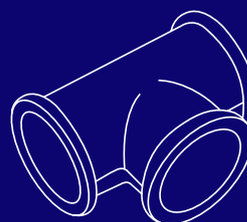
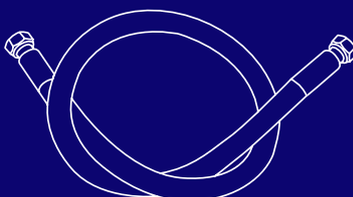
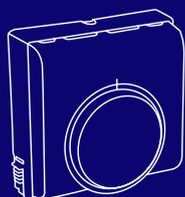
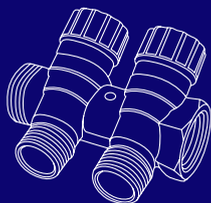




Showgas

Prodotti per il Riscaldamento



Oltre all'ampia gamma di prodotti per la climatizzazione, la ventilazione, la strumentistica ed il fotovoltaico che ha portato Tecnosystemi S.p.A. al ruolo di leader del settore, Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit presenta una gamma di prodotti ed accessori per il riscaldamento.

Una serie completa di accessori per soddisfare le diverse soluzioni impiantistiche.

INDICE PRODOTTI

06

Pompe per acque di condensa acida da sotto caldaia

Mini pompe per acqua di condensa acida



10

Neutralizzatori di acqua di condensa acida

Tubi scarico per acqua di condensa acida



13

Defangatori magnetici

Dosatori di polifosfati



15

Cronotermostati touch screen

Termostati meccanici

Termostati per fan coil



21

Flessibili per allacciamento gas cucina

Flessibili estensibili per allacciamento gas caldaia / contatori / acqua caldaia



25

Mensole con valvole per contatori gas

Valvole a sfera maniglia a farfalla

Valvole a sfera maniglia piatta



26

Regolatori di bassa pressione per GPL taratura fissa

Regolatori di bassa pressione per GPL taratura regolabile



30

Regolatore di alta pressione per GPL

Minicentralina per bombole

Centralina tubolare per bombole



33

Tubi flessibili per gas gpl / metano

Portagomme ed accessori



36

Elettrovalvola normalmente chiusa
per acqua / oli leggeri
Elettrovalvola normalmente aperta
per acqua / oli / gas bobine di comando



38

Accessori per serbatoio a gasolio
Accessori per centrale termica
Accessori per impianti a gasolio



40

Contatori per acqua
Valvole di zona e servomotori
Riduttori di pressione



41

Valvole di sicurezza
Rubinetti scarico caldaie
Resistenze per boiler
Compensatori idraulici



46

Raccorderia in ottone per idraulica



49

Cassette per collettori
Box copricaldaie
Armadietti per contatori gas
Telai per wc e bidet sospesi



57

Canaline "Restaura"
Canaline a battiscopa "Refiline"
Tubi flessibili per impianti solari ed accessori



68

Fascette stringitubo in acciaio Inox
Collari zincati
Collari zincati con guarnizione



71

Fumisteria per caldaie a condensazione
Kit coassiali orizzontali
Curve per tubi coassiali



75

Griglie estetiche per caminetti e stufe
Riduzioni per tubo flessibile
Tubi flessibili estensibili



SORRISO LED - SCA 15 LT E SORRISO - SCA 15 LT

POMPA PER ACQUA DI CONDENZA ACIDA DA SOTTO CALDAIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata: 15 l/h
- Mandata max: 10 m verticali tra pompa e uscita dell'acqua
- Aliment. elettrica 230 V/50 Hz
- Contatto allarme: C-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 nell'espositore da banco da 8 pezzi

Disponibile anche senza led

Con contatto allarme: c-no 6a



MADE IN ITALY



Video



Con led di segnalazione:

- Giallo: alimentazione
- Verde: funzionamento
- Rosso: allarme *

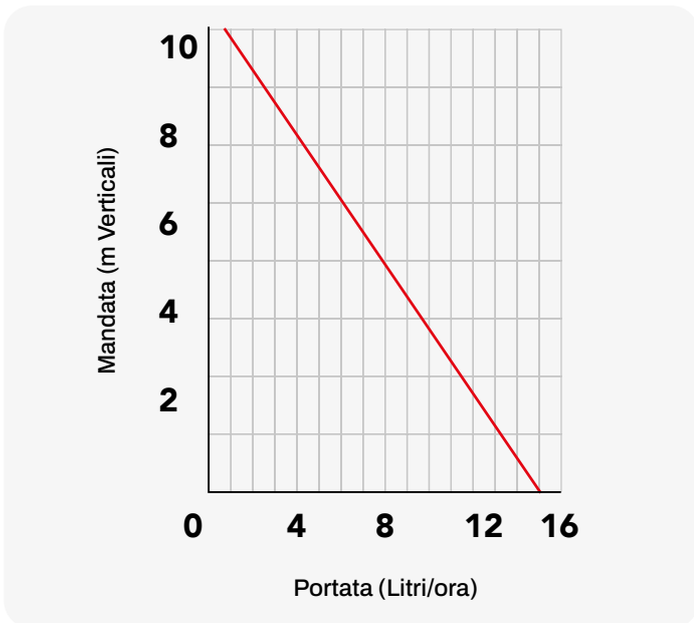
***ATTENZIONE! La presenza del LED di allarme non esclude il collegamento dei cavi di allarme come indicato dallo schema di installazione a corredo**

Pompa sorriso con cover aperta per ispezione serbatoio

SORRISO



15 LT



CON SERBATOIO ISPEZIONABILE



APPLICAZIONI POMPA SORRISO SOTTO CALDAIA 15 LT

- Caldaie a condensazione

Disponibile nell'espositore da banco da 8 pezzi



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170101L	POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA DA SOTTO CALDAIA "SORRISO LED-SCA 15 lt"	PZ	1
12170101	POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA DA SOTTO CALDAIA "SORRISO-SCA 15 lt"	PZ	1

EF15-A - EF15-AV

MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA

MADE IN ITALY

CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

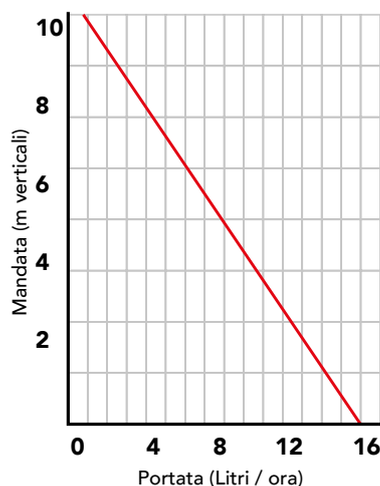
- Portata: 15 l/h
- Aspirazione max: 2 m verticali tra corpo galleggiante e pompa
- Dimensioni corpo galleggiante: L 87 - P 34 - H 38 mm
- Mandata max: 10 m verticali tra pompa e uscita dell'acqua
- Alimentazione Elettrica: 230 V/50 Hz
- Contatto di allarme: C-NO/NC 8A
- Livello sonoro: max 29 dB (A)
- Dimensione tubo: Ø 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 le "EF15-A" - "EF15-AV" resistenti nel tempo all'acidità dell'acqua. Grazie al doppio contatto di allarme da 8a presente a bordo dell'elettronica, è possibile interrompere il funzionamento della caldaia.



Disponibile nell'espositore da banco da 8 pezzi



Portata: 15 l/h
Mandata max. 10 M verticali
Potenza assorbita 19 W
Contatto di allarme: NO-NC 8A
Grado di protezione: IP20



SERBATOIO PIÙ CAPIENTE

(L 91 - P 34 - H 39 mm)

Per ottimizzare il funzionamento della pompa con guarnizione di tenuta



ACCESSORI

Ef-av: pompa con serbatoio con attacchi verticali Dimensioni: L 67 - P 30 - H 55 mm



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170050	MINI POMPA PER ACQUA DI COND. ACIDA EF15-AV CON ATTACCHI VERTICALI COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE	PZ	1
12170045	MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA EF15-A CON ATTACCHI ORIZZONTALI COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE	PZ	1

SMART FLOW - SF 15 A

POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA

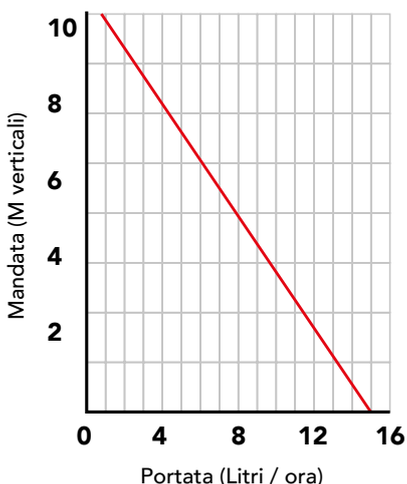
MADE IN ITALY 

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata max. Oraria: 15 lt
- Alimentazione Elettrica: 230 V / 50 Hz
- Contatto di allarme: 8a CO-NO
- Potenza assorbita: 19 W
- Grado di protezione: IP67
- Livello sonoro max.: 29 dB(a)
- Mandata max. 10 m verticali
- Diametri tubo di collegamento mm: Ø interno 4 / Ø esterno 6
- Dimensioni: l. 143 X p.76 X h. 62,3 mm
- Temperatura max acqua: 55° C
- Rivestimento in resina parti elettriche
- Ingresso acqua superiore
- Funzionamento non continuo
- Lunghezza cavo alimentazione: 1,4 m



 **Consigliata per la raccolta dell'acqua acida delle caldaie a condensazione.**



Portata: 15 l/h
 Mandata max. 10 M verticali
 Potenza assorbita 19 W
 Livello sonoro max. 29 dB(a)
 Dimensioni tubo: Ø 4 x 6 mm



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
SGD600001	POMPA RACCOLTA CONDENSA ACIDA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SMART FLOW - SF 15 A	PZ	1

POMPE CENTRIFUGHE TUBI SCARICO CONDENSA RIGIDI SIFONI ANTI-ODORE



Per codici e prezzi vedere
Cat. Smartclima pag. 90-93 e pag. 126

NEUTRO BOX

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, affinché non causi danni alle tubazioni dell'impianto di casa e all'ambiente.

Il neutralizzatore per acqua di condensa acida è un semplice dispositivo da installare sull'uscita della condensa della caldaia che viene così neutralizzata ed eliminata senza danno negli scarichi. Il neutralizzatore trova applicazione in appartamenti o piccoli locali commerciali.

Il neutralizzatore per acqua di condensa acida si installa una sola volta; in seguito serve solo sostituire annualmente la sostanza neutralizzante.

NEUTRO BOX

Esempio installazione



CODICE	DESCRIZIONE	FINO A [kW]	LUNGHEZZA	CONTENUTO SALI	DIAMETRO	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]		[mm]		
27200121	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX MINI 20"	< 20	210	130 (gr)	130 (gr)	PZ	1
27200123	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX MINI 30"	< 30	400	230 (gr)	230 (gr)	PZ	1
27200103	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 65"	< 300	1120	12,00 (kg)	12,00 (kg)	PZ	1
27200107	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 300"	< 65	450	3,48 (kg)	3,48 (kg)	PZ	1

EASY

FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in plastica alimentare
- Cristalli neutralizzatori di acidità
- Raccordi in plastica con portagomma e guarnizioni
- Supporto per installazione a parete
- Installazione in verticale

Utilizzabile per la neutralizzazione della condensa acida. Per caldaia a condensazione fino a 35kW.

Consente il libero scarico della condensa in uscita.



CE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
SGC600001	FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA "EASY"	PZ	1

TSPH1

MISURATORE DI ACIDITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura dell'acidità: 0,0 ~ 14,0 pH
- Campo di misura della temperatura: 0 ~ +50°C
- Grado di precisione: 0.1ph/0.5°C
- Display con indicazione ph e temperatura
- Indicazione batteria scarica
- Spegnimento automatico dopo 10 minuti
- Alimentazione: batteria 6V (1.5V x 4 pcs)

Il misuratore di PH rileva il valore del PH (acidità) dell'acqua e la sua temperatura, **entrambi i dati vengono visualizzati simultaneamente sul display.**



CE

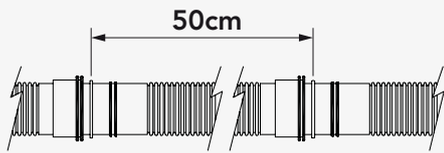
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
11132690	MISURATORE DI ACIDITÀ TSPH1	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Esterno in polipropilene anti uva
- Interno in PVC
- Manicotto Ø 18/20 ogni 50 cm
- Rotolo 50 m

Ideale per l'acqua di condensa acida



Particolare imballo



Particolare sezione tubo

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.

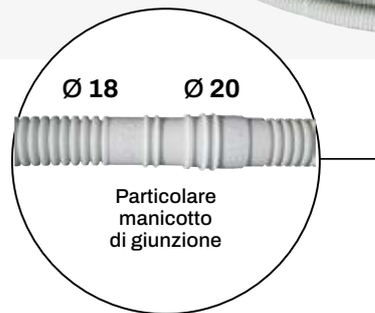
È dotato di manicotto Ø 18/20 ogni 50 cm.

Disponibile in singola confezione di cartone in rotoli da 50 m

È sconsigliato l'utilizzo sottotraccia.



MADE IN ITALY



Particolare manicotto di giunzione



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126308	TUBO SCARICO PER ACQUA DI CONDENZA ACIDA - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 50 m	PZ	1

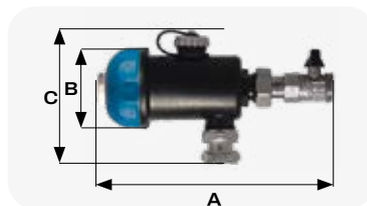
DMP

DEFANGATORE MAGNETICO IN POLIAMMIDE PER CALDAIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale corpo: poliammide Iv 30
- Raccordi da 3/4"
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Pressione massima di esercizio: 3 bar
- Magnete da 4400 g
- Grado di filtrazione 800 µm
- Prodotto conforme al dm 174/2004
- Installazione in verticale e orizzontale

Il defangatore DMP garantisce una protezione continua della caldaia impedendo la circolazione delle microparticelle che si formano per effetto della corrosione e delle incrostazioni.



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500001	DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE IN POLIAMMIDE "DMP"	185	62	85	PZ	1

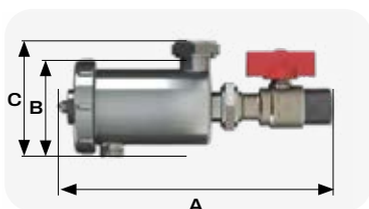
DMO

DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale corpo, raccordi, valvola: ottone nichelato
- Molla in acciaio inox
- Anello di tenuta in nylon fibra di vetro
- Ingresso e uscita da 3/4"
- Portata massima : 1300 l/h
- Pressione massima: 10 bar
- Perdita di carico: 0,2 bar
- Grado di filtrazione: 300-800 µm
- Magnete in neodimio da 12800 g
- Installazione orizzontale

Il defangatore DMO è dotato di una rete interna con doppio grado di filtrazione (300 e 800 µm) ed è in grado di trattenere le particelle circolanti ferrose e non. Le impurità, attraverso un percorso obbligato, vengono raccolte all'interno della cartuccia filtrante, mentre quelle ferrose vengono attratte dal magnete.



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500002	DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE "DMO"	185	68	85	PZ	1

DPB

DOSATORE DI POLIFOSFATO CON BY PASS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone, bicchiere in plastica alimentare
- Dotazioni: by-pass incorporato
- Apparecchio ad uso domestico per il trattamento di acque potabili
- Protegge dalle incrostazioni di calcare caldaie e bollitori
- Sistema a venturi per un dosaggio proporzionale al passaggio d'acqua
- Diametro attacchi: 1/2"
- Dotato di by-pass per intercettazione durante la manutenzione
- Completo di guarnizioni, chiave e carica di polisolfati

Il dosatore di polifosfati DPB viene installato nell'impianto di riscaldamento per ridurre gli effetti negativi del calcare all'interno della caldaia e delle tubature.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500003	DOSATORE DI POLIFOSFATO CON BY PASS "DPB"	PZ	1

DPVB

DOSATORE DI POLIFOSFATI VERTICALE CON BY PASS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone, bicchiere in plastica alimentare
- Diametro attacchi: 1/2"
- Dotazioni: by-pass incorporato e prolunga salvaspazio
- Apparecchio ad uso domestico per il trattamento di acque potabili
- Protegge dalle incrostazioni di calcare caldaie e bollitori
- Sistema a venturi per un dosaggio proporzionale al passaggio d'acqua
- Dotato di by-pass per intercettazione durante la manutenzione
- Completo di guarnizioni, chiave e carica di polisolfati



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500004	DOSATORE DI POLIFOSFATI VERTICALE CON BY PASS "DPVB"	PZ	1

KIT PROTEGGI CALDAIA

Il kit contiene gli accessori per un corretto funzionamento e il libero scarico della condensa acida prodotta dalla caldaia a condensazione. Utilizzabile per caldaie fino a 35 kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dosatore di polifosfato con by pass dpb
- Neutralizzatore di condensa easy
- Defangatore magnetico in poliammide dmp



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500007	KIT PROTEGGI CALDAIA	KIT	1

POZZETTO PER TERMOMETRO L 50 - 100 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco Ø 1/2"
- Corpo in ottone



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
20000780	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 50mm ATTACCO Ø1/2" (CONF. 5 PZ.)	PZ	1
20000790	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 100mm ATTACCO Ø1/2"	PZ	1

SMART SIRIO

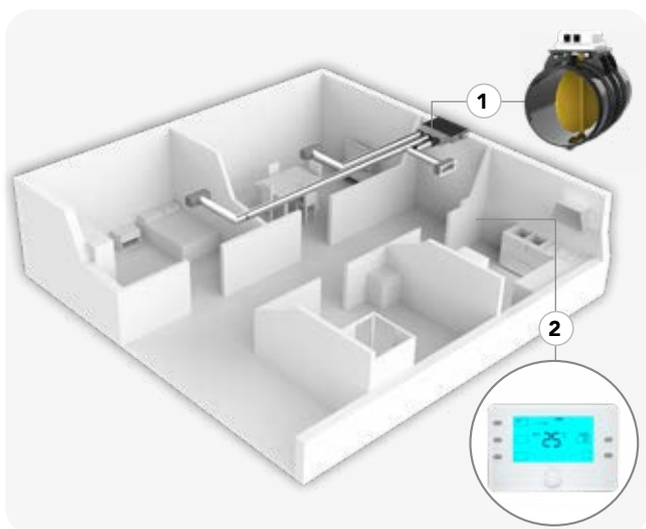
CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON COMMUTAZIONE ESTATE / INVERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

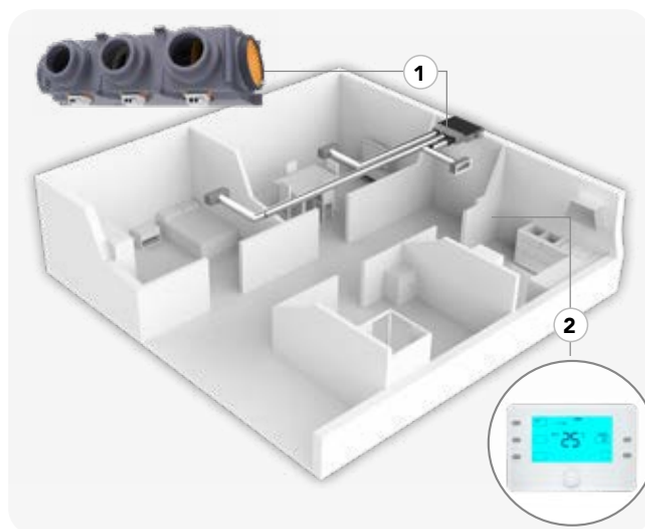
- Doppia alimentazione: a batterie: 2x1,5V tipo AA oppure a 24Vac
- Capacità contatto: 2A
- Range di setpoint: 5÷35°C
- Precisione: ±0.5°C
- Scala: °C/°F
- Modalità estate / inverno
- Possibilità di attivazione fan
- Programmabile a 7gg o 5+1+1 fino a 4 fasce orarie
- Possibilità di impostare: promemoria cambio lampada UV a 400gg oppure promemoria cambio filtri (config. Da 1 a 12mesi)
- Possibilità di installare una sonda remota ntc 10kΩ a 25°C (non fornita)
- Display 4", retro illuminato col. Blu
- Tastierino per la selezione delle funzioni
- Selettore rotativo di regolazione parametri
- Fissaggio rapido a parete mediante dima
- Dimensioni: 140 x 90 x 32 mm

Il cronotermostato Smart Sirio presenta facili impostazioni in quanto è **semplice ed intuitivo nell'impiego quotidiano da parte dell'utente finale**. Permette il funzionamento manuale oppure secondo fasce orarie, in modalità estate / inverno **con la possibilità di attivare o meno il ventilatore nel caso di presenza di fan coil**.

Il cronotermostato Smart Sirio può essere abbinato ad una serranda Sirio 2.0 Point (cat. Galaxy pag. 105) Oppure ad un sistema Sirio 2.0 Pack Point (cat. Galaxy pag. 109).



Abbinamento con serranda Sirio 2.0 Point



Abbinamento con sistema Sirio 2.0 Pack point

CE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC200001	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO - SMART SIRIO	PZ	1

SMART-TOUCH PLUS

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE

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

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.**



Schermo touchscreen a colori 4,3"

Esempio Funzioni



Impostazioni modalità



Settaggio temperatura



Programmazione giornaliera / settimanale



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
27650070	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE PROGRAMMABILE TOUCHSCREEN "SMART-TOUCH PLUS"	PZ	1

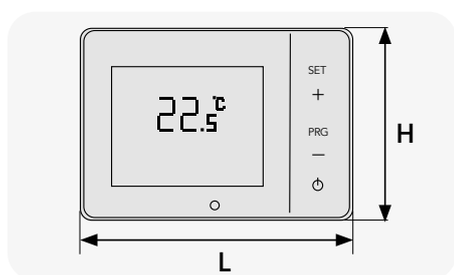
SMART PLUS AA

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione a batterie: 3V (2 x 1,5 v AA fornite a corredo)
- Display lcd retroilluminato
- Fissaggio a parete mediante supporto e viti (forniti a corredo)
- Capacità contatto pulito: 5A/250v
- 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
- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili



- ✓ Display lcd retroilluminato
- ✓ Pulsanti a sfioramento
- ✓ Alimentazione a batteria 3 Vdc
- ✓ Contatto pulito



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27650091	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO AA"	130	90	27	PZ	1

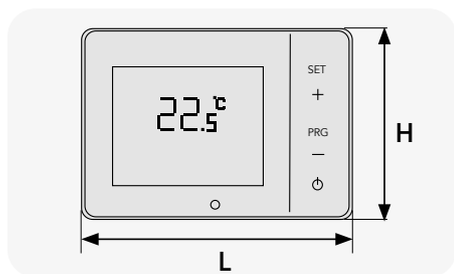
SMART PLUS

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione Elettrica: 230 V - 50 Hz
- Display lcd retroilluminato
- Fissaggio su scatoletta elettrica (tipo 503)
- Contatto in scambio: 3A
- 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
- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili



- ✓ Display LCD retroilluminato
- ✓ Pulsanti a sfioramento
- ✓ Contatto pulito



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27650090	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO"	130	90	27	PZ	1

SMART PLUS AAR

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

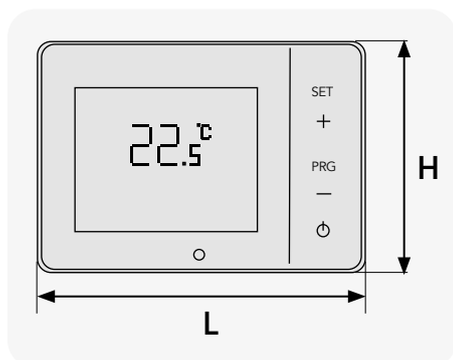
- Alimentazione a batterie:
3 V (2 x 1,5 V AA fornite a corredo)
- Display lcd retroilluminato
- Fissaggio a parete mediante supporto e viti (forniti a corredo)
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C
- Set di temperatura: da +5°C a +35°C
- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili
- Dotato di dima di fissaggio per la manutenzione



Vista posteriore



- ✓ Possibilità di programmazione 7 Giorni
- ✓ Display LCD retroilluminato
- ✓ Alimentazione a batteria 3Vdc
- ✓ Pulsanti a sfioramento Con ricevitore di radiofrequenza



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 m - Esterno 150/200 m
- Dimensioni ricevitore: 107 x 78 x 27 mm
- Fissaggio con dima



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27650130	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA "SMART PLUS BIANCO AAR"	130	90	27	PZ	1

SMART-ICE E SMART-ICE PLUS

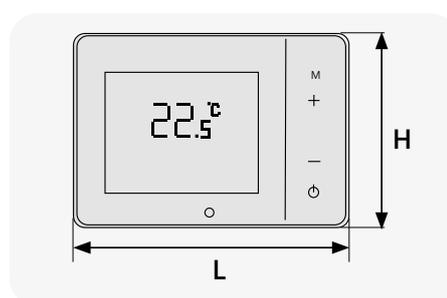
CRONOTERMOSTATO AMBIENTE E PER FAN COIL CON SONDA



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 m da posizionare sulla batteria del fan coil per la gestione del ventilatore



CARATTERISTICHE TECNICHE

EXCLUSIVE "SMART-ICE PLUS"

- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27650112	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE SETTIMANALE PER FAN COIL "SMART-ICE PLUS" CON SONDA	130	90	27	PZ	1
27650101	TERMOSTATO AMBIENTE PER FAN COIL "SMART-ICE" CON SONDA	130	90	27	PZ	1

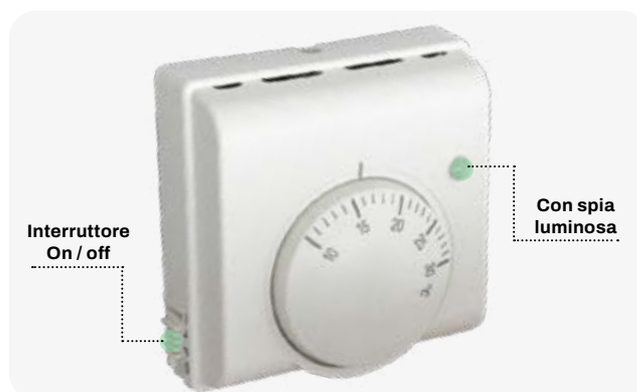
REGOLO LIGHT

TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON SPIA LUMINOSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto in scambio: 3 A
- Interruttore ON/OFF
- Spia luminosa
- 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)

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) mentre **senza alimentazione** consente l'attivazione della caldaia.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27600060	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON SPIA LUMINOSA "REGOLO LIGHT"	PZ	1

REGOLO

TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO

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.



CE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27600065	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO "REGOLO"	PZ	1

ICE

TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Interruttore on/off
- Selettore caldo-freddo
- Selettore 3 velocità del fan coil
- 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27600070	TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL "ICE"	PZ	1

TEMPORIZZATORE A CAVALIERI

Il temporizzatore a cavaliere consente di gestire l'accensione e lo spegnimento di apparecchiature elettriche, dando quindi la possibilità di ottenere un elevato risparmio energetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotato di selettore per utilizzo con o senza timer
- Led rosso di controllo funzionamento
- Tempo minimo di programmazione: 15 minuti
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Carico max: 3680 W
- Colore bianco



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27650120	TEMPORIZZATORE A CAVALIERI	PZ	1

FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA M / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flessibile acciaio INOX AISI 316I
- Filetto acciaio INOX AISI 303
- Temperatura di esercizio max: 100°C
- Dado in ottone cromato
- Pressione in entrata max 3 bar



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000350	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-1/2"F L.120-200	PZ	1
25000360	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-1/2"F L.220-400	PZ	1
25000370	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-1/2"F L.280-520	PZ	1
25000380	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-3/4"F L.80-120	PZ	1
25000390	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-3/4"F L.120-200	PZ	1
25000400	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-3/4"F L.220-400	PZ	1
25000410	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-3/4"F L.280-520	PZ	1
25000430	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN20 3/4"M-3/4"F L.120-200	PZ	1
25000440	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN20 3/4"M-3/4"F L.220-400	PZ	1
25000450	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN20 3/4"M-3/4"F L.280-520	PZ	1
25000460	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN25 1"M-1"F L.80-120	PZ	1
25000470	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN25 1"M-1"F L.120-200	PZ	1
25000480	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN25 1"M-1"F L.220-400	PZ	1
25000490	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN25 1"M-1"F L.280-520	PZ	1

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio max: +100°C
- Flessibile acciaio INOX AISI 316L
- Filetto acciaio INOX AISI 303
- Con guaina gialla di protezione autorestringente in poliolefine
- Pressione in entrata max: 0,5 bar



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
25000120	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.80-120	PZ	1
25000130	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.120-200	PZ	1
25000140	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.220-400	PZ	1
25000150	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.280-520	PZ	1
25000160	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.80-120	PZ	1
25000170	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.120-200	PZ	1
25000180	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.220-400	PZ	1
25000190	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.280-520	PZ	1
25000200	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.80-120	PZ	1
25000210	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.120-200	PZ	1
25000220	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.220-400	PZ	1
25000230	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.280-520	PZ	1
25000240	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.80-120	PZ	1
25000250	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.120-200	PZ	1
25000260	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.220-400	PZ	1
25000270	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.280-520	PZ	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
- Filetto acciaio INOX AISI 303
- Dado in ottone cromato
- Guaina di protezione in poliolefina reticolata termoretraibile ignifuga colore bianco
- Protegge il tubo dalla aggressione di sostanze corrosive esterne e smorza le vibrazioni
- Pressione in entrata max 3 bar



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000340	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA DN12 1/2"M-1/2"F L.80-120	PZ	1
25000342	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN12 1/2"M-1/2"F L.80-120	PZ	1
25000352	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN12 1/2"M-1/2"F L.120-200	PZ	1
25000362	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN12 1/2"M-1/2"F L.220-400	PZ	1
25000422	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN20 3/4"M-3/4"F L.80-120	PZ	1
25000432	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN20 3/4"M-3/4"F L.120-200	PZ	1
25000442	FLESSIBILE ESTENSIBILE PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE BIANCO DN20 3/4"M-3/4"F L.220-400	PZ	1

KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubi flessibili estensibili in acciaio INOX
- Idonei per gas secondo la norma UNI 11353
- Idonei per acqua secondo il D.M. 174

LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Flessibile inox estensibile rivestito in poliolefine giallo m/f
- 2 Flessibili estensibili per acqua m/f 3/4"
- 2 Flessibili estensibili per acqua m/f 1/2"



KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE						U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
CODICE	FILETTO	TIPO	LUNGHEZZA [mm]	USO	PEZZI		
25000500	3/4"	M / F	200 / 400	GAS	1	KIT	1
	3/4"	M / F	200 / 400	ACQUA	2	KIT	1
	1/2"	M / F	200 / 400	ACQUA	2	KIT	1



GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC spiralato plastificato antischiumamento
- Interno liscio
- Colore giallo
- Autoestinguente UL V0
- 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 m



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000600	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø20 - ROTOLO 25 m	PZ	1
25000610	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø25 - ROTOLO 25 m	PZ	1
25000620	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø30 - ROTOLO 25 m	PZ	1
25000640	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø40 - ROTOLO 25 m	PZ	1

GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Guaina di protezione estensibile per tubazioni gas 1 m compresso - 3 m esteso
- Costruito secondo norme UNI CIG 7129
- Temperatura esercizio: da +10°C a +80°C
- Elevata resistenza allo schiacciamento
- Autoestinguente (non propaga la fiamma) UL94 V2
- Si consiglia di infilare il tubo prima di estendere la guaina
- Possibilità di giunta tramite termosaldatura



Tubo esteso

N.B.: Il prezzo di listino si intende per 1 m esteso

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000730	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø40 - ROTOLO 50 m	PZ	1



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- A norma UNI 10284
- Portata max: 10 bar
- Portata collaudo: 16 bar
- Temperatura max: 70°C
- Attacchi M/F

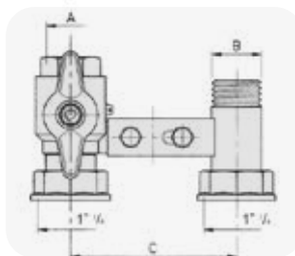


CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000800	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1/2"	120	PZ	1
25000810	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 3/4"	135	PZ	1
25000820	GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1"	100	PZ	1

MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS 1" 1/4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di staffa
- Dotata di valvola a sfera con rubinetto di servizio



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26000300	MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS F1" 1/4 - M3/4" - F3/4"	3/4"	3/4"	110	PZ	1

VALVOLA A SFERA GAS F / F MANIGLIA A FARFALLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco femmina / femmina
- ISO 7 / EN 10226
- Con leva a farfalla gialla



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
28000050	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS F/F 1/2"	1/2"	PZ	1
28000060	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS F/F 3/4"	3/4"	PZ	1

VALVOLA A SFERA GAS M / F MANIGLIA A FARFALLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco maschio / femmina
- ISO 7 / EN 10226
- Con leva a farfalla gialla



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
28000090	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/F 1/2"	1/2"	PZ	1
28000100	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/F 3/4"	3/4"	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ISO 7/EN 10226
- Con leva a farfalla gialla



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
28000370	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/M1/2"	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ISO 7/EN 10226
- Con leva a farfalla gialla



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
28000390	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS 1/2"M-1/2"F	PZ	1
28000400	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS 1/2"M-3/4"F	PZ	1

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



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000010	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE PER GPL	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000020	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA FISSA PER GPL	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	PZ	1

MINI KIT REGOLATORE GAS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Regolatore a taratura fissa da 1 kg/h mod."A"
- Chiave per fissaggio
- 1,5 m tubo GPL
- N°2 fascette stringitubo
- Conforme norme EN 12864



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000050	MINI KIT REGOLATORE GAS	KIT	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000060	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4"-F3/8"	F 1/4"	F 3/8"	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000070	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	DADO ITALIA W 20x14 sx	F 3/8"	PZ	1

REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 KG/H A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4" - 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000080	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4"-F3/8"	F 1/4"	F 3/8"	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000090	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE CON VITI DA 4kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	DADO ITALIA W20 x 14 sx	F 3/8"	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000100	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/4"-F1/2"	F 1/4"	F 1/2"	PZ	1
21000110	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/2"-F1/2"	F 1/2"	F 1/2"	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità 10 kg/h
- Taratura da 20 a 60 mbar



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000120	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 10 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/4"-F1/2"	F 1/4"	F 1/2"	PZ	1
21000130	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 10 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/2"-F1/2"	F 1/2"	F 1/2"	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000140	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 kg/h A TARATURA VARIABILE	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000150	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000160	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6-12 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO ATTACCO DADO W20X14 - F1/4"	DADO ITALIA W20 x 14 sx	F 1/4"	PZ	1

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	ATTACCO USCITA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000170	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO ATTACCO F1/4"-F1/4"	F 1/4"	F 1/4"	PZ	1
21000180	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO ATTACCO DADO W20X14 - F1/4"	F 1/4"	F 1/4"	PZ	1
21000190	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	F 1/4"	F 1/4"	PZ	1

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 da 0 a 3 bar
- Manometro e valvola sicurezza in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000200	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 25 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	DADO IT. W20 x 14 sx	F 3/8"	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e coperchio in ottone
- Capacità 40 kg/h
- Taratura da 0 a 3 bar
- Manometro e valvola sicurezza in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000210	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 40 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	DADO IT. W20 x 14 sx	F 3/8"	PZ	1

MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE CON MANOMETRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco per due bombole
- Completa di manometro
- Dotata di regolatore a taratura fissa
- A richiesta sono disponibili i flessibili (vedere pag. 33)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000360	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON MANOMETRO	PZ	1
21000370	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1
21000380	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON MANOMETRO	PZ	1
21000390	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1

MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completa di staffa e tasselli
- Attacco per 2 bombole
- Dotata di regolatore di pressione a taratura fissa
- A richiesta sono disponibili i flessibili (vedere pag. 33)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000400	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON VITI	PZ	1
21000410	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON VITI E FLESSIBILI	PZ	1
21000420	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON VITI	PZ	1
21000430	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON VITI E FLESSIBILI	PZ	1
21000440	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON VITI	PZ	1
21000450	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON VITI E FLESSIBILI	PZ	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completa di staffa
- Attacco per 2 bombole
- Riduttore otz hp410
- Regolatore 4 o 10 kg/h
- A richiesta sono disponibili i flessibili (vedere pag. 33)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000460	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON RIDUTTORE E MANOMETRO	PZ	1
21000470	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1
21000465	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON RIDUTTORE E MANOMETRO	PZ	1
21000475	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1

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

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e coperchio in zama (ZL5) a norma EN 1774 e protetti galvanicamente
- Capacità da 12 kg/h
- Pressione nominale di uscita da 0 a 4 bar
- Manometro in dotazione
- Temperatura di esercizio: 0°C ÷ +50°C (Butano) / -20°C ÷ +50°C (Propano e GPL)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500009	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN ZAMA DA 12 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO	PZ	1

CENTRALINA PER 2 BOMBOLE, COMPLETA DI VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rubinetti dotati di valvola di non-ritorno
- Valvola di sicurezza: pressione di apertura 18 +4/-1 bar - pressione di chiusura 16 +4/-1 bar
- Portata: 24 m³/h
- Temperatura di esercizio: 0°C ÷ +50°C (Butano) / -20°C ÷ +50°C (Propano e GPL)
- Corpo e manopola rubinetto in ottone CW617 N
- Alberino e valvola di sicurezza in ottone CW614 N
- O-ring e guarnizioni varie: NBR
- Tubo in acciaio AVP



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500008	CENTRALINA PER DUE BOMBOLE COMPLETA DI VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO	PZ	1

CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000480	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO	PZ	1
21000490	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1

CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000510	CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI	PZ	1

CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000520	CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
21000540	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE L.50 cm	PZ	1
21000550	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE L.70 cm	PZ	1
21000560	FLESSIBILE TRECCIATO PER CENTRALINE L.100 cm (CONF. 5 PZ.)	PZ	1

TUBO FLESSIBILE PER GAS GPL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato con maglia di rinforzo retinato in fibra poliestere ad alta resistenza
- Resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

✓ Con rinforzo retinato 50 m



CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT.	Ø EST.	ROLOLO DA	PESO	COLORE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000510	TUBO FLESSIBILE PER GAS GPL L.50m	8 mm	13 mm	50 m	140 gr/m	BLU	PZ	1

TUBO FLESSIBILE PER GAS METANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma termoplastica con maglia di rinforzo retinato in fibra poliestere ad alta resistenza
- Resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

✓ Con rinforzo retinato 50 m



CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT.	Ø EST.	ROTOLO DA	PESO	COLORE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
25000520	TUBO FLESSIBILE PER GAS METANO L.50m	13 mm	20 mm	50 m	210 gr/m	BIANCO	PZ	1

PORTAGOMMA Ø 10 A T PER GPL - 3 VIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per gas GPL
- Corpo in ottone



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26001000	PORTAGOMMA Ø10 A "T" PER GPL	PZ	1

PORTAGOMMA Ø 10 A Y PER GPL - 3 VIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per gas GPL
- Corpo in ottone



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26001020	PORTAGOMMA Ø10 A "Y" PER GPL	PZ	1

KIT INIETTORE E DADO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile con dado Ch25 o Ch27
- Iniettore misura G1/4"
- Corpo in ottone



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26001050	KIT INIETTORE 1/4" CONICO M + DADO Ch25 H16	KIT	1
26001060	KIT INIETTORE 1/4" CONICO M + DADO Ch27 H14,3	KIT	1

RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in zama



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26001180	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/FEMMINA 1/2"	PZ	1

RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in zama



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26001190	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO 1/2"	PZ	1

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO VERTICALE PER FLUIDI

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Molle in acciaio Inox AISI 302
- Pressione nominale da 6 a 10 bar
- Tolleranza di intervallo $\pm 5\%$
- Temperatura di esercizio: $0^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- Coefficiente di efflusso 0,05
- Connessioni in entrata / uscita G 1/2" M - G 1/2" F
- Idoneo per utilizzo con Glicole e Acqua



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500010	VALVOLA BOILER WP180 1/2MF 8 BAR	PZ	1

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI CON LEVA DI SCARICO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Molle in acciaio Inox AISI 302
- Pressione nominale da 6 a 10 bar
- Tolleranza di intervallo $\pm 5\%$
- Temperatura di esercizio: $0^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- Coefficiente di efflusso 0,05
- Connessioni in entrata / uscita G 1/2" M - G 1/2" F
- Idoneo per utilizzo con Glicole e Acqua



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500012	VALVOLA WP142 DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI CON LEVA DI SCARICO	PZ	1

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI SENZA LEVA DI SCARICO

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Molle in acciaio Inox AISI 302
- Pressione nominale da 6 a 10 bar
- Tolleranza di intervallo $\pm 5\%$
- Temperatura di esercizio: $0^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- Coefficiente di efflusso 0,05
- Connessioni in entrata / uscita G 1/2" M - G 1/2" F
- Idoneo per utilizzo con Glicole e Acqua

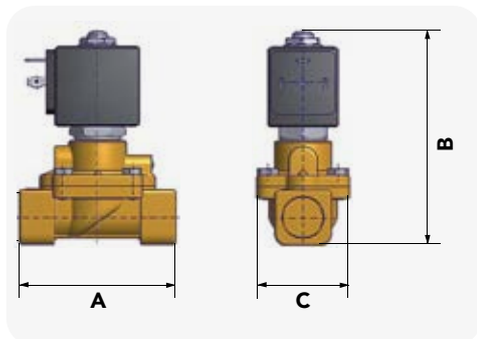


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC500011	VALVOLA WP142 DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI SENZA LEVA DI SCARICO	PZ	1

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



DIMENSIONI [mm]			
CODICI	A	B	C
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. 37/38)



CODICE	MIS. PORTA G	FORO [mm]	FATTORI DI PORTATA		PRESSIONE MIN.	PRESSIONE DIF. MAX
			[m³/h]	[l/min]		
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

Disponibili altri modelli anche in acciaio inox a richiesta

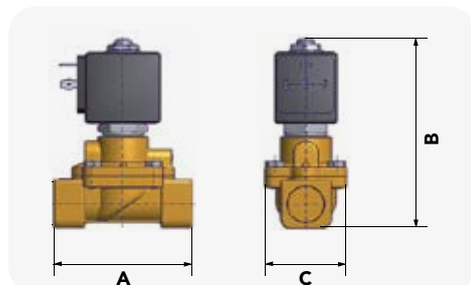


CODICE	DESCRIZIONE	MIS. PORTA G	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22000000	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/8"	3/8"	PZ	1
22000010	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1/2"	1/2"	PZ	1
22000020	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/4"	3/4"	PZ	1
22000030	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1"	1"	PZ	1
22000040	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1 1/4"	1 1/4"	PZ	1
22000050	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1 1/2"	1 1/2"	PZ	1
22000060	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 2"	2"	PZ	1

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



DIMENSIONI [mm]			
CODICI	A	B	C
22000140	69	110	40
22000150	72	112	40
22000160	100	117,5	65
22000170	104	113	65



Disponibili altri modelli a richiesta

CODICE	MIS. PORTA G	FORO [mm]	FATTORI DI PORTATA		PRESSIONE MIN.	PRESSIONE DIF. MAX
			[m³/h]	[l/min]		
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

Fornita senza bobina e connettore
(vedi pag. 37/38)



CODICE	DESCRIZIONE	MIS. PORTA wG	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22000140	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/8"	3/8"	PZ	1
22000150	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1/2"	1/2"	PZ	1
22000160	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/4"	3/4"	PZ	1
22000170	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1"	1"	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22000500	CONNETTORE 2P+E DIN 43650 A PER BOBINE	PZ	1



BOBINA DI COMANDO PER ELETTROVALVOLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bobina standard monofrequenza
- Classe F
- Grado di protezione IP 65



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22000560	BOBINA DI COMANDO 24V DC PER ELETTROVALVOLE N.C.-N.A. ACQUA, ARIA, GAS INERTE E VAPORE	PZ	1
22000561	BOBINA DI COMANDO 24V AC PER ELETTROVALVOLE N.C.-N.A. ACQUA, ARIA, GAS INERTE E VAPORE	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300040	PESCANTE PER GASOLIO CON TUBI DI MANDATA, RIPRESA E INDICATORE DI LIVELLO L.2200 mm	2200 mm	PZ	1



INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura: da 0 a 2000 mm
- Attacco serbatoio 1 1/2"



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300050	INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE	PZ	1

CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni cassetta: 33 x 17 x 9 cm

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300090	CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO	PZ	1



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



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300095	LEVA ANTINCENDIO PER IL COMANDO TRAMITE CAVETTO DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL PESCANTE	28 x 15 cm	PZ	1

CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO



Rotolo da 50 m

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300100	CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO	PZ	1

FILTRO GASOLIO A 1 VIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e vaschetta in alluminio
- Cartuccia INOX 0,1
- Dimensione attacco 3/8"

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300120	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø3/8" CORPO E VASCHETTA IN ALLUMINIO CARTUCCIA INOX 0,1	PZ	1



FILTRO GASOLIO A 1 VIA CON VASCHETTA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo alluminio
- Vaschetta trasparente
- Cartuccia INOX 0,1

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300140	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø1/2" CORPO ALLUMINIO VASCHETTA TRASPARENTE CARTUCCIA INOX 0,1	PZ	1

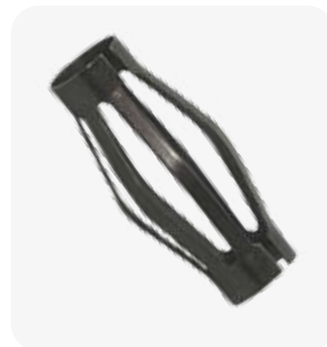


MOLLA PER PIROMETRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300220	MOLLA PER PIROMETRO	PZ	1



PIROMETRO PER FUMI SCALA 0 / 500° C

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura: da 0°C a +500°C

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA GAMBO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300230	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.100	100 mm	PZ	1
26300240	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.150	150 mm	PZ	1
26300250	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.200	200 mm	PZ	1
26300260	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.300	300 mm	PZ	1

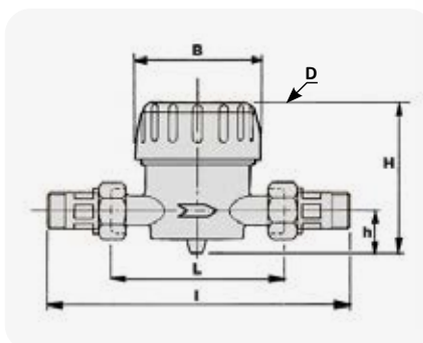


CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO CLASSE C

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classe C=H/B=V
- Acqua fredda da 0°C a +30°C
- Trascinamento meccanico
- Lettura diretta
- Quadrante bagnato
- Con coperchio rotante

DIMENSIONI [mm]						
CODICE	L	I	H	h	B	D
26000030	110	190	80	18	80	3/4"
26000040	130	228	80	18	80	1"



	26000030	26000040
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
Letture minima	0,05 l	0,05 l
Letture massima	99,999 m³	99,999 m³
Pressione max ammissibile	16 bar	16 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PESO [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26000030	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø1/2" CLASSE C	0,76	PZ	1
26000040	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø3/4" CLASSE C	0,93	PZ	1



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

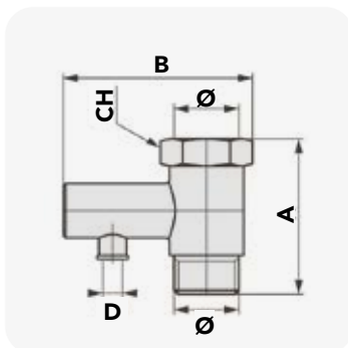


CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300430	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1/2" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1/2"	PZ	1
26300440	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø3/4" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 3/4"	PZ	1
26300450	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1"	PZ	1
26300460	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1"1/4 CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1" 1/4	PZ	1

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: 8 ± 5%
- Conforme PED

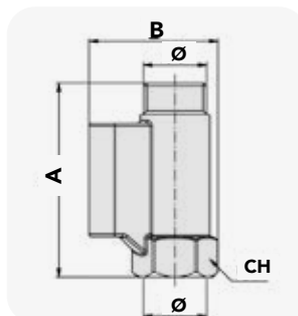


CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	D [mm]	Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200060	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	41	52	25	5	1/2"	PZ	1

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



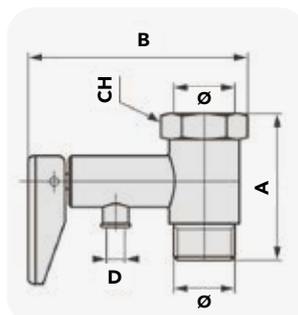
CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200070	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	65	41	25	1/2"	PZ	1

PESANTE

VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO 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
- Conforme PED



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	D [mm]	Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200090	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO MOD. "PESANTE" CON LEVA PER SCALDABAGNI	45	65	25	9	1/2"	PZ	1

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA NICHELATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Coperchio in hostaform con parti in movimento
- Galleggiante in materiale sintetico PP



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200100	VALVOLA DI SFOGO ARIA NICHELATA 3/8" (CONF. 5 PZ.)	PZ	1
26200110	VALVOLA DI SFOGO ARIA NICHELATA 1/2" (CONF. 5 PZ.)	PZ	1

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA SABBBIATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Coperchio in hostaform con parti in movimento
- Galleggiante in materiale sintetico PP

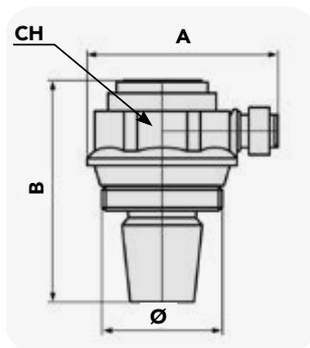


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200120	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBBIATA 3/8" (CONF. 5 PZ.)	PZ	5
26200130	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBBIATA 1/2" (CONF. 5 PZ.)	PZ	5

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in ottone CW617N
- Con parti in movimento
- Galleggiante in materiale sintetico PP
- Temperatura max funzionamento: +110° C



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26200140	VALVOLA DI SFOGO ARIA A TAPPO PER RADIATORE 1" DX (CONF. 5 PZ.)	50	60	32	1" DX	PZ	5
26200150	VALVOLA DI SFOGO ARIA A TAPPO PER RADIATORE 1" SX (CONF. 5 PZ.)	50	60	32	1" SX	PZ	5

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 PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300270	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar	PZ	1
26300280	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON ATTACCHI F/F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar	PZ	1
26300290	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 3/4"	3 bar	PZ	1

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO MASCHIO E SCARICO FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressioni di utilizzo: 3-6-7-8 bar misure 1/2", 3/4"
- Conforme PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300310	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/ USCITA F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar	PZ	1
26300320	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/ USCITA F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar	PZ	1
26300330	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/ USCITA F 7 bar	Ø 1/2"	7 bar	PZ	1
26300340	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/ USCITA F 8 bar	Ø 1/2"	8 bar	PZ	1
26300380	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON INGRESSO M/ USCITA F 8 bar	Ø 1/2"	6 bar	PZ	1

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 PED



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300400	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON INGRESSO ATTACCO RAPIDO E O-RING SCARICO FLANGIATO CON FILETTO FEMMINA Ø1/2"	Ø 1/2"	3 bar	PZ	1

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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26300410	RUBINETTO SCARICO CALDAIA CON OTTURATORE IN NYLON-VETRO, TENUTA CON O-RING CON TAPPO DI CHIUSURA ATTACCO Ø1/2"	PZ	1

MINI KIT MESSA IN PRESSIONE VASI DI ESPANSIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzato per la messa in pressione dei vasi di espansione della caldaia
- Permette interventi rapidi
- Non necessita di compressione
- Gas utilizzato: bombola azoto It.1
- Fornito in valigetta sagomata



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SGC100007	MINI KIT MESSA IN PRESSIONE VASI DI ESPANSIONE	KIT	1

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 anodo magnesio
- A norma EN 60730-I (a richiesta con altri valori)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27000070	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA Ø48 DIRITTA 1000W L.270 (CONF. 5 PZ.)	PZ	5

TERMOSTATO UNIPOLARE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Termostato unipolare ad asta rigida
- Con sicurezza doppia
- Connessione elettrica faston
- A norma EN 60730-I



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
27000130	TERMOSTATO UNIPOLARE L.300	PZ	1

COMPENSATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI

Il compensatore idraulico è **costruito per rendere indipendenti circuiti idraulici collegati fra loro**. Si caratterizza in quanto **svolge anche le funzioni di defangatore e disaeratore automatico**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fornito senza accessori
- Tubo scordonato elettrosaldato in acciaio, atto alla saldatura UNI 7091/72



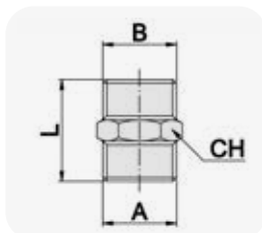
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m³/h*	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
2600200	COMPENSATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI 1"	2	PZ	1

*Con una perdita carico di 100 dapa

NIPPLE M / M

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima di utilizzo: +130°C
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas

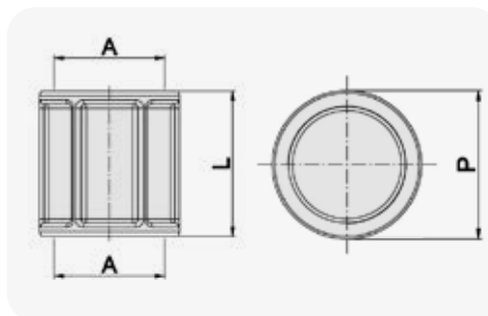


CODICE	DESCRIZIONE	A	B	CH	L	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
					[mm]		
26002510	NIPPLE 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	1/2"	21	29	PZ	10
26002520	NIPPLE 3/4" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	3/4"	26	30	PZ	10
26002530	NIPPLE 1" (CONF. 10 PZ.)	1"	1"	34	39	PZ	10
26002550	NIPPLE RIDOTTO 1/2"-3/4" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/4"	26	26,5	PZ	10
26002580	NIPPLE 1"1/2	1"1/2	1"1/2	48,6	41,8	PZ	1

MANICOTTO F / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura max di utilizzo: +130°C



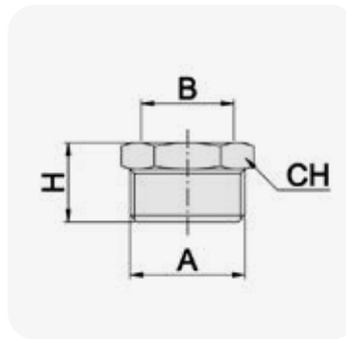
CODICE	DESCRIZIONE	A	P	L	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
				[mm]		
26002620	MANICOTTO 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	Ø 27	27	PZ	10
26002630	MANICOTTO 3/4" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	Ø 34	30	PZ	10
26002640	MANICOTTO 1" (CONF. 10 PZ.)	1"	Ø 43	33,5	PZ	10
26002660	MANICOTTO 1"1/2	1"1/2	Ø 58,5	41	PZ	1



RIDUZIONE M / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C
- Filettatura gas



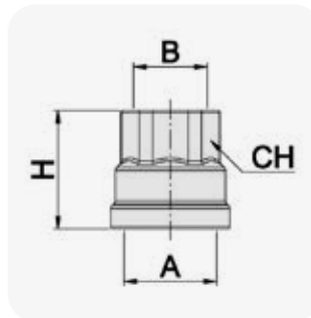
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	CH	H [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26002700	RIDUZIONE MF 1/2"-3/8" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/8"	21	15	PZ	10
26002710	RIDUZIONE MF 3/4"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	1/2"	26	18	PZ	10
26002730	RIDUZIONE MF 1"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	1"	1/2"	35	23	PZ	10
26002740	RIDUZIONE MF 1"-3/4" (CONF. 10 PZ.)	1"	3/4"	35	23	PZ	10



MANICOTTO RIDOTTO F / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



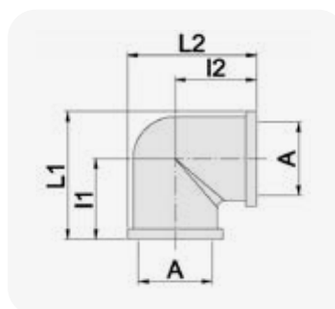
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	CH	H [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26002800	MANICOTTO RIDOTTO FF 1/2"-3/8" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/8"	17	28	PZ	10
26002810	MANICOTTO RIDOTTO FF 3/4"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	1/2"	25	29	PZ	10
26002820	MANICOTTO RIDOTTO FF 1"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	1"	1/2"	26	33	PZ	10



CURVA F / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



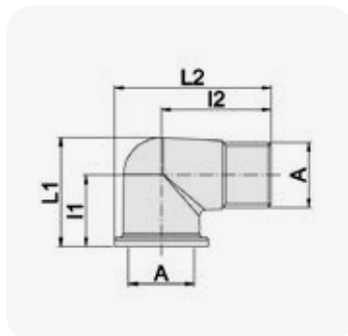
CODICE	DESCRIZIONE	A	I1	I2	L1	L2	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
26002910	CURVA FF 1/2"	1/2"	25	25	38	38	PZ	1
26002920	CURVA FF 3/4"	3/4"	31	31	46,5	46,5	PZ	1
26002930	CURVA FF 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	36	36	54	54	PZ	5



CURVA M / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



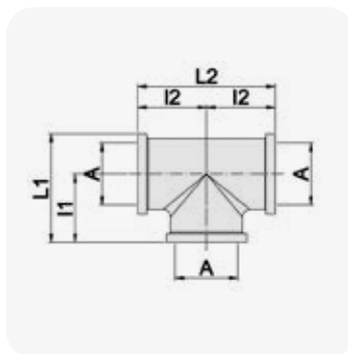
CODICE	DESCRIZIONE	A	I1	I2	L1	L2	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
26003010	CURVA MF 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	24	35,5	35	48	PZ	10
26003020	CURVA MF 3/4"	3/4"	28	41,5	39	57	PZ	1
26003030	CURVA MF 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	32,5	49	49	72	PZ	5



RACCORDO T F / F / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



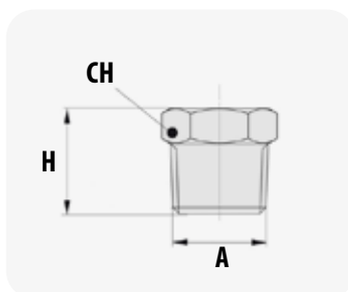
CODICE	DESCRIZIONE	A	I1	I2	L1	L2	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
26003110	RACCORDO "T" 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	22,5	22,5	37	45	PZ	10
26003120	RACCORDO "T" 3/4"	3/4"	26,5	26	43,5	52	PZ	1
26003130	RACCORDO "T" 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	21	30	52	60	PZ	5
26003140	RACCORDO "T" 1"1/4	1"1/4	41	40	66	80	PZ	1



TAPPO MASCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



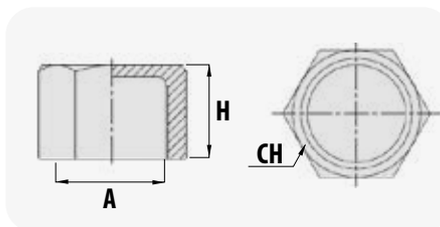
CODICE	DESCRIZIONE	A	CH	H	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
				[mm]		
26003200	TAPPO M 1/4"	1/4"	14	14	PZ	1
26003220	TAPPO M 1/2"	1/2"	26	17	PZ	1
26003230	TAPPO M 3/4"	3/4"	26	17	PZ	1
26003240	TAPPO M 1"	1"	35	23	PZ	1



TAPPO FEMMINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura massima di utilizzo: +130°C



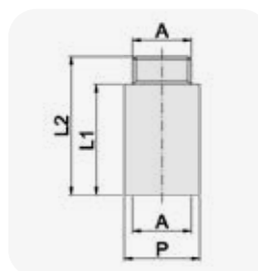
CODICE	DESCRIZIONE	A	CH	H [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
26003310	TAPPO F 1/2"	1/2"	23	12	PZ	1
26003320	TAPPO F 3/4"	3/4"	30	13	PZ	1
26003330	TAPPO F 1"	1"	37	15	PZ	1



PROLUNGA TONDA M / F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone
- Applicazione per idraulica
- Filettatura gas
- Temperatura max di utilizzo: +130°C



CODICE	DESCRIZIONE	A	L1	L2	P	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]	[mm]		
26003410	PROLUNGA TONDA 1/2" L.15	1/2"	15	25	27	PZ	1
26003420	PROLUNGA TONDA 1/2" L.20	1/2"	20	30	27	PZ	1
26003440	PROLUNGA TONDA 1/2" L.30	1/2"	30	40	27	PZ	1
26003460	PROLUNGA TONDA 1/2" L.50	1/2"	50	60	27	PZ	1
26003510	PROLUNGA TONDA 3/4" L.15	3/4"	15	-	-	PZ	1
26003530	PROLUNGA TONDA 3/4" L.30	3/4"	30	-	-	PZ	1
26003550	PROLUNGA TONDA 3/4" L.50	3/4"	50	-	-	PZ	1



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

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



Profondità regolabile 80 - 150 mm

Per interni

CODICE	DESCRIZIONE	L	H	P	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000010	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" PICCOLA	400	450	80-150	PZ	1
23000020	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" MEDIA	600	450	80-150	PZ	1
23000030	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 80-150" GRANDE	800	450	80-150	PZ	1



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

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

Profondità regolabile 80 - 150 mm



CODICE	DIMENSIONI SPORTELLLO		DIMENSIONI TELAIO		PROFONDITÀ
	L [mm]	H [mm]	L [mm]	H [mm]	
23000160	500	530	500	630 - 810	80 - 150
23000180	700	530	700	630 - 810	80 - 150
23000190	850	530	850	630 - 810	80 - 150
23000200	1000	530	1000	630 - 810	80 - 150
23000210	1200	530	1200	630 - 810	80 - 150

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
23000160	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80-150" - 150/500	PZ	1
23000180	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80-150" - 150/700	PZ	1
23000190	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80-150" - 150/850	PZ	1
23000200	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80-150" - 150/1000	PZ	1
23000210	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 80 - 150" - 150/1200	PZ	1



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

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

Profondità regolabile 80 - 150 mm

CODICE	DIMENSIONI SPORTELLLO		DIMENSIONI TELAIO		PROFONDITÀ
	L [mm]	H [mm]	L [mm]	H [mm]	
23000100	500	530	500	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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
23000100	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP 110-150" - 150/500		
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		

CISP CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI IN PLASTICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coperchio in polistirolo antiurto
- Chiusura con viti
- Fondo in abs antiurto nero con guide per fissaggio supporti



CODICE	DESCRIZIONE	L	H	P	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000220	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 300"	300	250	90	PZ	1
23000230	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 400"	400	250	90	PZ	1
23000240	CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI MULTIPLA "CISP 480"	480	250	90	PZ	1
23000250	SUPPORTO DOPPIO 3/4" E 1"				PZ	1
23000260	SUPPORTO SINGOLO PER COLLETTORI COMPLANARI				PZ	1

KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø 1"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio zincato
- Per collettori Ø 1"
- Il Kit è composto da n°2 staffe

2 Pezzi



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000262	KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø1" (CONF. 2 PZ.)	KIT	1

SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in materiale plastico antiurto ABS



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000270	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200x250	PZ	1
23000272	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200x300	PZ	1
23000274	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 300x400	PZ	1

BCB BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera sp. 0,6 mm verniciata bianca
- Completo di serranda a sezione quadra
- Dotato di veletta di chiusura con fori pretranciati 103 - 123 - 143 - 153 mm
- Fornito in kit di montaggio completo di accessori



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000300	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 85x50	850	500	320	PZ	1
23000310	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 100x54	1000	540	430	PZ	1
23000320	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 107x60	1070	600	430	PZ	1
23000325	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO "BCB" 120x60	1200	600	430	PZ	1

BCBC BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera sp. 0,6 mm verniciata bianca
- Completo di serranda a sezione quadra
- 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	L	P	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000340	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 85x50	850	500	320	PZ	1
23000350	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 100x54	1000	540	430	PZ	1
23000360	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 107x60	1070	600	430	PZ	1
23000365	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 120x60	1200	600	430	PZ	1

AG ARMADIETTO COPRICONTATORE PER GAS 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

In lamiera zincata



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000500	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45x30	450	300	250	PZ	1
23000505	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45x35	450	350	250	PZ	1
23000510	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50x30	500	300	250	PZ	1
23000515	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50x40	500	400	250	PZ	1
23000520	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 60x40	600	400	250	PZ	1

AC ARMADIETTO COPRICONTATORE PER ACQUA 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	DESCRIZIONE	H	L	P	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
		[mm]	[mm]	[mm]		
23000525	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 30x40	300	400	250	PZ	1
23000535	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 40x50	400	500	250	PZ	1

SG SPORTELLO COPRICONTATORE PER GAS

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	DESCRIZIONE	H [mm]	L [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000550	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45x30	450	300	20	PZ	1
23000555	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45x35	450	350	20	PZ	1
23000560	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50x30	500	300	20	PZ	1
23000565	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50x40	500	400	20	PZ	1
23000570	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 60x40	600	400	20	PZ	1



SC SPORTELLO COPRICONTATORE E PER ACQUA

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	DESCRIZIONE	H [mm]	L [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000575	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 30x40	300	400	20	PZ	1
23000580	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 35x45	350	450	20	PZ	1
23000585	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 40x50	400	500	20	PZ	1



SPC SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATOREE PER GAS E ACQUA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata sp. 0,6 mm
- Predisposto con agganci

In lamiera zincata



CODICE	DESCRIZIONE	H [mm]	L [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000590	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45x30	450	300	PZ	1
23000595	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45x35	450	350	PZ	1
23000605	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 50x40	500	400	PZ	1
23000610	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 60x40	600	400	PZ	1
23000615	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 30x40	300	400	PZ	1
23000620	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 40x50	400	500	PZ	1



ACA ARMADIETTO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO

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]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000625	ARMADIETTO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "ACA" 45x35	450	350	250	PZ	1

SCA SPORTELLLO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO

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]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000635	SPORTELLLO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "SCA" 45x35	450	350	20	PZ	1

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



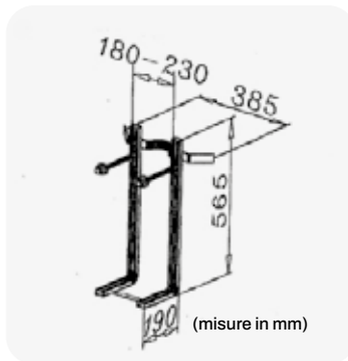
CODICE	DESCRIZIONE	H [mm]	L [mm]	P [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23000645	COPRIBOMBOLA GAS IN LAMIERA PREVERNICIATA	1000	540	430	PZ	1

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



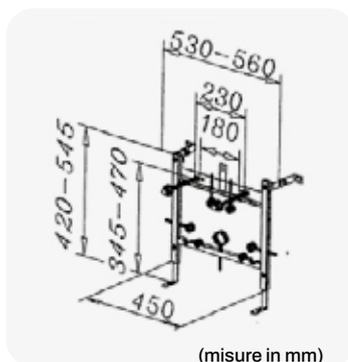
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23100010	TELAIO UNIVERSALE PER WC E BIDET SOSPESI	PZ	1

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



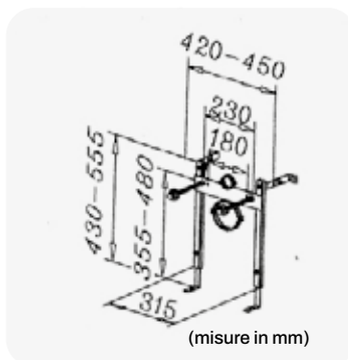
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23100020	TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER BIDET SOSPESO	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
23100030	TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER WC SOSPESO	PZ	1

RESTAURA 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 m
- Può essere verniciata

La canalina in plastica restaura di colore bianco RAL 9010, **risulta essere molto versatile ed adatta a vari utilizzi:**

Può essere **impiegata per il rivestimento di colonne di scarico, grondaie, tubazioni per il riscaldamento, coperture di tubi acqua e tubazioni per condizionamento e refrigerazione.**

Profilo realizzato a nido d'ape

Prima dell'intervento

Dopo l'intervento

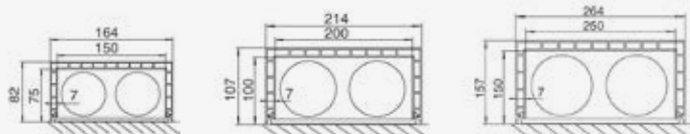


Realizzazione colonne di scarico e sfiato nuovo bagno



Copertura colonne di scarico con canalina restaura

DIMENSIONI (mm)



Clips di fissaggio per canalina da esterno



Tappi per canalina da esterno



Non disponibile per misura 150 x 250

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000400	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 75x150x3000	PZ	1
24000410	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 100x200x3000	PZ	1
24000420	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 150x250x3000	PZ	1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000430	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75x150	PZ	1
24000440	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100x200	PZ	1
24000450	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 150x250	PZ	1
24000460	TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75x150	PZ	1
24000470	TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100x200	PZ	1

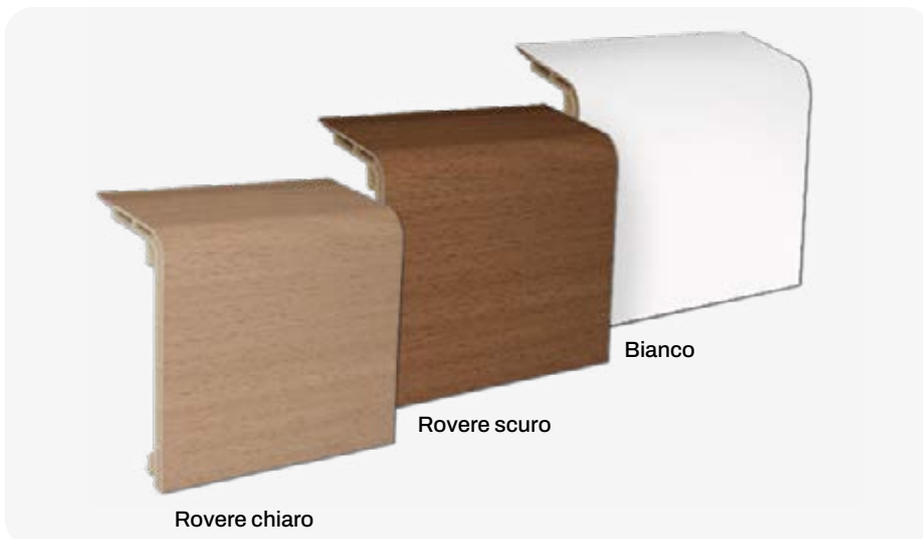
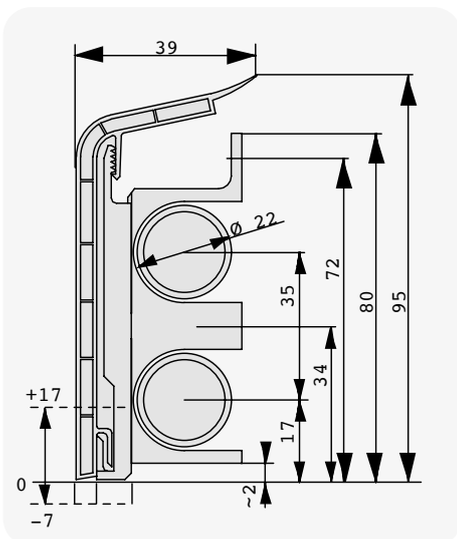


REFILINE CANALINA A BATTISCOPIA COPRI TUBI RADIATORI IN PVC CON FILM ESTERNO

Refiline

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo realizzato a nido d'ape in PVC
- Barra da 2 m



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 diintonacatura 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 "GFPTTR" o "GFDTR" a pag. 61

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
24000302	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE SCURO L.2m	PZ	1
24000202	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE CHIARO L.2m	PZ	1
24000102	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE BIANCO L.2m	PZ	1

Listino 2025



CAERY CURVA ANGOLO ESTERNO AD AGGANCIAMENTO 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"**.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000310	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000210	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000110	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" BIANCO	PZ	1

CAIRY CURVA ANGOLO INTERNO AD AGGANCIAMENTO 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"**.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000320	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000220	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000120	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" BIANCO	PZ	1

AERY ANGOLO ESTERNO 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000370	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000270	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000170	ANGOLO ESTERNO "AERY" BIANCO	PZ	1

AIRY ANGOLO INTERNO 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.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000360	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000260	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000160	ANGOLO INTERNO "AIRY" BIANCO	PZ	1



GRY MANICOTTO DI GIUNZIONE

Permette la giunzione di due tratti di canalina battiscopa eliminando ogni difetto di taglio della canalina stessa.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000330	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000230	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000130	MANICOTTO DI GIUNZIONE "GRY" BIANCO	PZ	1



TSRY TAPPO TERMINALE SINISTRO

Permette la chiusura della canalina agganciandosi direttamente alla canalina stessa.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000340	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000240	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000140	TAPPO TERMINALE SINISTRO "TSRY" BIANCO	PZ	1



TDRY TAPPO TERMINALE DESTRO

Permette la chiusura della canalina agganciandosi direttamente alla canalina stessa.

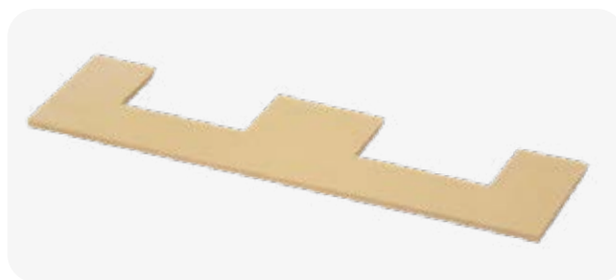


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000350	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000250	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000150	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" BIANCO	PZ	1



MCRY

MASCHERA DI COPERTURA



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24000380	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" ROVERE SCURO	PZ	1
24000280	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" ROVERE CHIARO	PZ	1
24000180	MASCHERA DI COPERTURA "MCRY" BIANCO	PZ	1



GFPTR

GRAFFA DI FISSAGGIO CANALINA DOPO LA POSA

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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24100100	GRAFFA DI FISSAGGIO DOPO LA POSA DEI TUBI A PARETE "GFPTR"	PZ	1

GFDTR

GRAFFA DI FISSAGGIO CANALINA PRIMA DELLA POSA DEI TUBI A PARETE

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



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24100110	GRAFFA DI FISSAGGIO PRIMA DELLA POSA DEI TUBI A PARETE "GFDTR"	PZ	1

GFPIR GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO INTERNO

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 \varnothing 22 mm e sistemi a pressare fino a \varnothing 18 mm
- Pattini regolabili in altezza con zigrinatura
- Inserimento curva con angolo interno "CAIRY" a baionetta



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24100120	GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO INTERNO "GFPIR"	PZ	1

GFPER GRAFFA DI FISSAGGIO ANGOLO ESTERNO

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 \varnothing 22 mm e sistemi a pressare fino a \varnothing 18 mm
- Pattini regolabili in altezza con zigrinatura
- Inserimento curva con angolo esterno "CAERY" a baionetta



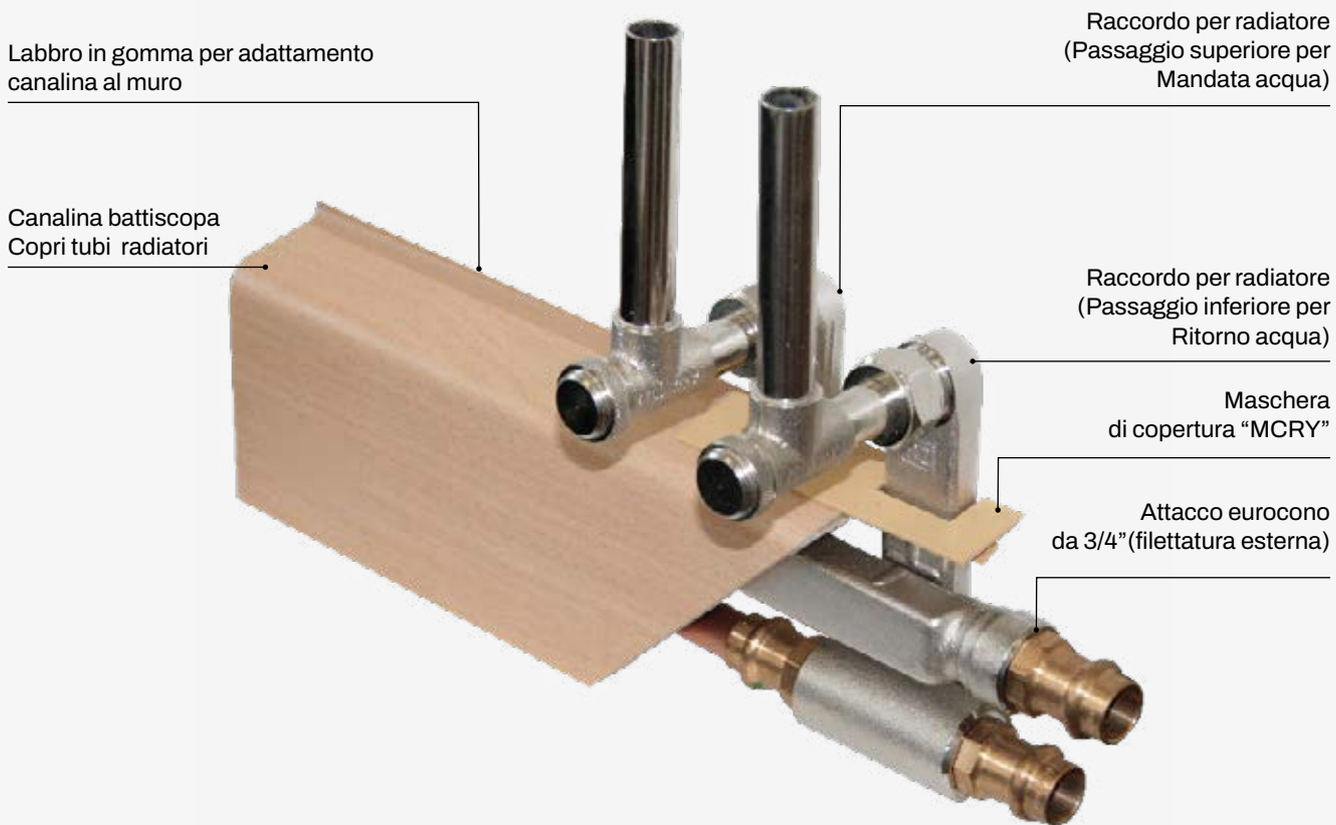
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24100130	GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO ESTERNO "GFPER"	PZ	1

TVTPG TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA

- 1 Tassello per ogni graffa, 2 per ogni graffa per angolo



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
24100140	TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA	PZ	1



✓ Esempio di installazione canalina REFILINE con raccordo per radiatore con attacco eurocono 3/4"

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	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
24200120	KIT RACCORDO PER RADIATORE A STRINGERE CON ATTACCO EUROCONO 3/4"	KIT	1



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

TUBO ACCIAIO

- Lega AISI 316 L (EN X2 CRNIMO 17-12-2)
- Pressione di esercizio max 10 bar (Ø 20 e 25), 16 bar (Ø 16)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TUBO ISOLANTE

- Conducibilità termica A 20°C = 0,040 w/m°k
- Diffusione del vapore acqueo $\mu \geq 3000$
- Prodotto non contenente CFC, HCFC, formaldeide
- Problematiche di corrosione: cloruri <0,05%, nitriti <0,0001%,
- Ammoniaca <0,02% (din 1988/7)
- Temperatura di utilizzo MAX. +150°
- Reazione al fuoco: Brandkennziffer 5-3 (CH)
- B2 din 4102 (D)
- Bs 476 part 7 (CLASS 1 – UK)

CARATTERISTICHE TECNICHE

LAMINA PROTETTIVA

- Lamina in PE liscio da 300g/m² (spessore circa 300µ)
- Temperatura di fusione: 114°C
- Temperatura di rammollimento: 93°C
- Temperatura di infragilimento: -75°C
- Carico di rottura: 25 MPA
- Allungamento a rottura: 300%

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAVO ELETTRICO

- Temperatura d'esercizio -60°C + 200°C
- Tensione nominale 500 V
- Materiale rame classe 5 IEC 228



Doppia pellicolatura esterna in copolimero poliolefinico liscia e nera ad elevata resistenza meccanica, agli agenti atmosferici e ai raggi UV

Tempi di consegna: 8 giorni lavorativi da data ricevimento ordine



KIT MANICOTTI, IDEALI ANCHE PER LE TUBAZIONI DEL SOLARE TERMICO!

Disponibili per le canaline Excellens e Optima.

Per codici e prezzi vedi pag. 21 e 41 catalogo Smartclima

CODICE	MODELLO	DIMENSIONE NOMINALE TUBO ACCIAIO (DN)	Ø ESTERNO TUBO ACCIAIO	SPESSORE TUBO ACCIAIO	LUNGHEZZA ROTOLO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			[mm]	[mm]	[m]		
29100020	DN 16 - 15 m	16 + 16	21,4	0,18	15	PZ	1
29100040	DN 16 - 25 m	16 + 16	21,4	0,18	25	PZ	1
29100070	DN 20 - 15 m	20 + 20	26,7	0,20	15	PZ	1

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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200010	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN16	KIT	1
29200020	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN20	KIT	1
29200030	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN25	KIT	1

KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO

KIT COMPOSTO DA:

- 4 Dadi
- 4 Guarnizioni piane
- 4 Anelli per serraggio dado su tubo corrugato

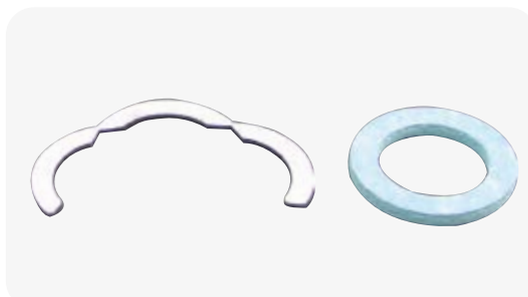


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110900	KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN16	KIT	1
11110901	KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN20	KIT	1

GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO PER TUBI SOLARE TERMICO

COMPOSTO DA:

- 10 Guarnizioni piane
- 10 Anelli per serraggio dado su tubo corrugato



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200100	GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO SOLARE TERMICO DN16 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10
29200110	GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO SOLARE TERMICO DN20 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO

COMPOSTO DA:

- 10 Dadi in ottone per tubo corrugato



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200070	DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO 3/4" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10
29200080	DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO 1" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

DIMA PER TUBI SOLARI TERMICI



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29300030	DIMA PER TUBI SOLARI TERMICI DN20/25	PZ	1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200130	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN16 PER 3/4" MASCHIO	PZ	1
29200150	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN20 PER 3/4" MASCHIO	PZ	1
29200170	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DN25 PER 1" MASCHIO	PZ	1

GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO PER TUBI SOLARI TERMICI



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200180	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN16xDN6	PZ	1
29200190	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN20xDN20	PZ	1
29200200	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN25xDN25	PZ	1

RACCORDO AD INNESTO RAPIDO FEMMINA PER TUBI SOLARI TERMICI



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29200210	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DIRITTO DN16x3/4" FEMMINA	PZ	1

CONFIGURA IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Sul sito tecnosystemi.com



Genera in automatico **preventivo** e **schede tecniche** dei prodotti scelti



FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI TERMICI

Per informazioni sui **fissaggi per pannelli solari termici** consultare il catalogo FV Power sul sito www.tecnosystemi.com oppure scansionando il QR code



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]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22200010	FASCETTA STRINGITUBO Ø8-12 mm (CONF. 100 PZ.)	8 - 12	0,6	8,50	PZ	100
22200020	FASCETTA STRINGITUBO Ø10-16 mm (CONF. 100 PZ.)	10 - 16	0,6	8,50	PZ	100
22200030	FASCETTA STRINGITUBO Ø12-20 mm (CONF. 100 PZ.)	12 - 20	0,7	8,50	PZ	100
22200040	FASCETTA STRINGITUBO Ø16-25 mm (CONF. 100 PZ.)	16 - 25	0,7	8,50	PZ	100
22200050	FASCETTA STRINGITUBO Ø19-26 mm (CONF. 100 PZ.)	19 - 26	0,8	10,00	PZ	100
22200060	FASCETTA STRINGITUBO Ø20-32 mm (CONF. 100 PZ.)	20 - 32	0,8	10,00	PZ	100
22200070	FASCETTA STRINGITUBO Ø25-40 mm (CONF. 100 PZ.)	25 - 40	0,8	10,00	PZ	100
22200080	FASCETTA STRINGITUBO Ø32-50 mm (CONF. 50 PZ.)	32 - 50	0,9	10,00	PZ	50
22200090	FASCETTA STRINGITUBO Ø40-60 mm (CONF. 50 PZ.)	40 - 60	0,9	10,00	PZ	50
22200100	FASCETTA STRINGITUBO Ø50-70 mm (CONF. 50 PZ.)	50 - 70	0,8	10,00	PZ	50
22200110	FASCETTA STRINGITUBO Ø70-90 mm (CONF. 50 PZ.)	70 - 90	0,8	10,00	PZ	50
22200120	FASCETTA STRINGITUBO Ø80-100 mm (CONF. 50 PZ.)	80 - 100	0,8	10,00	PZ	50
22200130	FASCETTA STRINGITUBO Ø100-120 mm (CONF. 50 PZ.)	100 - 120	0,8	10,00	PZ	50
22200140	FASCETTA STRINGITUBO Ø120-140 mm (CONF. 25 PZ.)	120 - 140	0,8	10,00	PZ	25
22200150	FASCETTA STRINGITUBO Ø140-160 mm (CONF. 25 PZ.)	140 - 160	0,8	10,00	PZ	25
22200160	FASCETTE STRINGITUBO Ø160-180 mm (CONF. 25 PZ.)	160 - 180	0,8	10,00	PZ	25
22200170	FASCETTE STRINGITUBO Ø200-220 mm (CONF. 25 PZ.)	200 - 220	0,8	10,00	PZ	25
22200180	FASCETTE STRINGITUBO Ø220-240 mm (CONF. 25 PZ.)	220 - 240	0,8	10,00	PZ	25
22200190	FASCETTE STRINGITUBO Ø250-270 mm (CONF. 25 PZ.)	250 - 270	0,8	10,00	PZ	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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22200300	COLLARE ZINCATO Ø3/8" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200310	COLLARE ZINCATO Ø1/2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200320	COLLARE ZINCATO Ø3/4" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200330	COLLARE ZINCATO Ø1" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200340	COLLARE ZINCATO Ø1"1/4 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200350	COLLARE ZINCATO Ø1"1/2 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200360	COLLARE ZINCATO Ø2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2

COLLARE TROPICALIZZATO COMPLETO DI VITE E TASSELLO MISURE IN MILLIMETRI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22200510	COLLARE TROPICALIZZATO Ø10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200520	COLLARE TROPICALIZZATO Ø12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200560	COLLARE TROPICALIZZATO Ø20 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200570	COLLARE TROPICALIZZATO Ø22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200580	COLLARE TROPICALIZZATO Ø24 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200590	COLLARE TROPICALIZZATO Ø25 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200610	COLLARE TROPICALIZZATO Ø28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200620	COLLARE TROPICALIZZATO Ø32 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200640	COLLARE TROPICALIZZATO Ø40 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2
22200660	COLLARE TROPICALIZZATO Ø50 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40	PZ	2

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	Ø TUBI	PERNO	VITE	TASSELLO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22200700	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø3/8" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	15 - 19	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200730	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø1" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	32 - 35	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200740	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø1"1/4 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	40 - 43	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200750	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø1"1/2 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	44 - 49	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200760	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	57 - 61	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22200800	COLLARE ZINCATO Ø80 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200820	COLLARE ZINCATO Ø100 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200840	COLLARE ZINCATO Ø120 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200870	COLLARE ZINCATO Ø150 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200880	COLLARE ZINCATO Ø160 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200900	COLLARE ZINCATO Ø200 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200910	COLLARE ZINCATO Ø220 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200920	COLLARE ZINCATO Ø250 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2
22200930	COLLARE ZINCATO Ø300 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8 x 90	Ø 10 x 60	PZ	2

COLLARE IN RAME COMPLETO DI VITE E TASSELLO MISURE IN MILLIMETRI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
22201000	COLLARE IN RAME Ø10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201010	COLLARE IN RAME Ø12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201020	COLLARE IN RAME Ø14 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201030	COLLARE IN RAME Ø16 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201040	COLLARE IN RAME Ø18 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201050	COLLARE IN RAME Ø22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201060	COLLARE IN RAME Ø28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2
22201100	COLLARE IN RAME Ø42 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40	PZ	2

CURVA FLANGIATA PP 60 / 100 M / F

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Curva interna Ø60 in polipropilene
- Curva esterna Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Disponibile a richiesta

Curva coassiale M/F con flangia e completa di guarnizioni



CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800510	CURVA FLANGIATA PP 60/100 M/F COMPATIBILE SIME	SIME	PZ	1

CURVA CON FASCETTA PP 60 / 100 M / F

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Curva interna Ø60 in polipropilene
- Curva esterna Ø100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Disponibile a richiesta

Curva coassiale M/F con fascetta di fissaggio e completa di guarnizioni



CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800515	CURVA CON FASCETTA PP 60/100 M/F	ARISTON, BERETTA, RIELLO, SYLBER, VAILLANT, CHAFFOTEAUX	PZ	1

CURVA 45° PP 60 / 100 M / F

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Curva interna Ø 60 in polipropilene
- Curva esterna Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Curva coassiale M/F completa di guarnizioni.



CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800530	CURVA 45° PP 60/100 M/F	UNIVERSALE	PZ	1

KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo interno Ø 60 in polipropilene
- Tubo esterno Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Kit coassiale orizzontale, aspirazione/scarico, flangiato e completo di guarnizioni



Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
29800545	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	ARISTON, BERETTA, RIELLO, VAILLANT, CHAFFOTEAUX, ECOFLAM	KIT	1

TERMINALE ORIZZONTALE PP 60 / 100



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo interno Ø 60 in polipropilene
- Tubo esterno Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Terminale coassiale per aspirazione/scarico dotato di rosoni e completo di guarnizioni



Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
29800560	TERMINALE ORIZZONTALE PP 60/100	UNIVERSALE	PZ	1

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

Kit coassiale orizzontale per aspirazione/scarico



Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
29800605	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	ARGO, BAXI, ROCA, VIESSMAN	KIT	1

PROLUNGA PP 60 / 100 M / F

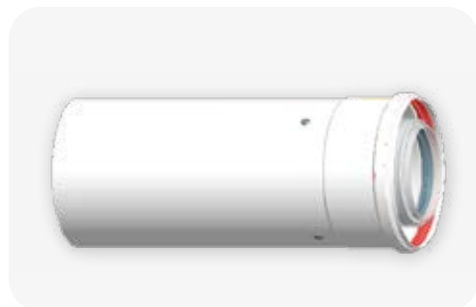
CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo interno Ø 60 in polipropilene
- Tubo esterno Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Disponibile a richiesta

Prolunga coassiale M/F completa di guarnizioni



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA [mm]	COMPATIBILITÀ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800570	PROLUNGA PP 60/100 M/F	500	UNIVERSALE	PZ	1
29800575	PROLUNGA PP 60/100 M/F	1000	UNIVERSALE	PZ	1

CURVA SUPPORTO 87° PP 60 / 100 M / F

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Curva interna Ø 60 in polipropilene
- Curva esterna Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Disponibile a richiesta

Curva coassiale m/f dotata di supporto e completa di guarnizioni

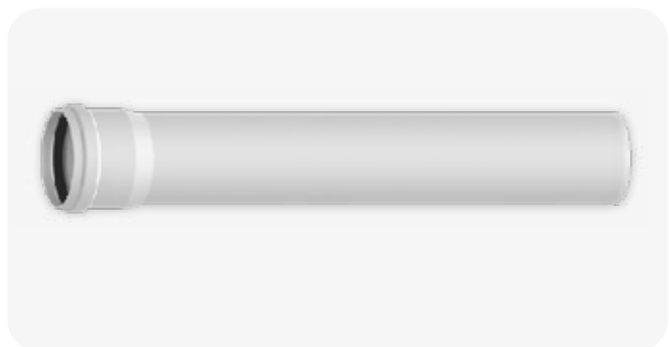


CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800600	CURVA SUPPORTO 87° PP 60/100 M/F	UNIVERSALE	PZ	1

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: 5000 Pa
- Resistenza all'incendio di fuliggine: no
- Funzionamento con fumi umidi: si
- Resistenza alla corrosione: si
- Posizionamento: interno
- Reazione al fuoco: f
- Classe di rivestimento: I1 (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]	L [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800010	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.250	80	250	PZ	1
29800020	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.500	80	500	PZ	1
29800030	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.1000	80	1000	PZ	1
29800040	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.2000	80	2000	PZ	1

CURVA A 45° M/F IN PPH Ø 80



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800060	CURVA A 45° M-F IN PPH Ø80	80	PZ	1

CURVA A 90° M/F IN PPH Ø 80



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800080	CURVA A 90° M-F IN PPH Ø80	80	PZ	1

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



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29800140	RACCORDO A "T" CON ISPEZIONE FRONTALE IN PPH Ø80	80	PZ	1

ROSONE A MURO IN SILICONE



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29700420	ROSONE A MURO IN SILICONE Ø100	100	PZ	1

GRIGLIA ANTINTRUSIONE C/PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29600500	GRIGLIA ANTINTRUSIONE CON PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX Ø80	80	PZ	1

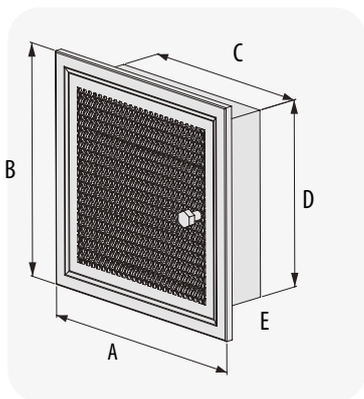
GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
29600520	GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX Ø80	80	PZ	1

GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA

Con registro per regolazione serranda incorporata

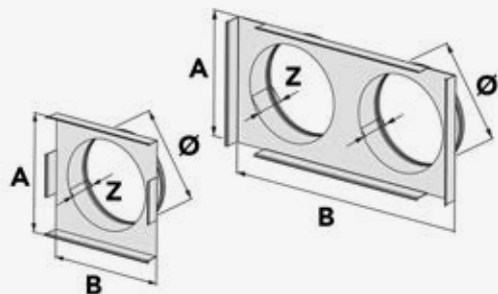


DIMENSIONI	A	B	C	D	E
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
11160700 - 11160800	170	170	140	140	50
11160710 - 11160810	300	170	270	140	50

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160700	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170x170	PZ	1
11160710	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170x300	PZ	1



IMBOCCO GRIGLIE PER CAMINETTI E STUFE



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	Ø [mm]	Z [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160915	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170x170	154	154	100	40	PZ	1
11160920	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170x300	154	184	2 x 100	40	PZ	1

RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: lamiera di acciaio zincato
- Lunghezza 110 mm

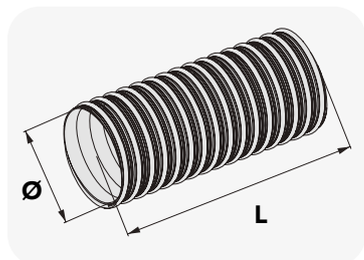


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160695	RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE DA Ø100 A Ø80	PZ	1

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



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA A TUBO ESTESO [m]	Ø [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11160675	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø80 L.3m	3	80	PZ	1
11160680	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø100 L.3m	3	100	PZ	1
11160685	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø125 L.3m	3	125	PZ	1
11160690	TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA Ø140 L.3m	3	140	PZ	1

NUOVO CATALOGO RICAMBI 2025



SCAN THE
QR CODE





Showgas

Prodotti per il Riscaldamento

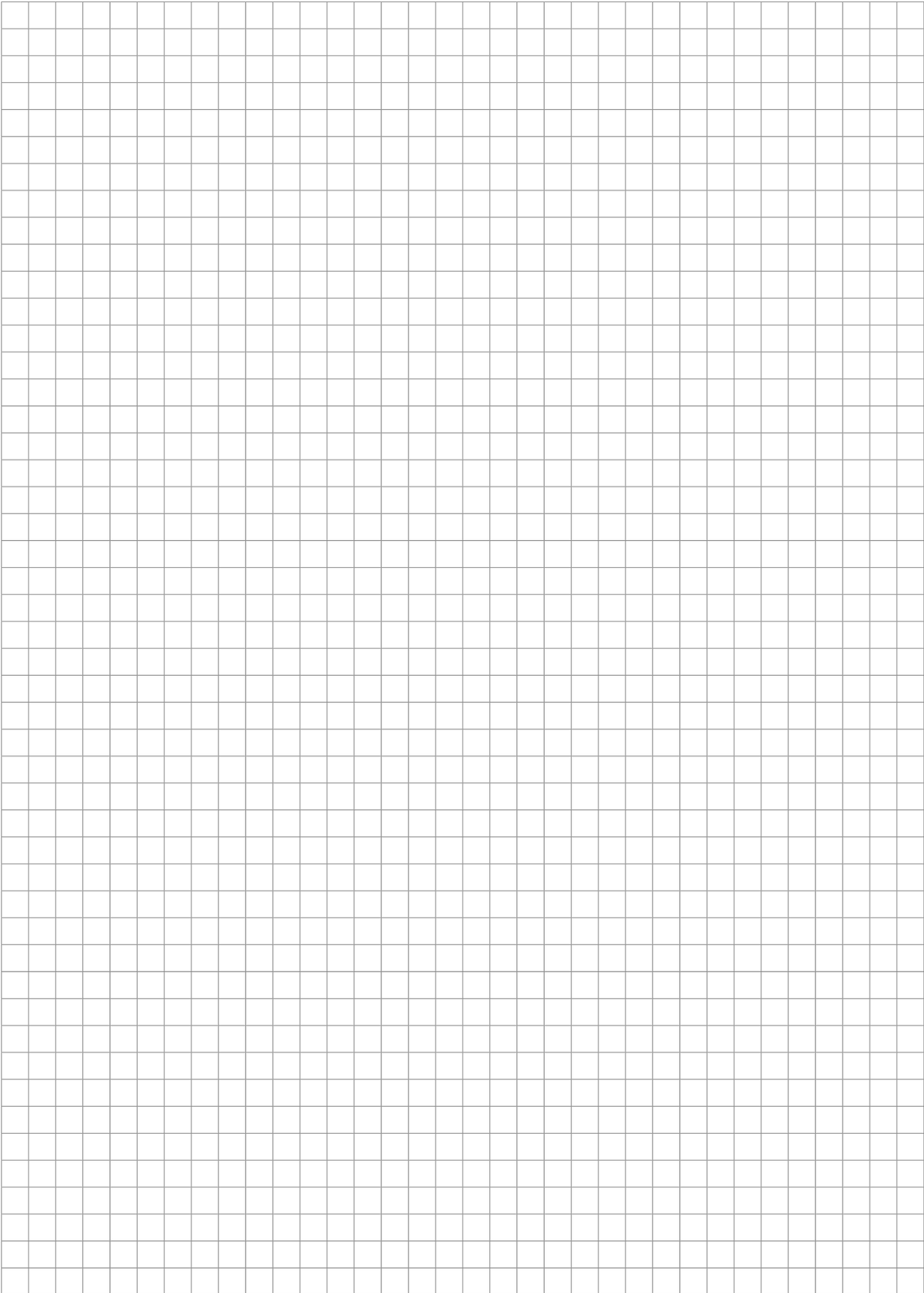
INDICE ALFANUMERICO CATALOGO 38

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
11110900	65	21000420	31	22200140	68	22201050	70	23000590	54
11110901	65	21000430	31	22200150	68	22201060	70	23000595	54
11126308	12	21000440	31	22200160	68	22201100	70	23000605	54
11132690	11	21000450	31	22200170	68	23000010	49	23000610	54
11160675	76	21000460	31	22200180	68	23000020	49	23000615	54
11160680	76	21000465	31	22200190	68	23000030	49	23000620	54
11160685	76	21000470	31	22200300	68	23000100	50	23000625	55
11160690	76	21000475	31	22200310	68	23000120	50	23000635	55
11160700	75	21000480	32	22200320	68	23000130	50	23000645	55
11160710	75	21000490	32	22200330	68	23000140	50	23100010	56
11160915	76	21000510	33	22200340	68	23000160	50	23100020	56
11160920	76	21000520	33	22200350	68	23000180	50	23100030	56
12170045	8	21000540	33	22200360	68	23000190	50	24000110	59
12170050	8	21000550	33	22200510	69	23000200	50	24000120	59
12170101	7	21000560	33	22200520	69	23000210	50	24000130	60
12170101L	7	22000000	36	22200560	69	23000220	51	24000140	60
20000780	14	22000010	36	22200570	69	23000230	51	24000150	60
20000790	14	22000020	36	22200580	69	23000240	51	24000160	60
21000010	26	22000030	36	22200590	69	23000250	51	24000170	59
21000020	26	22000040	36	22200610	69	23000260	51	24000180	61
21000050	27	22000050	36	22200620	69	23000262	51	24000210	59
21000070	27	22000060	36	22200640	69	23000270	51	24000220	59
21000080	27	22000140	37	22200660	69	23000272	51	24000230	60
21000090	28	22000150	37	22200700	69	23000274	51	24000240	60
21000100	28	22000160	37	22200730	69	23000300	52	24000250	60
21000110	28	22000170	37	22200740	69	23000310	52	24000260	60
21000120	28	22000500	37	22200750	69	23000320	52	24000270	59
21000130	28	22000560	38	22200760	69	23000325	52	24000280	61
21000140	29	22000561	38	22200800	70	23000340	52	24000310	59
21000150	29	22200010	68	22200820	70	23000350	52	24000320	59
21000160	29	22200020	68	22200840	70	23000360	52	24000330	60
21000170	30	22200030	68	22200870	70	23000365	52	24000340	60
21000180	30	22200040	68	22200880	70	23000500	53	24000350	60
21000190	30	22200050	68	22200900	70	23000505	53	24000360	60
21000200	30	22200060	68	22200910	70	23000510	53	24000370	59
21000210	30	22200070	68	22200920	70	23000515	53	24000380	61
21000360	31	22200080	68	22200930	70	23000520	53	24000400	57
21000370	31	22200090	68	22201000	70	23000550	54	24000410	57
21000380	31	22200100	68	22201010	70	23000555	54	24000420	57
21000390	31	22200110	68	22201020	70	23000560	54	24000430	57
21000400	31	22200120	68	22201030	70	23000565	54	24000440	57
21000410	31	22200130	68	22201040	70	23000570	54	24000450	57

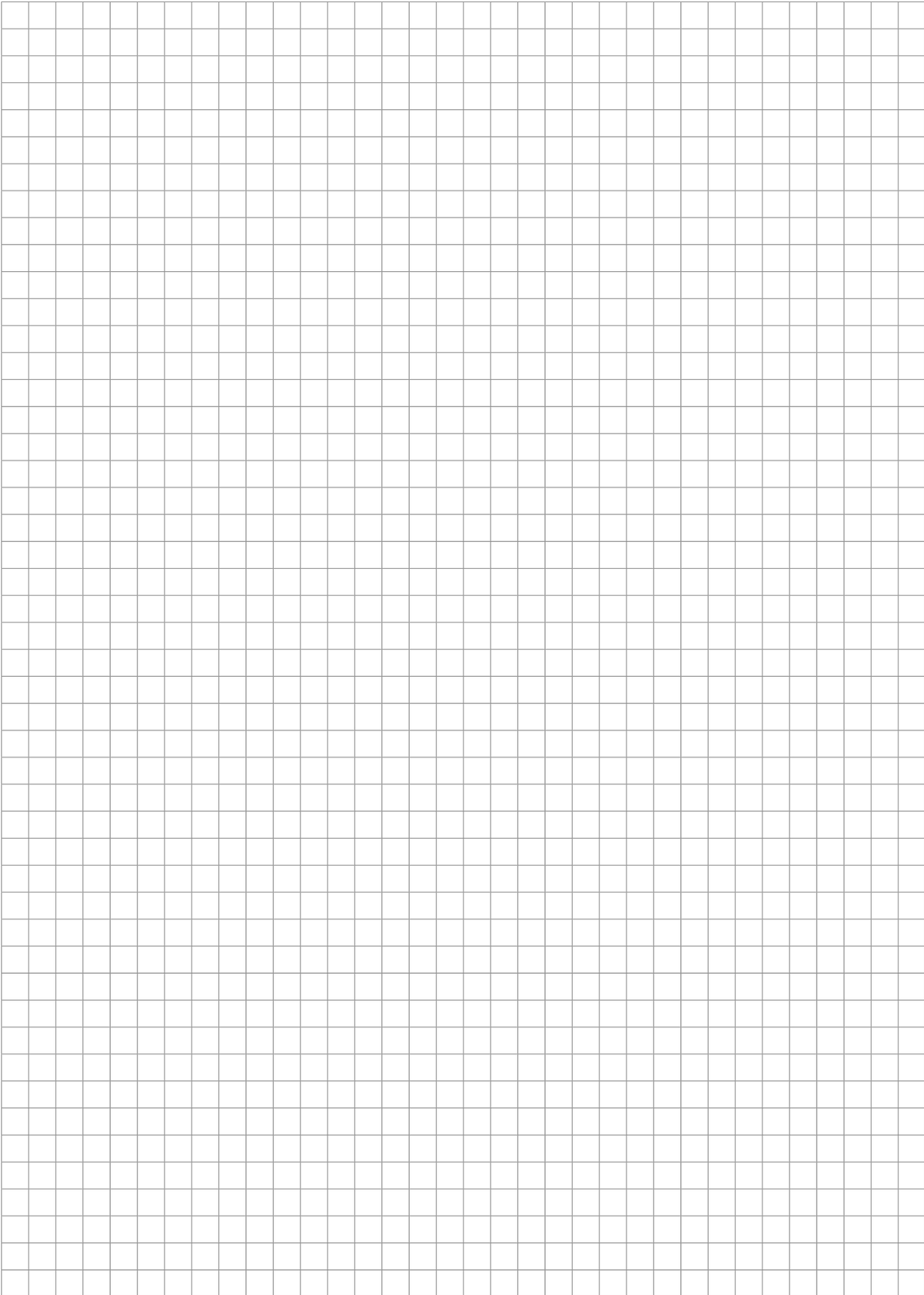
CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
24100100	61	25000730	24	26003460	49	27650091	17	SGC500004	14
24100110	61	25000800	25	26003510	49	27650101	19	SGC500007	14
24100120	62	25000810	25	26003530	49	27650112	19	SGC500008	32
24100130	62	25000820	25	26003550	49	27650120	21	SGC500009	32
24100140	62	26000030	40	26200060	41	27650130	18	SGC500010	35
24200120	63	26000040	40	26200070	42	28000050	25	SGC500011	35
25000120	22	26000300	25	26200090	42	28000060	25	SGC500012	35
25000130	22	26001000	34	26200100	42	28000090	25	SGC600001	11
25000140	22	26001020	34	26200110	42	28000100	25	SGD600001	9
25000150	22	26001050	34	26200120	43	28000370	26		
25000160	22	26001060	34	26200130	43	28000390	26		
25000170	22	26001180	34	26200140	43	28000400	26		
25000180	22	26001190	35	26200150	43	29100020	64		
25000190	22	26002000	46	26300040	38	29100040	64		
25000200	22	26002510	46	26300050	38	29100070	64		
25000210	22	26002520	46	26300090	38	29200010	65		
25000220	22	26002530	46	26300095	39	29200020	65		
25000230	22	26002550	46	26300100	39	29200030	65		
25000240	22	26002580	46	26300120	39	29200070	65		
25000250	22	26002620	46	26300140	39	29200080	65		
25000260	22	26002630	46	26300220	40	29200100	65		
25000270	22	26002640	46	26300230	40	29200110	65		
25000340	23	26002660	46	26300240	40	29200130	66		
25000342	23	26002700	47	26300250	40	29200150	66		
25000350	21	26002710	47	26300260	40	29200170	66		
25000352	23	26002730	47	26300270	43	29200180	66		
25000360	21	26002740	47	26300280	43	29200190	66		
25000362	23	26002800	47	26300290	43	29200200	66		
25000370	21	26002810	47	26300310	44	29200210	66		
25000380	21	26002820	47	26300320	44	29300030	66		
25000390	21	26002910	47	26300330	44	29600500	75		
25000400	21	26002920	47	26300340	44	29600520	75		
25000410	21	26002930	47	26300380	44	29700420	74		
25000422	23	26003010	48	26300400	44	29800010	73		
25000430	21	26003020	48	26300410	44	29800020	73		
25000432	23	26003030	48	26300430	41	29800030	73		
25000440	21	26003110	48	26300440	41	29800040	73		
25000442	23	26003120	48	26300450	41	29800060	74		
25000450	21	26003130	48	26300460	41	29800080	74		
25000460	21	26003140	48	27000070	45	29800515	71		
25000470	21	26003200	48	27000130	45	29800530	71		
25000480	21	26003220	48	27200103	10	29800545	72		
25000490	21	26003230	48	27200107	10	29800575	73		
25000500	23	26003240	48	27200121	10	29800600	73		
25000510	33	26003310	49	27200123	10	29800605	72		
25000520	34	26003320	49	27600060	19	SGC100007	45		
25000600	24	26003330	49	27600065	20	SGC200001	15		
25000610	24	26003410	49	27600070	20	SGC500001	12		
25000620	24	26003420	49	27650070	16	SGC500002	13		
25000640	24	26003440	49	27650090	17	SGC500003	13		

PRODOTTI NUOVI

NOTE



NOTE



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Valide dal 1 gennaio 2025



RIMANI AGGIORNATO
SULLE NOVITÀ
DI PRODOTTO!



www.tecnosystemi.com

SEGUICI SUI
NOSTRI SOCIAL

