER LA VENTILAZIONE
- DOTATO DI VELETTA DI CHIUSURA CON FORI PRETRANCIATI 103 -123 -143 - 153 mm
- FORNITO IN KIT DI MONTAGGIO COMPLETO DI ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE	H (mm)	L(mm)	P (mm)
23000300	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 85 x 50	850	500	320
23000310	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 100 x 57	1000	540	430
23000320	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 107 x 60	1070	600	430
23000325	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 120 x 60	1200	600	430

BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO BCBC





- REALIZZATO IN LAMIERA SP. 0,6 mm VERNICIATA BIANCA
- COMPLETO DI SERRANDA A SEZIONE QUADRA
- PREDISPOSTO CON FERITOIE
- LATERALI PER LA VENTILAZIONE
- DOTATO DI VELETTA DI CHIUSURA CON FORI PRETRANCIATI 103 -123 -143 - 153 mm
- FORNITO IN KIT DI MONTAGGIO COMPLETO DI ACCESSORI
- COIBENTAZIONE SP. 15 mm CL1 RIVESTITO IN ALLUMINIO



CODICE	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000340	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 85 x 50	850	500	320
23000350	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 100 x 54	1000	540	430
23000360	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 107 x 60	1070	600	430
23000365	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 120 x 60	1200	600	430



ARMADIETTO COPRICONTATORE PER GAS \overline{AG} IN LAMIERA ZINCATA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA SP. 0,6 mm
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "GAS"
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA
- PANNELLO POSTERIORE FORNITO A PARTE





CODICE MOD. GAS	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000500	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45 x 30	450	300	250
23000505	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45 x 35	450	350	250
23000510	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50 x 30	500	300	250
23000515	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50 x 40	500	400	250
23000520	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 60 x 40	600	400	250

ARMADIETTO COPRICONTATORE PER ACQUA **AC** IN LAMIERA ZINCATA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA SP. 0,6 mm
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "ACQUA"
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA
- PANNELLO POSTERIORE FORNITO A PARTE

IN LAMIERA ZINCATA



CODICE MOD. ACQUA	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000525	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 30 x 40	300	400	250
23000530	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 35 x 45	350	450	250
23000535	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 40 x 50	400	500	250

SPORTELLO COPRICONTATORE PER GAS SG





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA SP. 0,6 mm
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "GAS"
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA

IN LAMIERA ZINCATA

CODICE MOD. GAS	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000550	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45 x 30	450	300	20
23000555	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45 x 35	450	350	20
23000560	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50 x 30	500	300	20
23000565	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50 x 40	500	400	20
22000570	SPORTELLO CORRICONTATORE "SG" 60 v 40	600	400	20

SPORTELLO COPRICONTATORI PER ACQUA SC





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA SP. 0,6 mm
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "ACQUA"
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA

IN LAMIERA ZINCATA

CODICE MOD. ACQUA	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000575	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 30 x 40	300	400	20
23000580	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 35 x 45	350	450	20
23000585	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 40 x 50	400	500	20

SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORI PER GAS E ACQUA **SPC**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMIERA ZINCATA SP. 0,6 mm
- PREDISPOSTO CON AGGANCI

IN LAMIERA ZINCATA

CODICE	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)
23000590	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45 x 30	450	300
23000595	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45 x 35	450	350
23000600	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 50 x 30	500	300
23000605	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 50 x 40	500	400
23000610	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 60 x 40	600	400
23000615	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 30 x 40	300	400
23000620	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 40 x 50	400	500







ARMADIETTO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO ACA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA
 SP. 0,8 mm VERNICIATA CON COLORE
 BRUNITO
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "GAS"
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA

IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA



CODICE	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000625	ARMADIETTO COPRICONTATORE MOD. ANTICATO "ACA" 45 x 35	450	350	250
23000630	ARMADIETTO COPRICONTATORE MOD. ANTICATO "ACA" 50 x 40	500	400	250

SPORTELLO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO SCA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN LAMIERA ZINCATA
 SP. 0,8 mm VERNICIATA CON COLORE
 BRUNITO
- PORTA ISPEZIONE CON FERITOIE, GRIGLIA CENTRALE E SCRITTA "GAS"
- SERRATURA PLASTIFICATA NERA A SEZIONE QUADRATA





CODICE	DESCRIZIONE	H (mm)	L (mm)	P (mm)
23000635	SPORTELLO COPRICONTATORE MOD. ANTICATO "SCA" 45 x 35	450	350	20
23000640	SPORTELLO COPRICONTATORE MOD. ANTICATO "SCA" 50 x 40	500	400	20

COPRIBOMBOLA GAS IN LAMIERA PREVERNICIATA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATO IN LAMIERA SP. 0,6 mm VERNICIATA BIANCA
- COMPLETO DI SERRANDA A SEZIONE QUADRA
- PREDISPOSTO CON FERITOIE LATERALI PER LA VENTILAZIONE
- DOTATO DI VELETTA DI CHIUSURA CON FORI PRETRANCIATI 103 - 123 -143-153 mm
- FORNITO IN KIT DI MONTAGGIO COMPLETO DI ACCESSORI

IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA

ZINCATA VERNICIATA			U	
CODICE	DESCRIZIONE	L (mm)	H (mm)	P(mm)
23000645	COPRIBOMBOLA GAS IN LAMIERA PREVERNICIATA	500	900	430

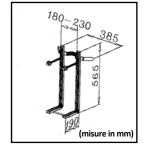
TELAIO UNIVERSALE PER WC E BIDET SOSPESI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPLETO DI VITI PER IL FISSAGGIO
- PESO COMPLESSIVO: 3 kg
- PORTATA: 400 kg





PORTATA 400 kg

CODICE	DESCRIZIONE
23100010	TELAIO UNIVERSALE PER WC E BIDET SOSPESI

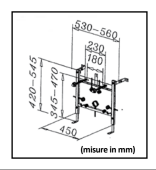
TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER BIDET SOSPESO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPLETO DI VITI ED ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO
- PESO COMPLESSIVO: 4 kg
- PORTATA: 400 kg





PORTATA 400 kg

CODICE	DESCRIZIONE
23100020	TELAIO PREMONTATO LINIVERSALE PER BIDET SOSPESO

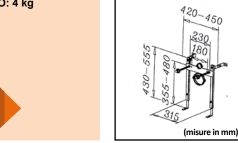
TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER WC SOSPESO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPLETO DI VITI ED ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO
- PESO COMPLESSIVO: 4 kg
- PORTATA: 400 kg





PORTATA 400 kg

CODICE	DESCRIZIONE
23100030	TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER WC SOSPESO





CAP.09

CANALINA A BATTISCOPA E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI - TERMICI

- CANALINE A BATTISCOPA "REFILINE"
- TUBI FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX 316
- RACCORDI PER TUBI FLESSIBILI
- KIT CARRELLABILE PER LAVAGGIO IMPIANTI
- FISSAGGI PER IMPIANTI SOLARI
- FASCETTE STRINGITUBO IN METALLO
- COLLARI E BARRE FILETTATE







CANALINA PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI **RESTAURA**



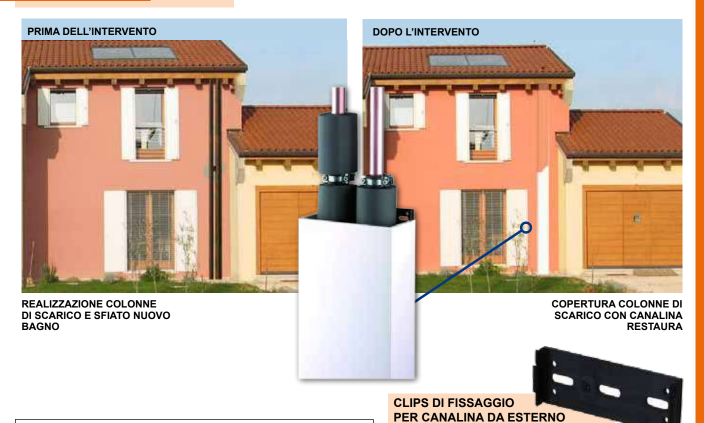


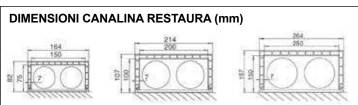
CARATTERISTICHE TECNICHE

- COLORE BIANCO RAL 9010
- REALIZZATA IN PVC ANTIURTO ANTI UVA
- PROFILO A NIDO D'APE
- BARRE LUNGHEZZA 3 mt
- PUÒ ESSERE VERNICIATA

PROFILO REALIZZATO A NIDO D'APE LA CANALINA IN PLASTICA RESTAURA DI COLORE BIANCO RAL 9010, RISULTA ESSERE MOLTO VERSATILE ED ADATTA A VARI UTILIZZI: PUÓ ESSERE IMPIEGATA PER IL RIVESTIMENTO DI COLONNE DI SCARICO, GRONDAIE, TUBAZIONI PER IL RISCALDAMENTO, COPERTURE DI TUBI ACQUA E TUBAZIONI PER CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE.







TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO NON DISPONIBILE PER MISURA 150 x 250

		LUNGHEZZA	
CODICE	DESCRIZIONE		CONF.
		(mm)	
24000400	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 75 x 150	3000	8 PZ.
24000410	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 100 x 200	3000	8 PZ.
24000420	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 150 x 250	3000	8 PZ.
CODICE	DESCRIZIONE	,	
24000430 CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75 x 150		40 PZ.	
24000440 CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100 x 200		40 PZ.	
24000450 CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 150 x 250		40 PZ.	
24000460 TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75 x 150		10 PZ.	
24000470 TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100 x 200		10 PZ.	





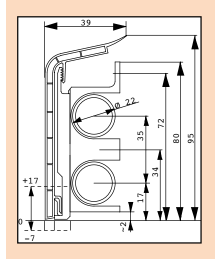
CANALINA A BATTISCOPA COPRI TUBI RADIATORI IN PVC CON FILM ESTERNO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PROFILO REALIZZATO A NIDO D'APE IN PVC
- · BARRE DA 2 mt O 4 mt





LE LINEE DI CANALINE BATTISCOPA PER LA COPERTURA DELLE TUBAZIONI NEL RIFACIMENTO O AMPLIAMENTO DEGLI IMPIANTI PER IL RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO

I VANTAGGI DELL'INSTALLAZIONE A PARETE IN CASO DI AMMODERNAMENTO DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO SONO EVIDENTI: NESSUN INTERVENTO NECESSARIO SULLA PARETE PER L'INSERIMENTO DEI TUBI, QUINDI NIENTE CALCINACCI E POLVERE, NESSUNA SPESA DI INTONACATURA E DI TINTEGGIATURA DELLE PARETI, BREVI TEMPI DI INSTALLAZIONE, QUINDI RISPARMI NOTEVOLI SUI COSTI E NESSUN DISAGIO.

QUESTA NUOVA TIPOLOGIA DI AMMODERNAMENTO DEI VECCHI IMPIANTI NELLE ABITAZIONI E LOCALI PREVEDE IL RIVESTIMENTO DELLE TUBATURE DI RISCALDAMENTO POSATE SULLA PARETE TRAMITE DELLE CANALINE ESTETICHE DI ALTISSIMA QUALITÀ. REFILINE FORNISCE IL SISTEMA COMPLETO ADATTO AL RIVESTIMENTO DEI TUBI.

GRAZIE ALLA LINEA DI CANALINE A BATTISCOPA REFILINE È **POSSIBILE COLLEGARE I RADIATORI O VENTILCONVETTORI IN BREVISSIMO TEMPO, DANDO ALL'AMBIENTE UN ELEVATO RISULTATO ESTETICO, ADATTANDOSI PERFETTAMENTE A TUTTI I PAVIMENTI GRAZIE ALLA VASTA SCELTA DI RIVESTIMENTI TIPO LEGNO ROVERE CHIARO, ROVERE SCURO O BIANCO PRESENTI NEL CATALOGO.**



N.B. - PER IL FISSAGGIO DELLA CANALINA A MURO UTILIZZARE LE GRAFFE "GFPTR" O "GFDTR" A PAG. 93

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	CONFEZIONE *	
24000300	CANALINA ROVERE SCURO	4 mt	10 PZ.	40 mt
24000200	CANALINA ROVERE CHIARO	4 mt	10 PZ.	40 mt
24000100	CANALINA BIANCO	4 mt	10 PZ.	40 mt
24000302	CANALINA ROVERE SCURO	2 mt	18 PZ.	36 mt
24000202	CANALINA ROVERE CHIARO	2 mt	18 PZ.	36 mt
24000102	CANALINA BIANCO	2 mt	18 PZ.	36 mt

^{*} PER CANALINA IN BARRE DA 2 mt E PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CURVA ANGOLO ESTERNO **CAERY** AD AGGANCIO SU GRAFFA



LA CURVA PER ANGOLO ESTERNO PERMETTE DI RIFINIRE PERFETTAMENTE L'ANGOLO NASCONDENDO IL DIFETTO DI TAGLIO IMPRECISO DELLA CANALINA. QUESTO ACCESSORIO PREVEDE L'UTILIZZO DELLA GRAFFA DI FISSAGGIO "GFPER".



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24000310	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000210	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000110	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" BIANCO	10 PZ.

CURVA ANGOLO INTERNO CAIRY AD AGGANCIO SU GRAFFA



LA CURVA PER ANGOLO INTERNO PERMETTE DI RIFINIRE PERFETTAMENTE L'ANGOLO NASCONDENDO IL DIFETTO DI TAGLIO IMPRECISO DELLA CANALINA. QUESTO ACCESSORIO PREVEDE L'UTILIZZO DELLA GRAFFA DI FISSAGGIO "GFPIR".



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24000320	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000220	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000120	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" BIANCO	10 PZ.

ANGOLO ESTERNO AERY AD INCASTRO



L'ANGOLO ESTERNO PERMETTE DI RIFINIRE PERFETTAMENTE L'ANGOLO NASCONDENDO IL DIFETTO DI TAGLIO IMPRECISO DELLA CANALINA.

QUESTO ACCESSORIO SI MONTA DIRETTAMENTE SULLA CANALINA BATTISCOPA SENZA BISOGNO DI GRAFFA DI FISSAGGIO.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24000370	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000270	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000170	ANGOLO ESTERNO "AERY" BIANCO	10 PZ.





ANGOLO INTERNO AIRY AD INCASTRO



L'ANGOLO INTERNO PERMETTE DI RIFINIRE PERFETTAMENTE L'ANGOLO NASCONDENDO IL DIFETTO DI TAGLIO IMPRECISO DELLA CANALINA. QUESTO ACCESSORIO SI MONTA DIRETTAMENTE SULLA CANALINA BATTISCOPA SENZA BISOGNO DI GRAFFA DI FISSAGGIO.

PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24000360	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000260	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000160	ANGOLO INTERNO "AIRY" BIANCO	10 PZ.



MANICOTTO DI GIUNZIONE GRY

PERMETTE LA GIUNZIONE DI DUE TRATTI DI CANALINA BATTISCOPA ELIMINANDO OGNI DIFETTO DI TAGLIO DELLA CANALINA STESSA.



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	CODICE DESCRIZIONE	
24000330	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000230	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000130	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" BIANCO	10 PZ.



TAPPO TERMINALE SINISTRO TSRY

PERMETTE LA CHIUSURA DELLA CANALINA AGGANCIANDOSI DIRETTAMENTE ALLA CANALINA STESSA.



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	CODICE DESCRIZIONE	
24000340	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000240	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000140	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" BIANCO	10 PZ.



TAPPO TERMINALE DESTRO TDRY

PERMETTE LA CHIUSURA DELLA CANALINA AGGANCIANDOSI DIRETTAMENTE ALLA CANALINA STESSA.



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24000350	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE SCURO	10 PZ.
24000250	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE CHIARO	10 PZ.
24000150	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" BIANCO	10 PZ.



MASCHERA DI COPERTURA MCRY





CODICE	DESCRIZIONE	
24000380	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" ROVERE SCURO	25 PZ.
24000280	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" ROVERE CHIARO	25 PZ.
24000180	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" BIANCO	25 PZ.

GRAFFA DI FISSAGGIO CANALINA DOPO LA POSA DEI TUBI A PARETE **GFPTR**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- GRAFFA IN TRE PARTI REGOLABILE IN ALTEZZA
- FISSAGGIO VITE CON TASSELLO "TVTPG"
- INDICATA PER TUBI FINO A Ø 22 mm E SISTEMI A PRESSARE FINO A Ø 18 mm
- PATTINO REGOLABILE IN ALTEZZA CON ZIGRINATURA
- ULTERIORE POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO CON TASSELLO A BATTUTA SU PARETI IRREGOLARI



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24100100	GRAFFA DI FISSAGGIO DOPO LA POSA DEI TUBI A PARETE "GFPTR"	40 PZ.

GRAFFA DI FISSAGGIO CANALINA PRIMA DELLA POSA DEI TUBI A PARETE **GFDTR**





CARATTERISTICHE TECNICHE

- GRAFFA IN TRE PARTI REGOLABILE IN ALTEZZA
- LA GRAFFA VIENE CHIUSA TRAMITE FERMAGLIO DOPO LA POSA DEI TUBI
- FISSAGGIO VITE CON TASSELLO "TVTPG"
- INDICATA PER TUBI FINO A Ø 22 mm E SISTEMI A PRESSARE FINO A Ø 18 mm
- UN AMPIO SUPPORTO A PARETE GARANTISCE UNA PRESA SICURA IN CASO DI PARETI IRREGOLARI O INTONACO DANNEGGIATO
- PATTINO REGOLABILE IN ALTEZZA CON ZIGRINATURA



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24100110	GRAFFA DI FISSAGGIO PRIMA DELLA POSA DEI TUBI A PARETE "GFDTR"	40 PZ.

GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO INTERNO GFPIR"





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LA GRAFFA SI ADATTA AD ANGOLI DA 85° A 100°
- GUIDA RESISTENTE PER L'APERTURA DELL'ANGOLO INTERNO
- FISSAGGIO VITE CON TASSELLO "TVTPG"
- INDICATA PER TUBI FINO A Ø 22 mm E SISTEMI A PRESSARE FINO A Ø 18 mm
- PATTINI REGOLABILI IN ALTEZZA CON ZIGRINATURA
- INSERIMENTO CURVA CON ANGOLO INTERNO "CAIRY" A BAIONETTA



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

	CODICE DESCRIZIONE		CONF. DA
-	24100120	4100120 GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO INTERNO "GFPIR"	

GRAFFA DI FISSAGGIOANGOLO ESTERNO GFPER





CARATTERISTICHE TECNICHE

- LA GRAFFA SI ADATTA AD ANGOLI DA 85° A 100°
- GUIDA RESISTENTE PER L'APERTURA DELL'ANGOLO INTERNO
- FISSAGGIO VITE CON TASSELLO "TVTPG"
- INDICATA PER TUBI FINO A Ø 22 mm E SISTEMI A PRESSARE FINO A Ø
 18 mm
- PATTINI REGOLABILI IN ALTEZZA CON ZIGRINATURA
- INSERIMENTO CURVA CON ANGOLO ESTERNO "CAERY" A BAIONETTA



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	DESCRIZIONE	
24100130	GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO ESTERNO "GFPER"	40 PZ.

TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA TVTPG





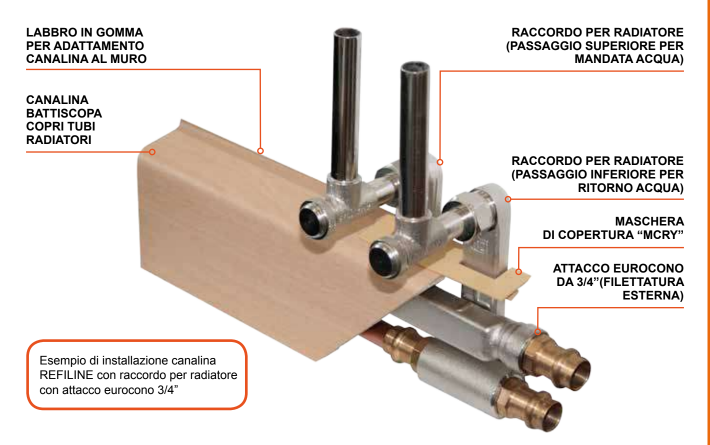
CARATTERISTICHE TECNICHE

• 1 TASSELLO PER OGNI GRAFFA, 2 PER OGNI GRAFFA PER ANGOLO



PER QUANTITÀ INFERIORI ALLE CONFEZIONI RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA

CODICE	CODICE DESCRIZIONE	
24100140	24100140 TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA	



KIT RACCORDO PER RADIATORE A SALDARE



I RACCORDI A SALDARE **SONO IDEALI PER LA SALDATURA CON TUBI IN**RAME. GRAZIE ALLA LORO CONFORMAZIONE PIATTA, PERMETTONO LA
POSA SENZA ESEGUIRE TRACCE SUI MURI.

POSSONO ESSERE UTILIZZATI PER RADIATORI CON ATTACCHI A DESTRA, A SINISTRA O AL CENTRO.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24200110	RACCORDO PER RADIATORE A SALDARE D.18 mm	1 KIT (2 PZ.)

KIT RACCORDO PER RADIATORE A STRINGERE CON ATTACCO EUROCONO 3/4"



I RACCORDI PER RADIATORE CON ATTACCO EUROCONO 3/4" **SONO INDICATI PER TUBI MULTISTRATO.**

GRAZIE AL RITORNO DRITTO, **NON SONO NECESSARIE TRACCE SUI MURI.** (I BOCCHETTONI PER GLI ATTACCHI NON SONO IN DOTAZIONE).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
24200120	RACCORDO PER RADIATORE A STRINGERE CON ATTACCO EUROCONO 3/4"	1 KIT (2 PZ.)

TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX 316L ACCOPPIATO PER IMPIANTI SOLARI TERMICI





CARATTERISTICHE TUBO ACCIAIO:

 ACCIAIO AISI 316L CORRUGATO FLESSIBILE INOSSIDABILE A BASSISSIMO TENORE DI CARBONIO, CONFORME ALLA NORMA EN 10088-2 (DIN 1744:1.4404)



CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO:

- GUAINA ISOLANTE IN ELASTOMERO (EPDM) CON STRUTTURA A "MICRO CELLE" SP. 13 mm, CON DOPPIA PELLICOLATURA IN COPOLIMERO POLIOLEFINICO LISCIA NERA AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA,
- AGLI AGENTI ATMOSFERICI E AI RAGGI UV
- CONDUTTIVITÀ TERMICA A 40°C Λ ≤ 0,040 W/mK
- FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE N ≥ 5.000
- (NORMATIVA EUROPEA EN 12086 EN 13469)
- REAZIONE AL FUOCO CL 1 SECONDO UNI 8457 E UNI 9174
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -50 A +150°C (CON PICCHI FINO A +180°C)
- RESISTENTE AGLI UV
- NO CFC HFC PVC
- RIDUZIONE DEL RUMORE FINO
- A 28 dB (A) SECONDO DIN 52218

TEMPI DI CONSEGNA: 8 GIORNI LAVORATIVI DA DATA RICEVIMENTO ORDINE



DOPPIA PELLICOLATURA ESTERNA IN COPOLIMERO POLIOLEFINICO LISCIA E NERA AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, AGLI AGENTI ATMOSFERICI E AI RAGGI UV



CAVO SENSORE BIPOLARE IN GOMMA SILICONICA DALLE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE:

- TENSIONE NOMINALE U°/U 300/500 V
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -60°C A +180°C
- SEZIONI 0,75 mm²

CODICE	MODELLO	DIMENSIONE NOMINALE TUBO ACCIAIO (DN)	Ø ESTERNO TUBO ACCIAIO (mm)	SPESSORE TUBO ACCIAIO (mm)	LUNGHEZZA ROTOLO (mt)
29100010	DN 16 - 10 mt	16+16	21,4	0,18	10
29100020	DN 16 - 15 mt	16 + 16	21,4	0,18	15
29100030	DN 16 - 20 mt	16 + 16	21,4	0,18	20
29100040	DN 16 - 25 mt	16+16	21,4	0,18	25
29100050	DN 16 - 50 mt	16+16	21,4	0,18	50
29100060	DN 20 - 10 mt	20 + 20	26,7	0,20	10
29100070	DN 20 - 15 mt	20 + 20	26,7	0,20	15
29100080	DN 20 - 20 mt	20 + 20	26,7	0,20	20
29100090	DN 20 - 25 mt	20 + 20	26,7	0,20	25
29100120	DN 25 - 15 mt	25 + 25	31,7	0,22	15

KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO





KIT COMPOSTO DA:

- 2 NIPPLES MASCHIO
- 4 DADI
- 4 GUARNIZIONI PIANE
- 4 ANELLI PER SERRAGGIO DADO SU TUBO CORRUGATO



CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ MIN.
29200010	KIT GIUNZIONE PER TUBO DN 16	1 KIT
29200020	KIT GIUNZIONE PER TUBO DN 20	1 KIT
29200030	KIT GIUNZIONE PER TUBO DN 25	1 KIT

GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO PER TUBI SOLARE TERMICO





KIT COMPOSTO DA:

- 10 GUARNIZIONI PIANE
- 10 ANELLI PER SERRAGGIO DADO SU TUBO CORRUGATO





CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA	Q.TÀ MIN.
29200100	GUARNIZIONE ED ANELLI PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO DN 16	10 + 10 PZ.	1 CONF.
29200110	GUARNIZIONE ED ANELLI PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO DN 20	10 + 10 PZ.	1 CONF.
29200120	GUARNIZIONE ED ANELLI PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO DN 25	10 + 10 PZ.	1 CONF.

DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO





SET COMPOSTO DA:

• 10 DADI IN OTTONE PER TUBO CORRUGATO



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA	Q.TÀ MIN.
29200070	DADO DI SERRAGGIO PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO 3/4"	10 PZ.	1 CONF.
29200080	DADO DI SERRAGGIO PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO 1"	10 PZ.	1 CONF.
29200090	DADO DI SERRAGGIO PER TUBI IN ACCIAIO CORRUGATO SOLARE TERMICO 1"1/4	10 PZ.	1 CONF.







CODICE	DESCRIZIONE
29200130	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN16 PER 3/4" MASCHIO
29200140	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN16 PER 1" MASCHIO
29200150	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN20 PER 3/4" MASCHIO
29200160	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN20 PER 1" MASCHIO
29200170	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN25 PER 1" MASCHIO

GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO PER TUBI SOLARI TERMICI





CODICE	DESCRIZIONE
29200180	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN16 x DN16
29200190	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN20 x DN20
29200200	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN25 x DN25

RACCORDO AD INNESTO RAPIDO FEMMINA PER TUBI SOLARI TERMICI





CODICE	DESCRIZIONE
29200210	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DIRITTO DN16 PER 3/4" FEMMINA

LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



IL LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO **LIBERA I CIRCUITI DA RUGGINE,** SEDIMENTAZIONI DI FANGHIGLIA E DAL CALCARE, **AUMENTANDO LA RESA DELL'IMPIANTO.**

IL PRODOTTO VIENE ADOPERATO PER IL RIPRISTINO DI VECCHI IMPIANTI OPPURE PER LA PULIZIA IN CASO DI RISANAMENTO.

IL LIQUIDO PUÒ ESSERE **IMPIEGATO CON TUTTI I MATERIALI UTILIZZATI NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO** COME ALLUMINIO, ACCIAIO E MATERIALI SINTETICI.

NOTA: NON OLTREPASSARE LA TEMPERATURA DI +50°C NELL'IMPIANTO. L'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DEVE ESSERE LIBERO DA QUALSIASI SOSTANZA AGGIUNTIVA (ANTICONGELANTI, LIQUIDI AUTO SIGILLANTI, ACQUA SALINA). SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO PER EVITARE DANNI A VALVOLE DI REGOLAZIONE E POMPE. RIMUOVERE IL LIQUIDO PULITORE DALL'IMPIANTO DOPO LA PULIZIA.

MODALITÀ D'USO: 1% (1 LITRO DI LIQUIDO DISINCROSTANTE IN 100 LITRI D'ACQUA DI RISCALDAMENTO).

ATTENZIONE: IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE NÉ SOVRADOSATO NÉ SOTTO DOSATO.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27200015	LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 1 It	1 lt
27200010	LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 5 It	5 lt

LIQUIDO PULITORE DEFANGANTE E SANIFICANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO RADIANTI (IMPIANTI BASSA TEMPERATURA)



IL LIQUIDO PULITORE DEFANGANTE È UN BIOCIDA A BASE DI COMPOSTI ORGANICI DA **APPLICARE NEI CIRCUITI TERMICI PER IL CONTENIMENTO DELLA CRESCITA DI MUFFE, FUNGHI E BATTERI**.

IL PRODOTTO, **DESTINATO ESCLUSIVAMENTE PER USI INDUSTRIALI E CIVILI,** NON È UTILIZZABILE IN SISTEMI PER L'ACQUA POTABILE.

NOTA: NON OLTREPASSARE LA TEMPERATURA DI +40°C. NON MESCOLARE CON ALTRI ADDITIVI CHIMICI. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO.

MODALITÀ D'USO: 1-2 % (1-2 LITRI DI LIQUIDO PULITORE IN 100 LITRI DI ACQUA).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27200025	LIQUIDO PULITORE DEFANGANTE E SANIFICANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO RADIANTI 1 It	1 lt
27200020	LIQUIDO PULITORE DEFANGANTE E SANIFICANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO RADIANTI 5 It	5 lt



PROTETTIVO SANIFICANTE ALGHICIDA - BIOCIDA CON ANTINCROSTANTE E INIBITORE DI CORROSIONE PER IMPIANTI RADIANTI



IL LIQUIDO PULITORE È UN BIOCIDA A BASE DI COMPOSTI ORGANICI DA APPLICARE NEI CIRCUITI TERMICI PER IL CONTENIMENTO DELLA CRESCITA DI MUFFE, FUNGHI E BATTERI.

IL PRODOTTO, DESTINATO ESCLUSIVAMENTE PER USI INDUSTRIALI E CIVILI, NON È UTILIZZABILE IN SISTEMI PER L'ACQUA POTABILE.

IL PROTETTIVO PREVIENE IL FORMARSI DI INCROSTAZIONI, LA FORMAZIONE DI FENOMENI CORROSIVI, LO SVILUPPO DI GAS SENZA ALTERARE IL PH ED EVITA LA CRESCITA DI BATTERI.

NOTA: NON OLTREPASSARE LA TEMPERATURA DI +65°C. NON MESCOLARE CON ALTRI ADDITIVI CHIMICI. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO.

MODALITÀ D'USO: 1-2 % (1-2 LITRI DI LIQUIDO PULITORE IN 100 LITRI DI ACQUA).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27200035	PROTETTIVO SANIFICANTE ALGHICIDA- BIOCIDA CON ANTINCROSTANTE E INIBITORE DI CORROSIONE PER IMPIANTI RADIANTI 1 It	1 lt
27200030	PROTETTIVO SANIFICANTE ALGHICIDA- BIOCIDA CON ANTINCROSTANTE E INIBITORE DI CORROSIONE PER IMPIANTI RADIANTI 5 It	5 lt

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 1 lt



IL LIQUIDO PROTETTIVO PRESERVA GLI IMPIANTI REALIZZATI IN RAME, ACCIAIO ED ALLUMINIO DALLA CORROSIONE.

RISULTA PARTICOLARMENTE INDICATO NEGLI IMPIANTI A PAVIMENTO COSTRUITI CON MATERIALI SINTETICI IN QUANTO, CREANDO UNA PATINA PROTETTIVA SU TUBAZIONI METALLICHE E PARTI, LI PRESERVA DA PROBLEMI DERIVANTI DALLA DIFFUSIONE DELL'OSSIGENO.

NOTA: PULIRE ACCURATAMENTE L'IMPIANTO PRIMA DI INSERIRE IL LIQUIDO PROTETTIVO. IL PRODOTTO PUÒ ESSERE MESCOLATO CON GLICOLE/ANTIGELO MA NON CON ALTRI ADDITIVI CHIMICI. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO.

MODALITÀ D'USO: 1 % (1 LITRO DI LIQUIDO IN 100 LITRI DI ACQUA).

ATTENZIONE: IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE NÈ SOVRADOSATO NÈ SOTTO DOSATO.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF. DA
27200045	PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 1 It	1 lt
27200040	PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 5 It	5 lt



FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI TERMICI



PER INFORMAZIONI SUI FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI TERMICI CONSULTARE IL CATALOGO FV POWER O IL SITO www.tecnosystemi.com/fvpower



FASCETTA STRINGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 430





CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 430
- VITE ZINCATA

IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (mm)	Q.TÀ MIN.
22200010	FASCETTA STRINGITUBO Ø 08 - 12 mm	8-12	0,6	8,50	100
22200020	FASCETTA STRINGITUBO Ø 10 - 16 mm	10-16	0,6	8,50	100
22200030	FASCETTA STRINGITUBO Ø 12 - 20 mm	12 - 20	0,7	8,50	100
22200040	FASCETTA STRINGITUBO Ø 16 - 25 mm	16 - 25	0,7	8,50	100
22200050	FASCETTA STRINGITUBO Ø 19 - 26 mm	19 - 26	0,8	10,00	100
22200060	FASCETTA STRINGITUBO Ø 20 - 32 mm	20 - 32	0,8	10,00	100
22200070	FASCETTA STRINGITUBO Ø 25 - 40 mm	25 - 40	0,8	10,00	100
22200080	FASCETTA STRINGITUBO Ø 32 - 50 mm	32 - 50	0,9	10,00	50
22200090	FASCETTA STRINGITUBO Ø 40 - 60 mm	40 - 60	0,9	10,00	50
22200100	FASCETTA STRINGITUBO Ø 50 - 70 mm	50 - 70	0,8	10,00	50
22200110	FASCETTA STRINGITUBO Ø 70 - 90 mm	70 - 90	0,8	10,00	50
22200120	FASCETTA STRINGITUBO Ø 80 - 100 mm	80 - 100	0,8	10,00	50
22200130	FASCETTA STRINGITUBO Ø 100 - 120 mm	100 - 120	0,8	10,00	50
22200140	FASCETTA STRINGITUBO Ø 120 - 140 mm	120 - 140	0,8	10,00	25
22200150	FASCETTA STRINGITUBO Ø 140 - 160 mm	140 - 160	0,8	10,00	25
22200160	FASCETTE STRINGITUBO Ø 160 - 180 mm	160 - 180	0,8	10,00	25
22200170	FASCETTE STRINGITUBO Ø 200 - 220 mm	200 - 220	0,8	10,00	25
22200180	FASCETTE STRINGITUBO Ø 220 - 240 mm	220 - 240	0,8	10,00	25
22200190	FASCETTE STRINGITUBO Ø 250 - 270 mm	250 - 270	0,8	10,00	25

COLLARE ZINCATO COMPLETO DI VITE E TASSELLO - MISURE IN POLLICI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- FORNITO IN BLISTER DA 2 PZ.

DIMENSIONI

- SPESSORE COLLARE: 2.5 mm
- LARGHEZZA COLLARE: 20 mm
- DADO: M8 ELETTROSALDATO
- VITE DI CONGIUNZIONE DA Ø M8 x 90 mm
- DOTATO DI TASSELLO Ø 10 x 60 mm
- DIAMETRO COLLARE IN POLLICI



CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	VITE	TASSELLO	Q.TÀ MIN.
22200300	COLLARE ZINCATO Ø 3/8" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	2 PZ.
22200310	COLLARE ZINCATO Ø 1/2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200320	COLLARE ZINCATO Ø 3/4" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200330	COLLARE ZINCATO Ø 1" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200340	COLLARE ZINCATO Ø 1 1/4" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200350	COLLARE ZINCATO Ø 1 1/2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200360	COLLARE ZINCATO Ø 2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO	M8	M8 x 90	ø 10 x 60	2 PZ.

COLLARE TROPICALIZZATO COMPLETO DI VITE E TASSELLO - MISURE IN MILLIMETRI





- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO TROPICALIZZATO
- SPESSORE COLLARE: 1 mm
- MISURA VITE: M6 x 10 mm
- DIAMETRO COLLARE IN MILLIMETRI
- FORNITO IN BLISTER DA 2 PZ.



CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	TASSELLO	Q.TÀ MIN.
22200500	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 8 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.
22200510	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200520	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200530	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 14 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200540	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 16 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200550	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 18 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200560	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 20 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200570	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200580	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 24 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.
22200590	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 25 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200600	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 26 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.
22200610	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.
22200620	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 32 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.
22200630	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 35 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200640	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 40 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200650	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 42 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø8x40	2 PZ.
22200660	COLLARE TROPICALIZZATO Ø 50 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	2 PZ.

COLLARE ZINCATO COMPLETO DI VITE E TASSELLO E GUARNIZIONE - MISURE IN POLLICI





CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- SPESSORE COLLARE: 2 mm
- LARGHEZZA COLLARE: 20 mm
- COMPLETO DI VITE E TASSELLO
- DIAMETRO COLLARE IN POLLICI
- FORNITO IN BLISTER DA 2 PZ.



CODICE	DESCRIZIONE	DIA.TUBI	PERNO	VITE	TASSELLO	Q.TÀ MIN.
22200700	COLLARE ZINC. Ø 3/8" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	15 - 19	M8	M8x90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200710	COLLARE ZINC. Ø 1/2" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	21 - 23	M8	M8x90	ø 10 x 60	2 PZ.
22200720	COLLARE ZINC. Ø 3/4" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	26 - 28	M8	M8x90	Ø 10 x 60	2 PZ.
22200730	COLLARE ZINC. Ø 1" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	32 - 35	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	2 PZ.
22200740	COLLARE ZINC. Ø 1 1/4" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	40 - 43	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	2 PZ.
22200750	COLLARE ZINC. Ø 1 1/2" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	44 - 49	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	2 PZ.
22200760	COLLARE ZINC. Ø 2" COMPL. DI VITE, TASSELLO E GUARN.	57 - 61	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	2 PZ.

COLLARE ZINCATO COMPLETO DI VITE E TASSELLI PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE





- MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO
- SPESSORE COLLARE: 1,5 mm
- LARGHEZZA COLLARE: 28 mm
- COMPLETO DI VITE DOPPIO FILETTO M8 x 90
- TASSELLO IN DOTAZIONE DA Ø 10
- x 60
- DIAMETRO COLLARE IN MILLIMETRI
- FORNITO IN BLISTER DA 2 PZ.



CODICE	DESCRIZIONE	VITE	TASS.	Q.TÀ MIN.
22200800	COL. ZINC. Ø 80 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.
22200810	COL. ZINC. Ø 95 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200820	COL. ZINC. Ø 100 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.
22200830	COL. ZINC. Ø 115 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.
22200840	COL. ZINC. Ø 120 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200850	COL. ZINC. Ø 130 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200860	COL. ZINC. Ø 140 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200870	COL. ZINC. Ø 150 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200880	COL. ZINC. Ø 160 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200890	COL. ZINC. Ø 180 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200900	COL. ZINC. Ø 200 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	ø10x60	2 PZ.
22200910	COL. ZINC. Ø 220 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.
22200920	COL. ZINC. Ø 250 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.
22200930	COL. ZINC. Ø 300 COMP. DI VITE E TASSELLO PER COND. SPIROIDALI E CANNE FUM.	M8 x 90	Ø10x60	2 PZ.

COLLARE IN RAME COMPLETO DI VITE E TASSELLO - MISURE IN MILLIMETRI





- REALIZZATO IN RAME
- SPESSORE COLLARINO: 1 mm
- COMPLETO DI VITE E TASSELLO
- DIAMETRO COLLARE IN MILLIMETRI
- FORNITO IN BLISTER DA 2 PZ.



CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	TASSELLO	Q.TÀ MIN.
22201000	COLLARE IN RAME Ø 10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201010	COLLARE IN RAME Ø 12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201020	COLLARE IN RAME Ø 14 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201030	COLLARE IN RAME Ø 16 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201040	COLLARE IN RAME Ø 18 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201050	COLLARE IN RAME Ø 22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201060	COLLARE IN RAME Ø 28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201070	COLLARE IN RAME Ø 32 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201080	COLLARE IN RAME Ø 35 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201090	COLLARE IN RAME Ø 38 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201100	COLLARE IN RAME Ø 42 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.
22201110	COLLARE IN RAME Ø 54 COMPLETO DI VITE E TASSELLO	Ø 5 x 35	Ø8x40	2 PZ.



CAP.10

ACCESSORI PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA E SCARICO FUMI

- ACCESSORI PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA
- SISTEMI FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- SCARICO FUMI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- ACCESSORI PER SCARICO FUMI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX
- ACCESSORI PER CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX
- CANNE FUMARIE IN ALLUMINIO
- ACCESSORI PER CANNE FUMARIE IN ALLUMINIO





POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA DA SOTTO CALDAIA SORRISO LED - SCA 15 LT E SORRISO - SCA 15 LT





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PORTATA: 15 l/h
- MANDATA MAX: 10 mt VERTICALI
 TRA POMPA E USCITA DELL'ACQUA
- •TENSIONE: 230 V/50 Hz
- CONTATTO ALLARME: NO/6A -
- DIMENSIONI TUBO: Ø 4 x 6 (mm)
- DIMENSIONI POMPA: L 220 x P 70 x H
 - 50 (mm)
- POTENZA ASSORBITA: 19 W
- LIVELLO SONORO: MAX 29 dB (A)
- GRADO DI PROTEZIONE: IP20



DISPONIBILE ANCHE SENZA LED

CON CONTATTO DI ALLARME NO/6A

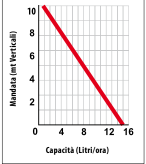
CON LED DI SEGNALAZIONE:

CON CALDAIA A CONDENSAZIONE

- GIALLO: ALIMENTAZIONE
- VERDE: FUNZIONAMENTO
- ROSSO: ALLARME *

LETANTO CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY





CON SERBATOIO ISPEZIONABILE



NON CONVOGLIARE LA CONDENSA DELLA CANNA FUMARIA NELLA POMPA SCARICO CONDENSA

*ATTENZIONE! LA PRESENZA DEL LED DI ALLARME NON ESCLUDE IL COLLEGAMENTO DEI FILI DI ALLARME





APPLICAZIONI POMPA SORRISO SCA 15 lt			
1	CALDAIE A CONDENSAZIONE	1	CALDAIE STANDARD
1	CONDIZIONATORI A PARETE	1	FAN COIL A PARETE

CODICE	DESCRIZIONE
12170101L	POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA DA SOTTO CALDAIA "SORRISO LED-SCA 15 It"
12170101	POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA DA SOTTO CALDAIA "SORRISO-SCA 15 lt"

MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA EF15-A - EF15-AV





CARATTERISTICHE TECNICHE

- PORTATA: 15 l/h
- ASPIRAZIONE MAX: 2 mt VERTICALI TRA CORPO GALLEGGIANTE E POMPA
- DIMENSIONI CORPO GALLEGGIANTE: L 67 - P 32 - H 38 (mm)
- MANDATA MAX: 10 mt VERTICALI
 TRA POMPA E USCITA DELL'ACQUA
- ALIMENT. ELETTRICA: 230 V/50 Hz -
- CONTATTO DI ALLARME: NO-NC 8A
- LIVELLO SONORO: MAX 29 dB (A)
- DIMENSIONE TUBO: 4 x 6 (mm)
- PH MINIMO: 2,5
- TEMP. DI UTILIZZO: MAX +55°C
- POTENZA ASSORBITA: 19 W
- GRADO DI PROTEZIONE: IP20

IDEALE PER LA RACCOLTA DELL'ACQUA ACIDA DELLE CALDAIE, LA MINI POMPA EASY FLOW "EF-A" RISOLVE I PROBLEMI CHE SI PRESENTANO OGNI QUALVOLTA VI SIA NECESSITÀ DI SOSTITUIRE LA VECCHIA CALDAIA CON UNA DI NUOVA GENERAZIONE A CONDENSAZIONE.

MOLTO COMPATTA E SILENZIOSA **SI COLLEGA DIRETTAMENTE AL SIFONE DELLA CALDAIA***.

LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ADOTTATE RENDONO LA "EF-A" RESISTENTE NEL TEMPO ALL'ACIDITÀ DELL'ACQUA.

GRAZIE AL DOPPIO **CONTATTO DI ALLARME DA 16A** PRESENTE A BORDO DELL'ELETTRONICA, È POSSIBILE INTERROMPERE IL FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA.













SERBATOIO PIU' CAPIENTE (L 87 - P 34 - H 38 mm)
PER OTTIMIZZARE IL FUNZIONAMENTO
DELLA POMPA



NUOVO SERBATOIO MAGGIORATO DISPONIBILE DA MARZO 2018

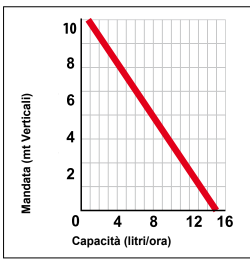
ACCESSORI:

EF-AV: POMPA CON SERBATOIO CON ATTACCHI VERTICALI

DIMENSIONI: L 67 - P 30 - H 55



EF15-A/AV



PORTATA: 15 I/h

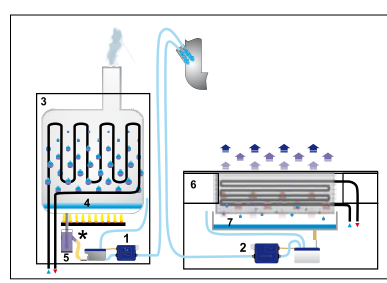
MANDATA MAX. 10 mt VERTICALI

POTENZA ASSORBITA 19 W

LIVELLO SONORO MAX. 29 dB(A)

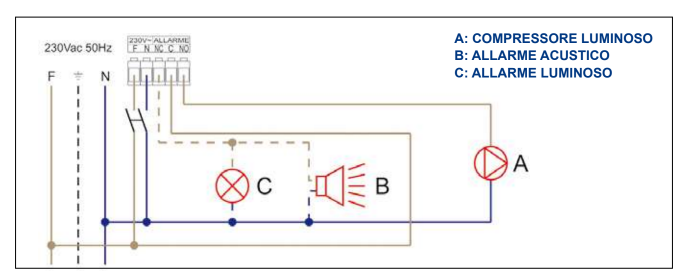
CONTATTO DI ALLARME: NO-NC 8A

GRADO DI PROTEZIONE: IP20



- 1: EF-A
- 2: EF-B
- 3: CALDAIA
- **4: CONDENSA ACIDA**
- **5: SIFONE**
- **6: VENTILCONVETTORE**
- 7: CONDENSA

*ATTENZIONE! NON COLLEGARE ALLA CANNA FUMARIA DELLA CALDAIA



CODICE	DESCRIZIONE	
12170045	MINI POMPA PER ACQUA DI COND. ACIDA EF15-A (C/ATTACCHI ORIZZONTALI) COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE	
12170049	RICAMBIO CORPO GALLEGGIANTE PER MINI POMPA MODELLO EF15-A (C/ATTACCHI ORIZZONTALI)	
12170050	MINI POMPA PER ACQUA DI COND. ACIDA EF15-AV (C/ATTACCHI VERTICALI) COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE	
12170051	RICAMBIO CORPO GALLEGGIANTE PER MINI POMPA MODELLO EF15-AV (C/ATTACCHI VERTICALI)	



- POMPE CENTRIFUGHE
- · TUBI SCARICO CONDENSA RIGIDI
- SIFONI ANTI-ODORE



PER CODICI E PREZZI VEDERE CAT. SMARTCLIMA PAG. 65-67 E PAG. 96-99

NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA





CARATTERISTICHE TECNICHE

- NEUTRALIZZA IN MODO EFFICACE LA CONDENSA ACIDA
- AIUTA A PROTEGGERE L'AMBIENTE
- DESIGN INNOVATIVO E POCO INGOMBRANTE
- SOSTANZA NEUTRALIZZANTE SOSTITUIBILE
- GRANULO CON ANTIBATTERICO ANTIALGHE
- MONTAGGIO SEMPLICE E VELOCE
- COMPLETO DI FASCETTE DI FISSAGGIO
- PULIZIA E MANUTENZIONE FACILI
- NON INTERFERISCE CON IL
 FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA
- INVOLUCRO IN PLEXIGLASS

IL NEUTRALIZZATORE PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE ECOLOGICA E PRATICA AL PROBLEMA DELLO SMALTIMENTO DELLA CONDENSA DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE.

INFATTI, CONSENTE DI INSTALLARE UNA CALDAIA ANCHE IN ASSENZA DI UN IDONEO SISTEMA DI SCARICO.

LE CALDAIE PRODUCONO CONDENSA CON PH ACIDO, CHE DEVE ESSERE SCARICATA E SMALTITA CON ATTENZIONE, AFFINCHÈ NON CAUSI DANNI ALLE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO DI CASA E ALL'AMBIENTE.

IL NEUTRALIZZATORE PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA È UN SEMPLICE DISPOSITIVO ADATTO AD APPARTAMENTI O PICCOLI LOCALI COMMERCIALI, DA INSTALLARE SULL'USCITA DELLA CONDENSA, CHE VIENE COSÌ NEUTRALIZZATA E SCARICATA SENZA DANNO NEGLI SCARICHI.

IL NEUTRALIZZATORE PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA SI INSTALLA UNA SOLA VOLTA; IN SEGUITO SERVE SOLO SOSTITUIRE ANNUALMENTE LA SOSTANZA NEUTRALIZZANTE.







CODICE	DESCRIZIONE	FINO A (kW)	LUNGHEZZA (mm)	CONTENUTO SALI	DIAMETRO (mm)
27200121	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX MINI 20"	< 20	210	130 (gr)	32
27200123	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX MINI 30"	< 30	400	230 (gr)	32
27200101	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX 35"	< 35	370	2,62 (kg)	125
27200103	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX 65"	< 65	450	3,48 (kg)	125
27200105	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX 150"	< 150	780	8,00 (kg)	125
27200107	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX 300"	< 300	1120	12,00 (kg)	125
27200125	RACCORDO 90° "NEUTRO BOX" PER TUBI Ø 20/18/16/14				
27200109 SALI DI RICAMBIO PER NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA "NEUTRO BOX" (kg 5)					



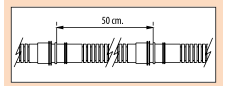
TUBO SCARICO PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA MANICOTTI Ø 18/20





CARATTERISTICHE TECNICHE

- POLIPROPILENE ANTI UVA
- MANICOTTO Ø 18/20 OGNI METRO
- ROTOLO 50 mt



IL TUBO, REALIZZATO CON UN'INNOVATIVA FORMULAZIONE DI POLIPROPILENE ANTI UVA, È PARTICOLARMENTE INDICATO PER L'INSTALLAZIONE DOVE È NECESSARIO LO SCARICO DELLA CONDENSA ACIDA. È DOTATO DI MANICOTTO Ø 18/20 OGNI METRO.

DISPONIBILE IN SINGOLA CONFEZIONE DI CARTONE IN ROTOLI DA 50 mt



IDEALE PER L'ACQUA DI CONDENSA ACIDA





CODICE	DESCRIZIONE
11126308	TUBO SCARICO CONDENSA DIAM. 18/20 PER ACQUA ACIDA

CAP.11

PRODOTTI PER STUFE E CAMINETTI

- FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- CANNE FUMARIE
- SCARICO FUMI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
- GRIGLIE BIANCHE PER CAMINETTI E STUFE
- GRIGLIE RAME ANTICO PER CAMINETTI E STUFE
- IMBOCCHI PER GRIGLIE

il Riscaldamento

- TUBI FLESSIBILI IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA
- ACCESSORI PER STUFE E CAMINETTI





CAMINO VERTICALE PP 60 / 100 CHIUSO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO ESTERNO IN POLIPROPILENE
- TUBO INTERNO Ø 60 IN **POLIPROPILENE**



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800500	CAMINO VERTICALE PP 60/100 CHIUSO	UNIVERSALE

CURVA 87° PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN **POLIPROPILENE**
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**
- UTILIZZABILE ANCHE COME CAMBIO **DIREZIONE UNIVERSALE**



CURVA COASSIALE M/F COMPLETA DI GUARNIZIONI

CAMINO VERTICALE PER CONDOTTO COASSIALE Ø 60/100.





CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800505	CURVA 87° PP 60/100 M/F	ARGO, BAXI, ROCA, VIESSMAN

CURVA 87° FLANGIATA PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN **POLIPROPILENE**
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**

CURVA COASSIALE M/F CON FLANGIA E COMPLETA DI GUARNIZIONI





CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800510	CURVA 87° FLANGIATA PP 60/100 M/F	SIME
29800511	CURVA SUPPORTO 87° PP 60/100 M/F	IMMERGAS

CURVA COASSIALE M/F CON FASCETTA DI

FISSAGGIO E COMPLETA DI GUARNIZIONI

CURVA 87° / 88° CON FASCETTA PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN **POLIPROPILENE**
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**

DISPONIBILE A RICHIESTA

i			
	CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
	29800515	CURVA 87° CON FASCETTA PP 60/100 M/F	ARISTON, BERETTA, RIELLO, SYLBER, VAILLANT, CHAFFOTEAL



CURVA 87° / 88° CON FASCETTA PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN POLIPROPILENE
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003





DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800535	CURVA 88° CON FASCETTA PP 60/100 M/F	SAUNIER DUVAL

CURVA 87° FLANGIATA CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F

 ϵ





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN POLIPROPILENE
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

CURVA COASSIALE M/F FLANGIATA CON ISPEZIONI COMPLETE DI GUARNIZIONI



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800520	CURVA 87° FLANGIATA CON ISPEZIONI PP 60/100 M/F	BIASI, FERROLI, FONDITAL, LAMBORGHINI, NOVAFLORIDA, SAVIO, UNICAL

CURVA 87° CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN POLIPROPILENE
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

CURVA COASSIALE M/F DOTATA DI ISPEZIONI E COMPLETA DI GUARNIZIONI

CURVA COASSIALE M/F COMPLETA DI GUARNIZIONI



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800525	CURVA 87° CON ISPEZIONI PP 60/100 M/F	UNIVERSALE

CURVA 45° PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN POLIPROPILENE
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

(ϵ)

DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800530	CURVA 45° PP 60/100 M/F	UNIVERSALE





KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO INTERNO Ø 60 IN POLIPROPILENE
- TUBO ESTERNO Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**







DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800545	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	ARISTON, BERETTA, RIELLO, VAILLANT, CHAFFOTEAUX, ECOFLAM

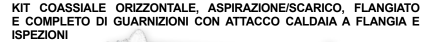
KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO INTERNO Ø 60 IN POLIPROPILENE
- TUBO ESTERNO Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**





DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	
29800540	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	SIME	
29800550	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	BSG, FERROLI, FONDITAL, RADIANT, LAMBORGHINI, SAVIO, UNICAL	
29800555	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	SAUNIER DUVAL	
29800556	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	IMMERGAS	

TERMINALE ORIZZONTALE PP 60 / 100



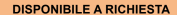


CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO INTERNO Ø 60 IN **POLIPROPILENE**
- TUBO ESTERNO Ø 100 IN ALLUMINIO **VERNICIATO BIANCO RAL 9003**

ASPIRAZIONE/SCARICO **TERMINALE COASSIALE** PER **DOTATO** DI ROSONI E COMPLETO DI GUARNIZIONI





CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800560	TERMINALE ORIZZONTALE PP 60/100	UNIVERSALE

KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO/CURVA INTERNA Ø 60 IN **POLIPROPILENE**
- TUBO/CURVA ESTERNA Ø 100 IN **ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003**

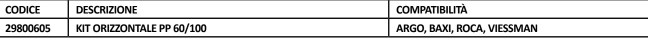


	(
10	C

_	_
	$\boldsymbol{\epsilon}$

KIT COASSIALE ORIZZONTALE PER ASPIRAZIONE/SCARICO





PROLUNGA PP 60 / 100 M / F





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO INTERNO Ø 60 IN POLIPROPILENE
- TUBO ESTERNO Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

PROLUNGA COASSIALE M/F COMPLETA DI GUARNIZIONI





DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mm)	COMPATIBILITÀ
29800565	PROLUNGA PP 60/100 M/F	250	UNIVERSALE
29800570	PROLUNGA PP 60/100 M/F	500	UNIVERSALE
29800575	PROLUNGA PP 60/100 M/F	1000	UNIVERSALE
29800580	PROLUNGA PP 60/100 M/F	2000	UNIVERSALE

ADATTATORE VERTICALE CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F



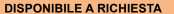


CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO INTERNO Ø 60 IN POLIPROPILENE
- TUBO ESTERNO Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

ADDATTATORE COASSIALE VERTICALE CON FLANGIA O FASCETTA DOTATO DI ISPEZIONI E GUARNIZIONI







CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800585	A. V. FLANGIATO C/ISPEZIONI PP 60/100 M/F	SIME, BIASI, FERROLI, FONDITAL, LAMBORGHINI, RADIANT, NOVAFLORIDA, SAVIO, UNICAL
29800590	A. V. CON FASCETTA C/ISPEZIONI PP 60/100 M/F	ARISTON, BERETTA, CHAFFOTEAUX, ECOFLAM, RIELLO, SYLBER, VAILLANT
29800595	A. V. C/ISPEZIONI PP 60/100 M/F	ARGO, BAXI, ROCA, VIESSMAN
29800586	A. V. FLANGIATO PP 60/100 MF	IMMERGAS

CURVA SUPPORTO 87° PP 60 / 100 M / F



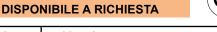


CARATTERISTICHE TECNICHE

- CURVA INTERNA Ø 60 IN POLIPROPILENE
- CURVA ESTERNA Ø 100 IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO RAL 9003

CURVA COASSIALE M/F DOTATA DI SUPPORTO E COMPLETA DI GUARNIZIONI





CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800600	CURVA SUPPORTO 87° PP 60/100 M/F	UNIVERSALE



TUBO IN PPH Ø 80 PER CALDAIE A CONDENSAZIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: POLIPROPILENE OMOPOLIMERO PP H
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO A REGIME CONTINUO: +120°C
- PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO:
- RESISTENZA ALL'INCENDIO DI FULIGGINE: NO
- FUNZIONAMENTO CON FUMI UMIDI: SI
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE: SI
- POSIZIONAMENTO: INTERNO
- REAZIONE AL FUOCO: F
- CLASSE DI RIVESTIMENTO: L1
 (CAVEDI O VANI TECNICI VENTILATI
 CON PASSAGGI DI TRAVETTI IN
 LEGNO)
- CAMPI DI IMPIEGO: INTUBAMENTO SISTEMI FUMARI SINGOLI O COLLETTIVI IN PRESS. POSITIVA PER APPARECCHI "TIPO C" A CONDENSAZIONE TEMPERATURA MAX FUMI ≤ +120°C
- GUARNIZIONE: ELASTOMERO IN EPDM NERO +140°C, CERTIFICATA UNI EN 14241:2005
- COMBUSTIBILI: GASSOSI LIQUIDI



CODICE	DESCRIZIONE	Ø mm	Lmm	CONF. MIN.
29800010	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	250	1 PZ.
29800020	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	500	1 PZ.
29800030	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	1000	1 PZ.
29800040	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	2000	1 PZ.

CURVA A 45°M/F IN PPH Ø 80





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800060	CURVA A 45° M-F IN PPH Ø 80	80	1 PZ.

CURVA A 90° M/F IN PPH Ø 80





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800080	CURVA A 90° M-F IN PPH Ø 80	80	1 PZ.



RACCORDO A T 90° IN PPH Ø 80





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800100	RACCORDO A "T" 90° IN PPH Ø 80	80	1 PZ.

TAPPO DI SCARICO CONDENSA IN PPH Ø 80





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800120	TAPPO DI SCARICO CONDENSA IN PPH Ø 80	80	1 PZ.

RACCORDO A T 90° CON ISPEZIONE FRONTALE IN PPH Ø 80





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800140	RACCORDO A "T" 90° CON ISPEZIONE FRONTALE IN PPH Ø 80	80	1 PZ.

TUBO FLESSIBILE IN PPH Ø 80





CARATTERISTICHE TECNICHE

- TUBO ULTRAFLESSIBILE
- DIAMETRO: 80 mm
- LUNGHEZZA: 50 mt



N.B. IL COSTO DEL TRASPORTO É TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE

CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	CONF. MIN.
29800160	TUBO FLESSIBILE IN PPH Ø 80	80	1 PZ.

TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET





CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO NERO OPACO
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO A REGIME CONTINUO: +200°C
- PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO:
- RESISTENZA ALL'INCENDIO DI FULIGGINE: NO
- FUNZIONAMENTO CON FUMI UMIDI: SI
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE: SI
- POSIZIONAMENTO: INTERNO
- COMBUSTIBILI AMMESSI: PELLET
- GUARNIZIONE: A TRE LABBRI IN SILICONE RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
- CERTIFICATA UNI EN14241-2005 -T200-W2-K2-I





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	L (mm)
29600010C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET \emptyset 80	80	250
29600020C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET \emptyset 80	80	500
29600030C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET Ø 80	80	1000
29700010C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET Ø 100	100	250
29700020C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATOPER STUFE A PELLET Ø 100	100	500
29700030C	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO PER STUFE A PELLET Ø 100	100	1000

MANICOTTO TELESCOPICO M/F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600060C	MANICOTTO TELESCOPICO M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700060C	MANICOTTO TELESCOPICO M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

MANICOTTO TELESCOPICO F/F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO







CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600080C	MANICOTTO TELESCOPICO F-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700080C	MANICOTTO TELESCOPICO F-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

MANICOTTO TELESCOPICO M/M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600100C	MANICOTTO TELESCOPICO M-M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700100C	MANICOTTO TELESCOPICO M-M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

ROSONE CON ELEMENTO DRITTO M / F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600120C	ROSONE CON ELEMENTO DRITTO M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700120C	ROSONE CON ELEMENTO DRITTO M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

ROSONE TELESCOPICOIN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600140C	ROSONE TELESCOPICO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700140C	ROSONE TELESCOPICO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

CURVA 90° M / F A LARGO RAGGIO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600160C	CURVA 90° M-F A LARGO RAGGIOIN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700160C	CURVA 90° M-F A LARGO RAGGIO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

CURVA 90° M / F A LARGO RAGGIO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600180C	CURVA 90° M-F CON ISPEZIONE A LARGO RAGGIO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700180C	CURVA 90° M-F CON ISPEZIONE A LARGO RAGGIO IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

CURVA 45° M / F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600260C	CURVA 45° M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700260C	CURVA 45° M-F IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

RACCORDO A "T" 90° F / F / M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600300C	RACCORDO A "T" 90° F-F-M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 80	80
29700300C	RACCORDO A "T" 90° F-F-M IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100	100

RIDUZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO









CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600400C	RIDUZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO Ø 100 - 80	100-80

ROSONE A MURO IN SILICONE





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600420	ROSONE A MURO IN SILICONE Ø 80	80
29700420	ROSONE A MURO IN SILICONE Ø 100	100



RACCORDO A MURO IN ACCIAIO ZINCATO





CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600440	ROSONE A MURO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 80	80
29700440	ROSONE A MURO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 100	100



RACCORDO A MURO OVALE IN ACCIAIO ZINCATO

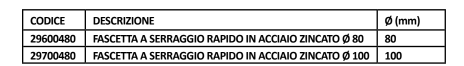


CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600460	ROSONE A MURO OVALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 80	80
29700460	ROSONE A MURO OVALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 100	100



FASCETTA A SERRAGGIO RAPIDO IN ACCIAIO ZINCATO



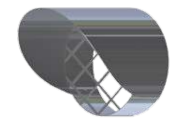




GRIGLIA ANTINTRUSIONE C/PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600500	GRIGLIA ANTINTRUSIONE C/PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX Ø 80	80
29700500	GRIGLIA ANTINTRUSIONE C/PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX Ø 100	100



GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)
29600520	GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX Ø 80	80
29700520	GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX Ø 100	100



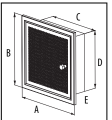
GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA



CON REGISTRO PER REGOLAZIONE SERRANDA INCORPORATA

DIMENSIONI (mm)	Α	В	С	D	E
11160700 - 11160800	170	170	140	140	50
11160710 - 11160810	300	170	270	140	50

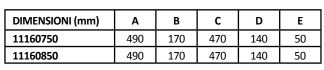




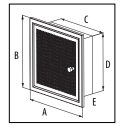
CODICE	DESCRIZIONE
11160700	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170 x 170
11160710	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170 x 300
11160800	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - RAME ANTICO 170 x 170
11160810	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - RAME ANTICO 170 x 300

GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE SENZA SERRANDA DI TARATURA





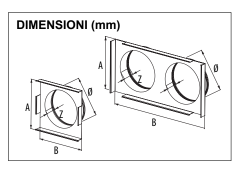


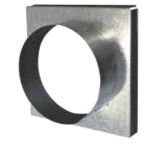


CODICE	DESCRIZIONE	
11160750	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE SENZA SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170 x 490	
11160850	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE SENZA SERRANDA DI TARATURA - RAME ANTICO 170 x 490	

IMBOCCO GRIGLIE PER CAMINETTI E STUFE









CODICE	DESCRIZIONE	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)	Z (mm)
11160915	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170 x 170	154	154	100	40
11160920	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170 x 300	284	154	2 x 100	40
11160930	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170 x 170	154	154	125	40
11160935	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170 x 300	284	154	2 x 125	40

RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
- LUNGHEZZA 110 mm



CODICE	DESCRIZIONE
11160695	RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE DA Ø100 A 80

TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA

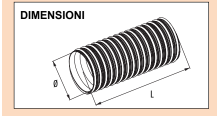




CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPESSORE: DA 0,9 A 0,12 mm
- RESISTENZA ALLA PRESSIONE: DA -400 A +400 Pa
- TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: +200° C
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE: 250 N
- RAGGIO MINIMO DI CURVATURA: 3

mm DN





IDEALE PER IL COLLEGAMENTO DI STUFE E CAMINETTI ALLE GRIGLIE

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA A TUBO ESTESO (mt)	Ø (mm)
11160675	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø 80	3	80
11160680	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø 100	3	100
11160685	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø 125	3	125
11160690	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø 140	3	140