



# 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



14

Liquido disincrostante



15

Manometri per acqua  
Manometri per gas  
Manometri per acqua/gas in glicerina



18

Termomanometri  
Termometri bimetallici



21

Termometri con capillare  
Termomanometro con capillare



22

Cronotermostati touch screen  
Termostati meccanici  
Termostati per fan coil



31

Termostati a capillare  
Termostati ad immersione  
Termostati inscatolati



33

Flessibili per allacciamento gas cucina  
Flessibili estensibili per allacciamento gas caldaia / contatori / acqua caldaia



39

Mensole con valvole per contatori gas  
Valvole a sfera maniglia a farfalla  
Valvole a sfera maniglia piatta



42

Regolatori di bassa pressione per GPL taratura fissa  
Regolatori di bassa pressione per GPL taratura regolabile



46

Regolatore di alta pressione per GPL  
Minicentralina per bombole  
Centralina tubolare per bombole



49

Tubi flessibili per gas gpl / metano  
Portagomme ed accessori



51

Elettrovalvola normalmente chiusa per acqua / oli leggeri

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



53

Rilevatori di fughe gas metano



54

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



56

Contatori per acqua  
Valvole di zona e servomotori  
Riduttori di pressione



60

Valvole di sicurezza  
Rubinetti scarico caldaie  
Resistenze per boiler  
Compensatori idraulici



63

Collettori per pompe  
Adattatori tubi multistrato



64

Raccorderia in ottone per idraulica



68

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



76

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



87

Fascette stringitubo in acciaio INOX  
Collari zincati  
Collari zincati con guarnizione



90

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



96

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 CONDENSA 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

CE



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



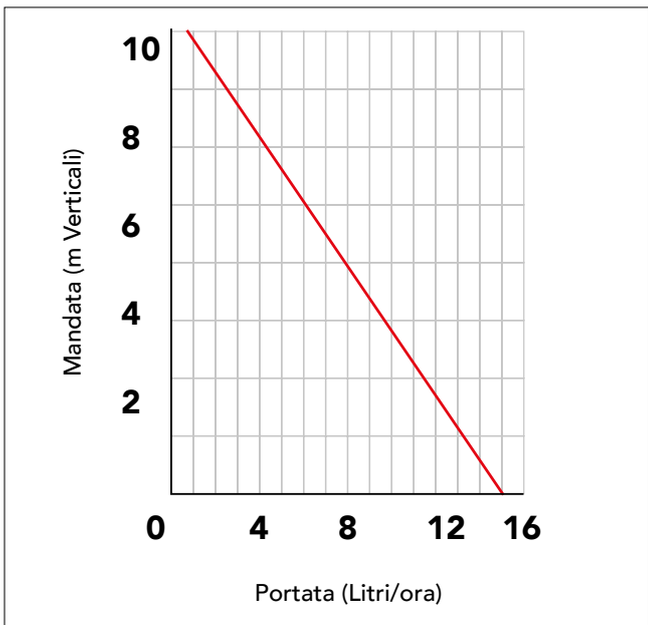
Pompa sorriso con led



Pompa sorriso senza led



# 15 lt



## Con Serbatoio Ispezionabile



**APPLICAZIONI  
POMPA SORRISO CLIMA 15 LT**

- Caldaie a condensazione



Disponibile nell'espositore da banco da 8 pezzi

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/12170101L](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/12170101L)



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

# EF15-A - EF15-AV

## MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA



### 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
- Aliment. 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



### ✓ SERBATOIO PIÙ CAPIENTE

(L 91 - P 34 - H 39 mm)

Per ottimizzare il funzionamento della pompa con guarnizione di tenuta



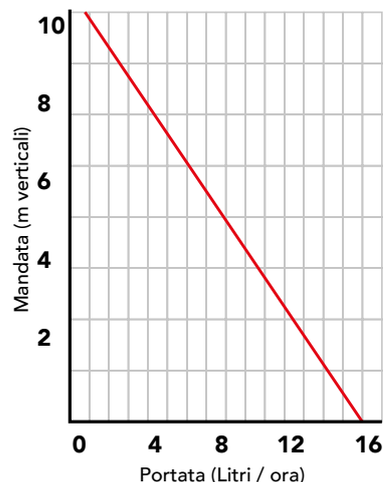
### ✓ ACCESSORI

EF-AV: pompa con serbatoio con attacchi verticali  
Dimensioni: L 67 - P 30 - H 55 mm



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/12170050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/12170050)



Portata: 15 l/h

Mandata max. 10 M verticali

Potenza assorbita 19 W

Contatto di allarme: NO-NC 8A

Grado di protezione: IP20

CODICE	DESCRIZIONE
12170050	MINI POMPA PER ACQUA DI COND. ACIDA EF15-AV CON ATTACCHI VERTICALI COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE
12170045	MINI POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA EF15-A CON ATTACCHI ORIZZONTALI COMPRESA DI CORPO GALLEGGIANTE

# SMART FLOW - SF 15 A

## POMPA PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA

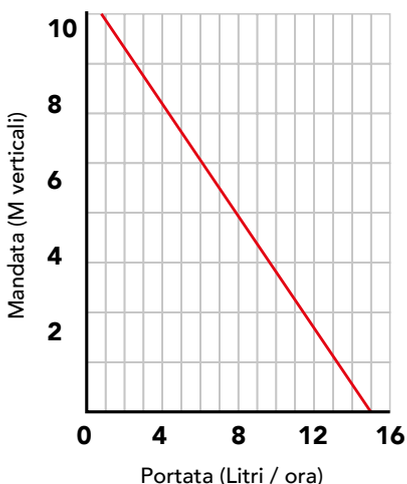


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata max. Oraria: 15 lt
- Alimentazione: 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:  $\emptyset$  interno 4 /  $\emptyset$  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: 1400 mm



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



Portata 15 l/h
Mandata max. 10 m verticali
Potenza assorbita 19W
Livello sonoro max. 29 dB(A)
Dimensioni tubo: $\emptyset$ 4 x 6 mm

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGD600001](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGD600001)



CODICE	DESCRIZIONE
SGD600001	POMPA RACCOLTA CONDENSA ACIDA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SMART FLOW - SF 15 A

**Pompe centrifughe**  
**Tubi scarico condensa rigidi**  
**Sifoni anti-odore**



Per codici e prezzi vedere cat. Smartclima pag. 65/74 e pag. 106

# 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

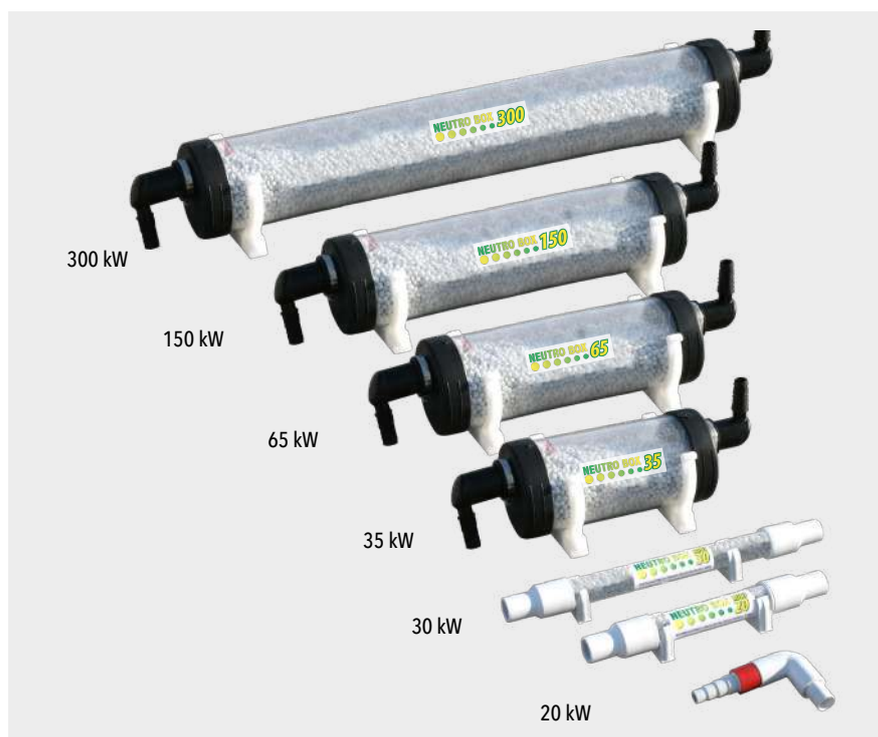
Il neutralizzatore per acqua di condensa acida rappresenta una soluzione ecologica e pratica al problema dello smaltimento della condensa delle caldaie a condensazione. Infatti, consente di installare una caldaia anche in assenza di un idoneo sistema di scarico.

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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27200121](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27200121)



CODICE	DESCRIZIONE	FINO A [kW]	LUNGHEZZA	CONTENUTO SALI	DIAMETRO
			[mm]		[mm]
27200121	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX MINI 20"	< 20	210	130 (gr)	32
27200123	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX MINI 30"	< 30	400	230 (gr)	32
27200101	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 35"	< 35	370	2,62 (kg)	125
27200103	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 65"	< 65	450	3,48 (kg)	125
27200105	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 150"	< 150	780	8,00 (kg)	125
27200107	NEUTRALIZZATORE DI ACQUA DI CONDENSA ACIDA NEUTRO BOX 300"	< 300	1120	12,00 (kg)	125
27200125	RACCORDO 90° "NEUTRO BOX" PER TUBI Ø20/18/16/14				

# 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.**



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC600001](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC600001)



CE

CODICE	DESCRIZIONE
SGC600001	FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA "EASY"

# 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.**



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11132690](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11132690)



CE

CODICE	DESCRIZIONE
11132690	MISURATORE DI ACIDITÀ TSPH1

# 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

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.

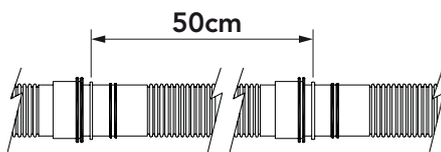
È dotato di manicotto Ø 18/20 ogni 50 cm.

Disponibile in singola confezione di cartone in rotoli da 50 m

**È sconsigliato l'utilizzo sottotraccia.**



MADE IN ITALY



Particolare imballo



Particolare sezione tubo

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11126308](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11126308)



CODICE	DESCRIZIONE
11126308	TUBO SCARICO PER ACQUA DI CONDENZA ACIDA - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 50 m

## DMP DEFANGATORE MAGNETICO IN POLIAMMIDE PER CALDAIE

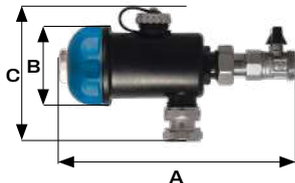
SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500001](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500001)

### 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]
SGC500001	DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE IN POLIAMMIDE "DMP"	185	62	85

## DMO DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE

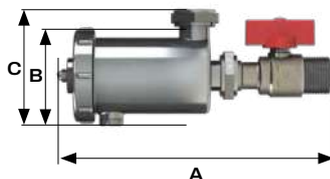
SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500002](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500002)

### 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]
SGC500002	DEFANGATORE MAGNETICO PER CALDAIE "DMO"	185	68	85

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500003](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500003)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC500003	DOSATORE DI POLIFOSFATO CON BY PASS "DPB"

# 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 polisofati

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500004](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500004)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC500004	DOSATORE DI POLIFOSFATI VERTICALE CON BY PASS "DPVB"

## 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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500007](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC500007)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC500007	KIT PROTEGGI CALDAIA

## LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Il liquido disincrostante per impianti di riscaldamento libera i circuiti da ruggine, sedimentazioni di fanghiglia e dal calcare, aumentando la resa dell'impianto.

Il prodotto viene adoperato per il ripristino di vecchi impianti oppure per la pulizia in caso di risanamento. Il liquido può essere impiegato con tutti i materiali utilizzati negli impianti di riscaldamento come alluminio, acciaio e materiali sintetici. **Nota: non oltrepassare la temperatura di +50°C nell'impianto.** L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi auto sigillanti, acqua salina). **Seguire attentamente le istruzioni d'uso per evitare danni** a valvole di regolazione e pompe. Rimuovere il liquido pulitore dall'impianto dopo la pulizia.

**Modalità d'uso:** 1% (1 litro di liquido disincrostante in 100 litri d'acqua di riscaldamento).

**Attenzione: il prodotto non deve essere né sovradosato né sotto dosato**

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27200015](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27200015)



CODICE	DESCRIZIONE
27200015	LIQUIDO DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO 1 lt



## MANOMETRO PER ACQUA Ø 50 CON LANCETTA ROSSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Completo di lancetta rossa
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 4 - 6 - 10 - 16 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000020)



CODICE	DESCRIZIONE
20000020	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000030	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000040	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"
20000050	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000060	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000070	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000080	MANOMETRO PER ACQUA Ø50 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"

## MANOMETRO PER ACQUA Ø 60 CON LANCETTA ROSSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Completo di lancetta rossa
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 4 - 6 - 10 - 16 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000090)



CODICE	DESCRIZIONE
20000090	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000100	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000110	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000120	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"
20000130	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-25bar ATTACCO 1/4"
20000140	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000150	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000160	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000170	MANOMETRO PER ACQUA Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"

## MANOMETRO PER ACQUA Ø 80 CON LANCETTA ROSSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Completo di lancetta rossa
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 4 - 6 - 10 - 16 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000180](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000180)



CODICE	DESCRIZIONE
20000180	MANOMETRO PER ACQUA Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 3/8"
20000190	MANOMETRO PER ACQUA Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 3/8"
20000200	MANOMETRO PER ACQUA Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 3/8"
20000210	MANOMETRO PER ACQUA Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 3/8"

## MANOMETRO PER ACQUA Ø 100 CON LANCETTA ROSSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Completo di lancetta rossa
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 4 - 6 - 10 - 16 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000220](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000220)



CODICE	DESCRIZIONE
20000220	MANOMETRO PER ACQUA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/2"
20000230	MANOMETRO PER ACQUA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/2"
20000240	MANOMETRO PER ACQUA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/2"
20000250	MANOMETRO PER ACQUA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/2"

## MANOMETRO PER GAS Ø 40 - 50

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco radiale
- Da utilizzare come ricambio su regolatori alta pressione
- Cassa in plastica ABS
- Quadrante in metallo
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20° a +80°C
- Normativa di riferimento uni en 2004/22/EC
- Scale disponibili in 4 - 16 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000270](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000270)



CODICE	DESCRIZIONE
20000270	MANOMETRO PER GAS Ø40 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/8"
20000280	MANOMETRO PER GAS Ø50 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000290	MANOMETRO PER GAS Ø50 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"

## MANOMETRO Ø 63 PER GAS / ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio INOX
- Vetro in plastica
- Quadrante in abs
- Doppia scala di lettura (bar, psi)
- Classe 1,6
- Molla in lega di rame
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 1 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000300](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000300)



CODICE	DESCRIZIONE
20000300	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-1bar ATTACCO 1/4"
20000310	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-2,5bar ATTACCO 1/4"
20000320	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000330	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000340	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000350	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"
20000360	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-25bar ATTACCO 1/4"
20000370	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-40bar ATTACCO 1/4"

## MANOMETRO Ø 100 PER GAS / ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio INOX
- Vetro in plastica
- Quadrante in abs
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Doppia scala di lettura UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 1 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000380](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000380)



CODICE	DESCRIZIONE
20000380	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-1bar ATTACCO 1/2"
20000390	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-2,5bar ATTACCO 1/2"
20000400	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/2"
20000410	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/2"
20000420	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/2"
20000430	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/2"
20000440	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-25bar ATTACCO 1/2"
20000450	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-40bar ATTACCO 1/2"

## MANOMETRO Ø 63 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio nichelato
- Vetro in plastica
- Quadrante in alluminio
- Doppia scala di lettura (mbar - mm H<sub>2</sub>O)
- Classe 1,6
- Polmone a soffiutto
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 60-100-250-400-600 mbar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000460](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000460)



CODICE	DESCRIZIONE
20000460	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 1/4"
20000470	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 1/4"
20000480	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 1/4"
20000490	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-400mbar ATTACCO 1/4"
20000500	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 1/4"

## MANOMETRO Ø 80 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio nichelato
- Vetro in plastica
- Quadrante in alluminio
- Doppia scala di lettura (mbar - mm H<sub>2</sub>O)
- Classe 1,6
- Polmone a soffiutto
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 60-100-250-400-600 mbar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000510](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000510)



CODICE	DESCRIZIONE
20000510	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 3/8"
20000520	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 3/8"
20000530	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 3/8"
20000540	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-400mbar ATTACCO 3/8"
20000550	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 3/8"

## MANOMETRO Ø 100 A MEMBRANA PER GAS IN BASSA PRESSIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio nichelato
- Vetro in plastica
- Quadrante in alluminio
- Doppia scala di lettura (mbar - mm H<sub>2</sub>O)
- Classe 1,6
- Polmone a soffiello
- Normativa di riferimento uni en 2004/22/ec
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Scale disponibili in 60-100-250-400-600 mbar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000560](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000560)



CODICE	DESCRIZIONE
20000560	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 1/2"
20000570	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 1/2"
20000580	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 1/2"
20000590	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 1/2"

## SERPENTINA PORTA MANOMETRO IN RAME M / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzione di porta manometro e ammortizzatore di colpi di ariete per pressostati PN16
- Raccordo in ottone PN30



CODICE	DESCRIZIONE
20000600	SERPENTINA PORTA MANOMETRO Ø1/4" M-F
20000610	SERPENTINA PORTA MANOMETRO Ø3/8" M-F
20000620	SERPENTINA PORTA MANOMETRO Ø1/2" M-F

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000600](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000600)



## TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO RADIALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustrato)
- Classe 1,6
- Molla in lega di rame
- Lancetta rossa di riferimento
- Completo di valvola di ritegno 1/4" f x 1/2" m
- Temperatura di esercizio da 0°C a +120°C
- Scale disponibili 6-10 bar



CODICE	DESCRIZIONE
20000630	TERMOMANOMETRO Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar 0-120°C
20000640	TERMOMANOMETRO Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar 0-120°C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000630](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000630)



## TERMOMANOMETRO Ø 80 CON ATTACCO POSTERIORE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa e quadrante in ABS
- Vetro in plastica (lustran)
- Classe 1,6
- Molla in lega di rame
- Lancetta rossa di riferimento
- Completo di valvola di ritegno 1/4" f x 1/2" m
- Temperatura di esercizio da 0°C a +120°C
- Scale disponibili 6-10 bar



CODICE	DESCRIZIONE
20000650	TERMOMANOMETRO Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-6bar 0-120°C
20000660	TERMOMANOMETRO Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE SCALA 0-10bar 0-120°C



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000650](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000650)



## TERMOMANOMETRO A CONTATTO Ø 60 COMPLETO DI MOLLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione ± 2°C
- Pozzetto in ottone compreso
- Spirale bimetallica
- Completo di molla di fissaggio
- Temperatura di esercizio da 0°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
20000670	TERMOMETRO A CONTATTO Ø60 COMPLETO DI MOLLA SCALA 0-120°C



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000670](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000670)



## TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 AD IMMERSIONE CON ATTACCO RADIALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione ± 2°C
- Pozzetto in ottone attacco Ø 1/2" compreso
- Spirale bimetallica
- Temperatura di esercizio da 0°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
20000680	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C
20000690	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000680](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000680)



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Pozzetto in ottone attacco  $\varnothing 1/2''$  compreso
- Spirale bimetallica
- Temperatura di esercizio da  $0^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000700](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000700)



CE

CODICE	DESCRIZIONE
20000700	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C
20000710	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø60 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120°C
20000720	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C
20000730	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120°C
20000740	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø100 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C
20000750	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø100 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA 0-120°C

## TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 AD IMMERSIONE CON ATTACCO POSTERIORE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Pozzetto in ottone attacco  $\varnothing 1/2''$  compreso
- Spirale bimetallica
- Temperatura di esercizio da  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000760](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000760)



CE

CODICE	DESCRIZIONE
20000760	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA -30/+50°C
20000770	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA -30/+50°C

## POZZETTO PER TERMOMETRO L 50 - 100 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco  $\varnothing 1/2''$
- Corpo in ottone

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000780](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20000780)



CE

CODICE	DESCRIZIONE
20000780	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 50mm ATTACCO $\varnothing 1/2''$ (CONF. 5 PZ.)
20000790	POZZETTO PER TERMOMETRO ANCC 100mm ATTACCO $\varnothing 1/2''$

## TERMOMETRO Ø 42 A CAPILLARE L 1500

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro cassa: 37 mm
- Diametro quadrante: 42 mm
- Precisione: 3%
- Lunghezza capillare: 1,5 m
- Temperatura visualizzata da 0°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
20100010	TERMOMETRO Ø42 A CAPILLARE L.1500

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100010)

## TERMOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro cassa: 52 mm
- Diametro quadrante: 57 mm
- Precisione: 3%
- Lunghezza capillare: 1,5 m
- Temperatura visualizzata da -40°C a +40°C



CODICE	DESCRIZIONE
20100020	TERMOMETRO Ø57 A CAPILLARE L.1500

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100020)

## TERMOMANOMETRO Ø 57 A CAPILLARE L 1500

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro cassa: 52 mm
- Diametro quadrante: 57 mm
- Presa di pressione: g 1/4"
- Precisione: 3%
- Lunghezza capillare: 1,5 m
- Temperatura visualizzata da 0°C a +120°C
- Pressione visualizzata da 0 bar a +6 bar



CODICE	DESCRIZIONE
20100030	TERMOMANOMETRO Ø57 A CAPILLARE L.1500

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100030)

## TERMOMANOMETRO A CAPILLARE L 1500

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni quadrante: 48 x 48 mm
- Precisione: 3%
- Lunghezza capillare: 1,5 m
- Temperatura visualizzata da 0°C a +120°C



CODICE	DESCRIZIONE
20100040	TERMOMETRO A INCASSO 48x48 A CAPILLARE L.1500

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100040](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/20100040)



## **Cronotermostati Per il Riscaldamento**

## **Touch Screen**



Alimentazione a batterie 2 x 1,5 Vac



Alimentazione 230 Vac - 50 Hz

MADE IN ITALY

# ATLANTIS AA

## CRNOTERMOSTATO AMBIENTE A PARETE TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A BATTERIE

MADE IN ITALY



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fissaggio a parete mediante dima, vite e tasselli forniti a corredo
- Alimentazione: a batterie 2x1,5V tipo AA (LR6) fornite a corredo
- Durata batterie 18 mesi
- Display: LCD 4,5"
- Tastiera touch
- Funzioni: crono o manuale
- Blocco del cronotermostato
- Scala di temperatura °C/°F
- Indicazione di valore dell'UR in percentuale %
- Valore di ta e set point
- Orologio (am-pm / 24H)
- Set di temperatura: da +10°C a +35°C
- Temperatura di lavoro: da +5°C a +50°C
- 4 Fasce orarie giornaliere
- Funzione giornaliera e settimanale
- Relè passo-passo (no consumo statico) per il pilotaggio della caldaia
- Funzione antigelo
- Colore bianco lumix



### Capacità di contatto:

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

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11181423](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11181423)

# ATLANTIS

## CRNOTERMOSTATO AMBIENTE AD INCASSO TOUCH SCREEN PROGRAMMABILE A 230 Vac

MADE IN ITALY



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sporgenza dal filo muro: 15 mm
- Fissaggio: ad incasso su scatole tipo E503 mediante adattatore, vite e tasselli forniti a corredo
- Alimentazione: 230Vac - 50 Hz 110v/60hz
- Display: lcd 4,5"
- Tastiera touch
- Funzioni: crono o manuale
- Blocco del cronotermostato
- Scala di temperatura °C/°f
- Indicazione di valore dell'ur in percentuale %
- Valore di ta e set point
- Orologio (am-pm / 24H)
- Set di temperatura: da +10°C a +35°C
- Temperatura di lavoro: da +5°C a +50°C
- 4 Fasce orarie giornaliere
- Funzione giornaliera e settimanale
- Relè per il pilotaggio della caldaia
- Funzione antigelo
- Colore bianco lumix



### Capacità di contatto:

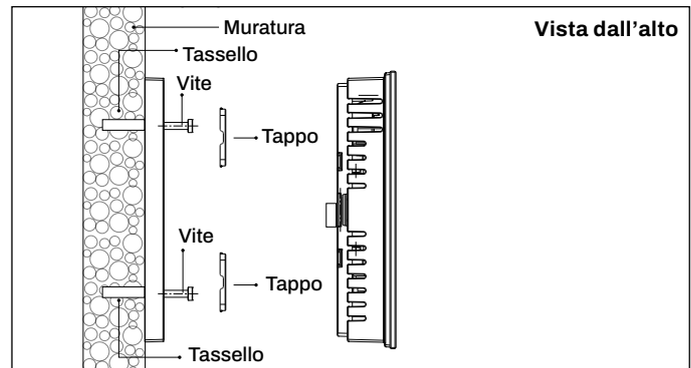
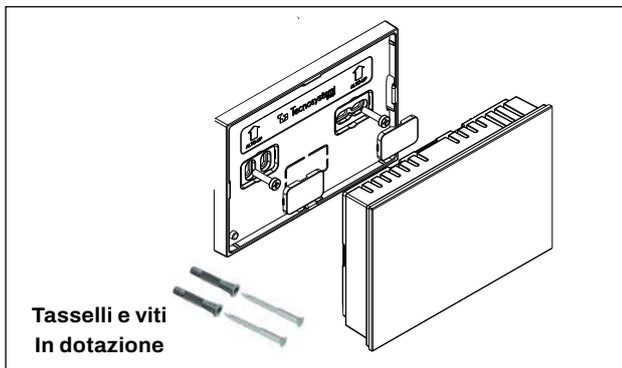
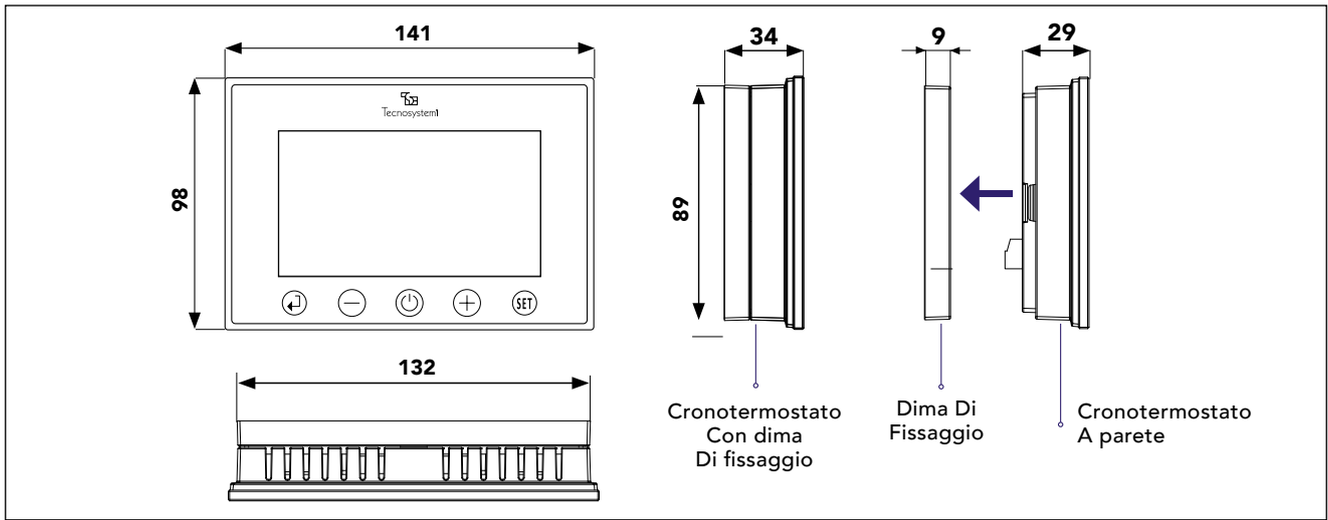
3A a 230Vac su carico resistivo – 2A a 230Vac su carico induttivo  
3A a 30Vdc su carico resistivo – 2A a 30Vdc su carico induttivo

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

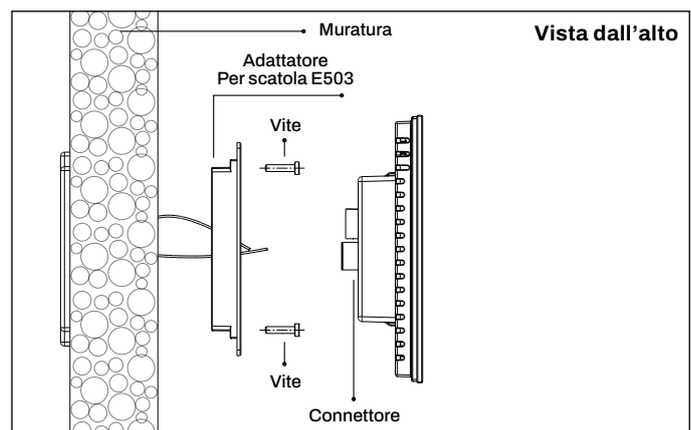
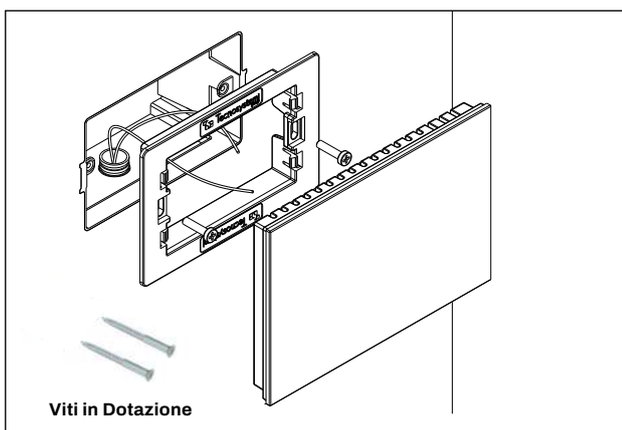
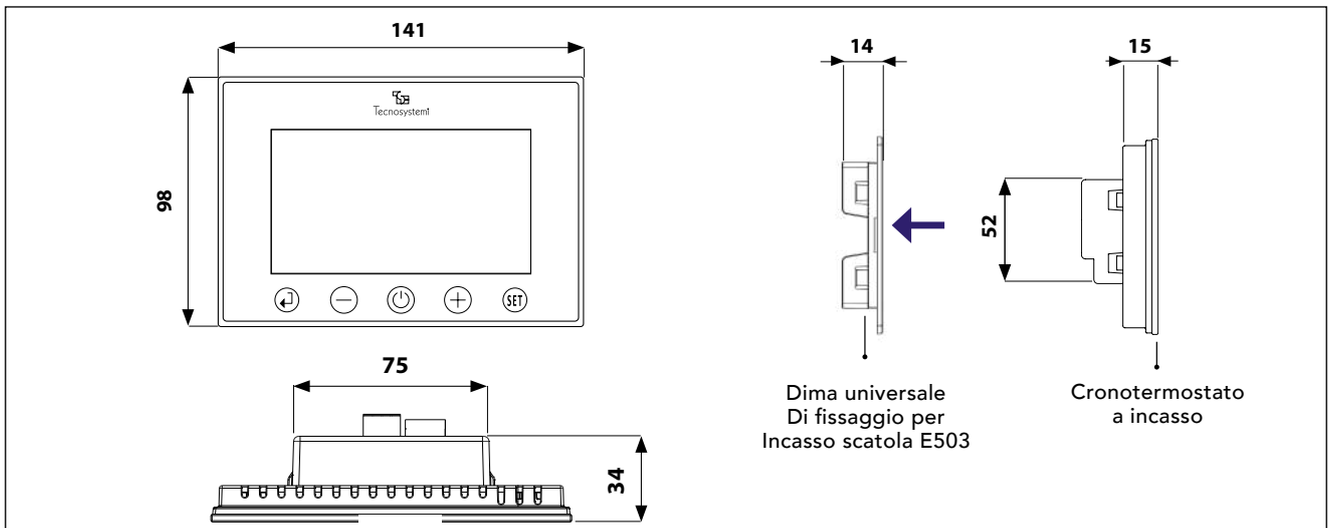
SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11181453](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11181453)

## DIMENSIONI ATLANTIS AA



## DIMENSIONI ATLANTIS



# SMART SIRIO

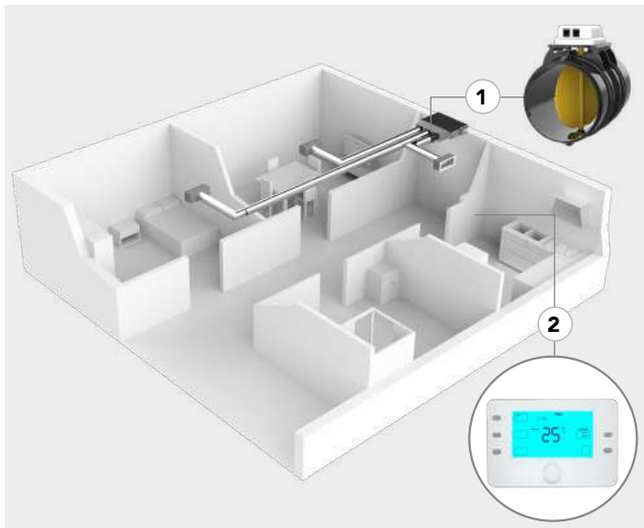
## CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON COMMUTAZIONE ESTATE / INVERNO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

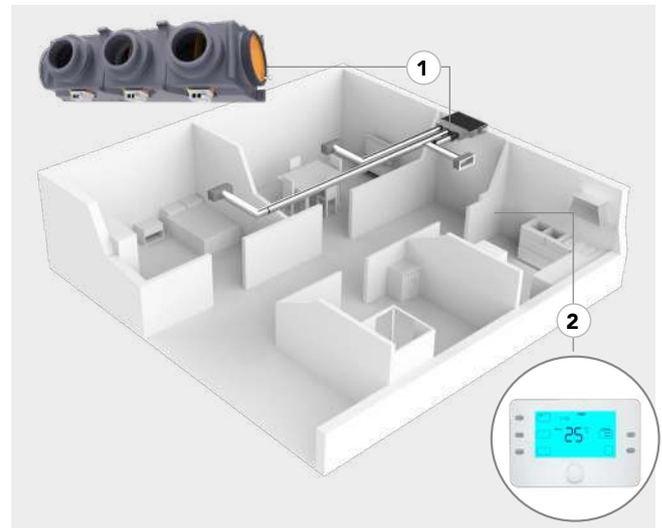
- Doppia alimentazione: a batterie: 2x1,5V tipo AA oppure a 24Vac
- Capacità contatto: 2A
- Range di setpoint: 5÷35°C
- Precisione: ±0.5°C
- Scala: °C/°F
- Modalità estate / inverno
- Possibilità di attivazione fan
- Programmabile a 7gg o 5+1+1 fino a 4 fasce orarie
- Possibilità di impostare: promemoria 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. 94) Oppure ad un sistema SIRIO 2.0 PACK POINT (cat. Galaxy pag. 98).



Abbinamento con serranda Sirio 2.0 Point



Abbinamento con sistema Sirio 2.0 Pack point

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC200001](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC200001)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC200001	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO - SMART SIRIO

# 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 I = 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:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650070](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650070)



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

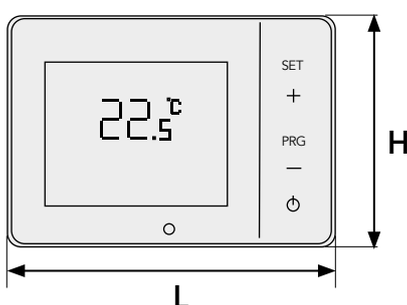
# SMART PLUS AA

## CRONOTERMOSTATO AMBIENTE



### 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: 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650091](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650091)



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]
27650091	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO AA"	130	90	27

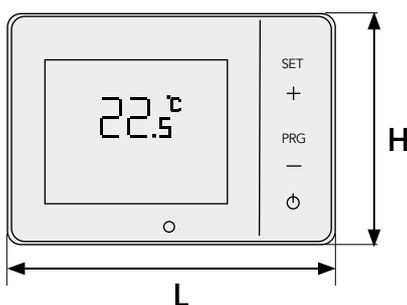
# SMART PLUS

## CRONOTERMOSTATO AMBIENTE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50 hz
- Display LCD retroilluminato
- Fissaggio su scatola elettrica (tipo 503)
- Contatto in scambio: 3 a
- Controllo temperatura antigelo
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C
- Set di temperatura: da +5°C a +35°C
- Completo di sonda e viti di fissaggio
- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650090)



CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]
27650090	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE "SMART PLUS BIANCO"	130	90	27

# SMART PLUS AAR

## CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

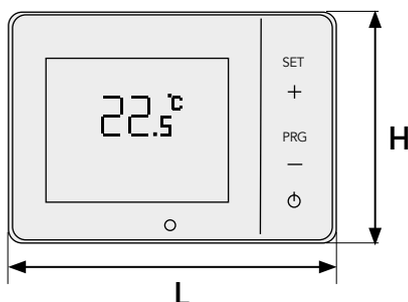
- Alimentazione a batterie:  
3v (2 x 1,5 V AA fornite a corredo)
- Display lcd retroilluminato
- Fissaggio a parete mediante supporto e viti (forniti a corredo)
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C
- Set di temperatura: da +5°C a +35°C
- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili
- Dotato di dima di fissaggio per la manutenzione
- Contatto pulito ON/OFF (NO-NC) MAX 3A



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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650130](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650130)



### Vista posteriore



### 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]
27650130	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA "SMART PLUS BIANCO AAR"	130	90	27

# 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



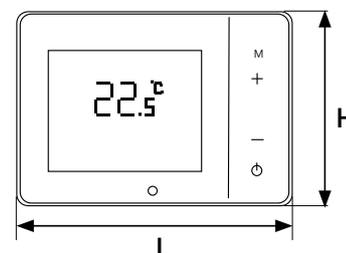
### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### EXCLUSIVE "SMART-ICE PLUS"

- Possibilità di programmazione 7 giorni
- 6 Fasce giornaliere personalizzabili

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650112](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650112)



ShowGas

CODICE	DESCRIZIONE	L [mm]	H [mm]	P [mm]
27650112	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE SETTIMANALE PER FAN COIL "SMART-ICE PLUS" CON SONDA	130	90	27
27650101	TERMOSTATO AMBIENTE PER FAN COIL "SMART-ICE" CON SONDA	130	90	27

# 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.



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600060](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600060)



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

# 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)

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600065](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600065)



Il termostato **permette l'accensione di valvole di zona. Senza alimentazione** consente l'attivazione della caldaia.



CODICE	DESCRIZIONE
27600065	TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO "REGOLO"

# ICE

## TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL

### 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

Per Fan Coil

- ✓ Selettore 3 velocità
- ✓ Selettore caldo-freddo

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600070](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27600070)



La posizione in ON/OFF dell'interruttore abilita o esclude l'uso 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.



CODICE	DESCRIZIONE
27600070	TERMOSTATO MECCANICO PER FAN COIL "ICE"

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

Manopola nera di regolazione Ø 42 mm con scala graduata da +30° a +90°. **Serigrafata bianca per termostati a capillare**

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500120)



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

## TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0 - 90°C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata sui contatti: NC16 (4) a 250V
- Contatti in scambio per aumento di temperatura
- Temperatura max testa: +85°C
- Temperatura max. Bulbo: +115°C
- Bulbo in rame: Ø 6,5 x 95 mm
- Raggio min di curvatura del capillare: 5 mm
- Collegamento tramite faston 6,3 x 0,8
- Temperatura regolabile: 0-90 °C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500010)



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA CAPILLARE
27500010	TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0-90°C	1000 mm / non ricoperto in PVC
27500020	TERMOSTATO REGOLABILE A CAPILLARE CON SCALA 0-90°C	1500 mm /ricoperto in PVC

## TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 120°C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contatti in scambio per aumento di temperatura
- Temperatura max testa: +85°C
- Temperatura max bulbo: +125°C
- Bulbo rame Ø 6,5 x 119 mm
- Raggio min di curvatura del capillare: 5 mm
- Temperatura di intervento: 120°C - 10°C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500030)



CODICE	DESCRIZIONE	RIARMO	PORTATA CONTATTI	LUNGHEZZA CAPILLARE
27500030	TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 120°	MANUALE	16(6)A/ 250V	1500 mm ric. PVC

## TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 100°C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contatti in scambio per aumento di temperatura
- Temperatura max testa: +85°C
- Temperatura max bulbo: +125°C
- Bulbo rame Ø 6,5 x 119 mm
- Temperatura di intervento: 100 °C - 6 °C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500040](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500040)



CODICE	DESCRIZIONE	RIARMO	PORTATA CONTATTI	LUNGHEZZA CAPILLARE
27500040	TERMOSTATO LIMITATORE A CAPILLARE CON TARATURA FISSA 100°C	AUTOMATICO	100 mV 0,3Acc	1000 mm

## TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata sui contatti: 10 (2,5) A/250 V ~
- Contatti in interruzione per aumento di temperatura o in commutazione
- Temperatura max testa: +80°C
- Temperatura max bulbo: +130°C
- Gradiente termico: 1°K/min
- Grado di protezione: IP43
- Corrente superficiale: PTI250 (KB250)
- Temperatura regolabile: 0÷90 °C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500050)



CODICE	DESCRIZIONE	DIFFERENZIALE	MAX TEMP. BULBO	LUNGH. CAPILLARE	GUAINA RACCORDO 1/2" NPT	BULBO RAME
27500050	TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO 0-90°C	$\Delta t = 4 \pm 1$ K	130°C	-	7x8x100 mm	-
27500060	TERMOSTATO AD IMMERSIONE INSCATOLATO CON CAPILLARE 0-90°C	$\Delta t = 6 \pm 2$ K	130°C	450 mm	-	$\varnothing 6,5 \times 76$ mm

## TERMOSTATO INSCATOLATO BIMETALLICO A CONTATTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di regolazione: da +20° a +90°C
- Differenziale:  $8 \pm 3$  k (regolabile)
- Contatti 1000/1000
- Portata sui contatti: 16 (2,5) a/250 V~
- Classe di prova: II (100.000)
- Gradiente termico: 1°K/min
- Temperatura max testa: +80°C
- Grado di protezione: IP 20
- Passacavo: 3/8" g
- Colore coperchio: bianco

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500110](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27500110)



CODICE	DESCRIZIONE
27500110	TERMOSTATO INSCATOLATO BIMETALLICO A CONTATTO



## TEMPORIZZATORE A CAVALIERI

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

### 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27650120)



CODICE	DESCRIZIONE
27650120	TEMPORIZZATORE A CAVALIERI



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Treccia in acciaio INOX AISI 304 EN 10088 - 1DIN 1.4301
- Flessibile in acciaio INOX AISI 316L EN 10088 - 1DIN 1.4404
- Attacchi 1/2" acciaio INOX AISI 303 EN 10088 - 1 DIN 1.4301
- Rivestimento esterno in PVC giallo - trasparente autoestinguente
- Pressione max: 0,5 bar
- Temperatura max: +100°C
- Disponibile da mm 500 - 750 - 1000 - 1250 - 2000
- Flessibile dotato di guarnizioni e tappi di chiusura

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000000](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000000)



CODICE	DESCRIZIONE	F-F	LUNGHEZZA
			[mm]
25000000	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.500	1/2"	500
25000010	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.750	1/2"	2000
25000020	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.1000	1/2"	750
25000030	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.1250	1/2"	1000
25000040	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.1500	1/2"	1250
25000050	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 F/F 1/2" L.2000	1/2"	1500

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Treccia in acciaio INOX AISI 304 EN 10088 - 1DIN 1.4301
- Flessibile in acciaio INOX AISI 316L EN 10088 - 1DIN 1.4404
- Attacchi 1/2" acciaio INOX AISI 303 EN 10088 - 1 DIN 1.4301
- Rivestimento esterno in PVC giallo - trasparente autoestinguente
- Pressione max: 0,5 bar
- Temperatura max: +100°C
- Disponibile da mm 500 - 750 - 1000 - 1250 - 2000
- Flessibile dotato di guarnizioni e tappi di chiusura

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000060](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000060)



CODICE	DESCRIZIONE	M-F	LUNGHEZZA
			[mm]
25000060	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.500	1/2"	750
25000070	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.750	1/2"	1000
25000090	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.1250	1/2"	1250
25000080	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.1000	1/2"	1500
25000100	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.1500	1/2"	500
25000110	FLESSIBILE PER GAS RIVESTITO IN GUAINA DN12 M/F 1/2" L.2000	1/2"	2000

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/250000120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/250000120)



CODICE	DESCRIZIONE
25000120	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.80-120
25000130	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.120-200
25000140	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.220-400
25000150	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-1/2"F L.280-520
25000160	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.80-120
25000170	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.120-200
25000180	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.220-400
25000190	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN12 1/2"M-3/4"F L.280-520
25000200	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.80-120
25000210	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.120-200
25000220	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.220-400
25000230	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 3/4"M-3/4"F L.280-520
25000240	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.80-120
25000250	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.120-200
25000260	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.220-400
25000270	FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CALDAIA RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1"M-1"F L.280-520

## FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flessibile acciaio INOX AISI 316L
- Filetto acciaio INOX AISI 303
- Dado attacco contatore in ottone
- Con guaina gialla di protezione autorestringente in poliolefine
- Pressione in entrata max 0,5 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000280](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000280)



CODICE	DESCRIZIONE
25000280	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 1" 1/4 F-3/4 F L.170
25000290	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN20 1" 1/4 F-3/4 M L.200
25000300	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI RIVESTITO IN POLIOLEFINE GIALLO DN25 1" 1/4 F-3/4 M L.200

## FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flessibile acciaio INOX AISI 316l
- Filetto acciaio INOX AISI 303
- Dado attacco contatore in ottone
- Pressione in entrata max 0,5 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000310](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000310)



CODICE	DESCRIZIONE
25000310	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI DN20 1" 1/4 F-3/4 F L.170
25000320	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI DN20 1" 1/4 F-3/4 M L.200
25000330	FLESSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO CONTATORI DN25 1" 1/4 F-3/4 M L.200

## FLESSIBILE ESTENSIBILE GAS PER ALLACCIAMENTO ACQUA CALDAIA M / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000350](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000350)



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

## 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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000342](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000342)



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

## 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"



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000500)



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

## GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC spiralato plastificato antischiuma
- Interno liscio
- Colore giallo
- Autoestinguente VLO
- Temperatura esercizio: da -15°C a +60°C
- Costruito secondo norme UNI CIG 7129 per la protezione e l'isolamento dei tubi per il trasporto del gas combustibile
- Lunghezza matassa: 25 m

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000600](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000600)



CODICE	DESCRIZIONE
25000600	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø20 - ROTOLO 25 m
25000610	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø25 - ROTOLO 25 m
25000620	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø30 - ROTOLO 25 m
25000640	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø40 - ROTOLO 25 m
25000650	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø50 - ROTOLO 25 m
25000660	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PVC SPIRALATO DA SOTTOTRACCIA Ø60 - ROTOLO 25 m

## 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) VL 94 V2
- Si consiglia di infilare il tubo prima di estendere la guaina
- Possibilità di giunta tramite termosaldatura

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000700](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000700)



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

CODICE	DESCRIZIONE
25000700	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø20 - ROTOLO 50 m
25000720	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø30 - ROTOLO 50 m
25000730	GUAINA PER TUBAZIONI GAS IN PP ESTENSIBILE DA SOTTOTRACCIA Ø40 - ROTOLO 50 m

## GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000800](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000800)



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH.
		[mm]
25000800	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1/2"	120
25000810	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 3/4"	135
25000820	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1"	100
25000830	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1" 1/4	145
25000840	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 1" 1/2	150
25000850	GIUNTO ISOLANTE DIELETTICO M-F FILETTATO PER UTENZE ACQUA E GAS PN10 2"	110

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

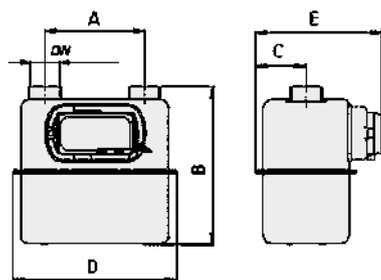


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max di esercizio: P MAX = 2,0 bar alluminio
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +55°C
- Indicazione max del numeratore: 99999,999 m<sup>3</sup>
- Portata di avviamento: 5 dm<sup>3</sup>/h
- Approvazione: MID
- Dotato di blocco meccanico antiritorno
- Colore: RAL 7035

Il contatore gas compatto è **progettato per uso domestico, con prestazioni elevate in termini di precisione di misura e di sicurezza: in particolare la trasmissione magnetica esclude ogni possibilità di perdite di gas, riducendo le perdite di carico.**

Il contatore per gas è predisposto per il montaggio di un generatore d'impulsi (1 imp = 0.01 M3) per la lettura a distanza. **La verniciatura a polveri epossidiche garantisce una perfetta protezione contro gli agenti atmosferici**, in ogni caso è buona norma proteggere il misuratore dall'azione diretta dei raggi ultravioletti e dalle intemperie.



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000210](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000210)



Dati tecnici	
Portata avviamento	0,005 m <sup>3</sup> /h
Max pressione lavoro	2 bar
Temperatura di esercizio	-25 °C / +55°C
Indicazione max numeratore	99999,999 m <sup>3</sup>
Omologazioni	CE-MID; EN 1359

CASSA	V CICLICO	CONNESSIONI	PORTATE [m <sup>3</sup> /h]		PESO [kg]	DIMENSIONI [mm]				
	dm <sup>3</sup>	DN	Q min	Q max		A	B	C	D	E
Alluminio	1,2	1 1/4" gas	0,04	6	1,9	110	210	75	210	175

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

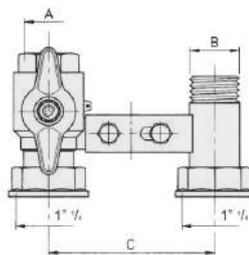
## MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS 1" 1/4

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000300](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000300)

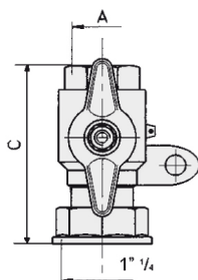


CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C
26000300	MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS F1" 1/4 - M3/4" - F3/4"	3/4"	3/4"	110
26000310	MENSOLA CON VALVOLA PER CONTATORI GAS F1" 1/4 - M1" - F1"	1"	1"	110

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- A norma UNI 7129
- Stelo antiscoppio
- Doppia tenuta con o-ring in NBR
- Stelo: OT 58 UNI 5705/65 stampato
- Sedi sfera: p.T.F.E.
- Farfalla ai UNI 5076 verniciato
- Connessioni ISO 7/1, ISO 288
- Passaggio: PN 16 bar
- Temp. Di esercizio da -20 a +90°C
- Con chiave di chiusura
- Corpo, manicotto e sfera in ottone CW617N



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000030)

CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C
28000030	VALVOLA A SFERA ANTIFRODE CONTATORI GAS 3/4" - 1"1/4	3/4"	1"1/4	84
28000040	VALVOLA A SFERA ANTIFRODE CONTATORI GAS 1" - 1"1/4	1"	1"1/4	85

## VALVOLA A SFERA GAS F / F MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000050)



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
28000050	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS F/F 1/2"	1/2"
28000060	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS F/F 3/4"	3/4"
28000070	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS F/F 1"	1"



## VALVOLA A SFERA GAS M / F MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000090)



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
28000090	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/F 1/2"	1/2"
28000100	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/F 3/4"	3/4"
28000110	VALVOLA A SFERA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/F 1"	1"



## VALVOLA A SFERA PER GAS F / F MANIGLIA PIATTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco femmina / femmina
- ISO 7/EN 10226
- Con leva piatta plastificata gialla

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000130](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000130)



CODICE	DESCRIZIONE
28000130	VALVOLA A SFERA MANIGLIA PIATTA PER GAS F/F1/2"
28000140	VALVOLA A SFERA MANIGLIA PIATTA PER GAS F/F3/4"
28000150	VALVOLA A SFERA MANIGLIA PIATTA PER GAS F/F1"
28000160	VALVOLA A SFERA MANIGLIA PIATTA PER GAS F/F1"1/4



## VALVOLA A SFERA PER GAS M / F MANIGLIA PIATTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco maschio / femmina
- ISO 7/EN 10226
- Con leva piatta plastificata gialla

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000190](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000190)



CODICE	DESCRIZIONE
28000190	VALVOLA A SFERA MANIGLIA PIATTA PER GAS M/F1/2"



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000370](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000370)



CODICE	DESCRIZIONE
28000370	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS M/M1/2"



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000390](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000390)



CODICE	DESCRIZIONE
28000390	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS 1/2"M-1/2"F
28000400	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS 1/2"M-3/4"F
28000410	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS 3/4"M-3/4"F



## VALVOLA A SFERA DIRITTA PER GAS FEMMINA MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000420](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000420)



CODICE	DESCRIZIONE
28000420	VALVOLA A SFERA DIRITTA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS FEMMINA 1/2"-13

## VALVOLA A SFERA DIRITTA PER GAS MASCHIO MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000430](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000430)



CODICE	DESCRIZIONE
28000430	VALVOLA A SFERA DIRITTA MANIGLIA A FARFALLA PER GAS MASCHIO 1/2"-13

## VALVOLA A SFERA 90° PER GAS FEMMINA MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000440](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000440)



CODICE	DESCRIZIONE
28000440	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS FEMMINA 1/2"-13

## VALVOLA A SFERA 90° PER GAS MASCHIO MANIGLIA A FARFALLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000450](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/28000450)



CODICE	DESCRIZIONE
28000450	VALVOLA A SFERA 90° MANIGLIA A FARFALLA PER GAS MASCHIO 1/2"-13

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000010)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000010	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE PER GPL	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000020)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000020	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA FISSA PER GPL	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco verticale 90°
- Capacità 1 kg/h
- Taratura 20 - 60 mbar
- Modello per esportazione

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000030)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000030	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE PER GPL CON ATTACCO VERTICALE	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Attacco verticale 90°
- Capacità 1 kg/h
- Taratura 30 mbar
- Conforme norme EN 12864

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000040](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000040)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000040	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA FISSA PER GPL CON ATTACCO VERTICALE	DADO ITALIA W20 x 14 sx	PORTAGOMMA



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000050)



CODICE	DESCRIZIONE
21000050	MINI KIT REGOLATORE GAS



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000060](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000060)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
21000060	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4 kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO F1/4"-F3/8"	F 1/4"	F 3/8"



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000070](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000070)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
21000070	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 4kg/h A TARATURA INTERNA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"	DADO ITALIA W 20x14 sx	F 3/8"



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000080](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000080)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
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"



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000090](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000090)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
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"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000100](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000100)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
21000100	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/4"-F1/2"	F 1/4"	F 1/2"
21000110	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 7 kg/h A TARATURA FISSA ATTACCO F1/2"-F1/2"	F 1/2"	F 1/2"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000120](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000120)



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

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e coperchio in ottone
- Capacità 6 kg/h
- Taratura da 0 a 4 bar

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000140](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000140)



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

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e coperchio in ottone
- Capacità 6 kg/h
- Taratura da 0 a 4 bar
- Manometro in dotazione

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000150](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000150)



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

## REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6 A 12 KG/H A TARATURA VARIABLE 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000160](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000160)



CODICE	DESCRIZIONE	AT. ENTRATA	AT. USCITA
21000160	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 6-12 kg/h A TARATURA VARIABLE CON MANOMETRO ATTACCO DADO W20X14 - F1/4"	DADO ITALIA W20 x 14 sx	F 1/4"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000170](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000170)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
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"
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"
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"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000200](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000200)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
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"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000210](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000210)



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
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"

## 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. 48)

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000340](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000340)



CODICE	DESCRIZIONE
21000340	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON MANOMETRO
21000350	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON MANOMETRO E FLESSIBILI
21000360	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON MANOMETRO
21000370	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON MANOMETRO E FLESSIBILI
21000380	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON MANOMETRO
21000390	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON MANOMETRO E FLESSIBILI

## 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. 48)

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000400](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000400)



CODICE	DESCRIZIONE
21000400	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON VITI
21000410	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON VITI E FLESSIBILI
21000420	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON VITI
21000430	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 7 kg/h CON VITI E FLESSIBILI
21000440	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON VITI
21000450	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON VITI E FLESSIBILI

## 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. 48)

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000460](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000460)



CODICE	DESCRIZIONE
21000460	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON RIDUTTORE E MANOMETRO
21000470	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 4 kg/h CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI
21000465	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON RIDUTTORE E MANOMETRO
21000475	MINICENTRALINA PER 2 BOMBOLE DA 10 kg/h CON RIDUTTORE, MANOMETRO E FLESSIBILI

## CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000480](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000480)



CODICE	DESCRIZIONE
21000480	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO
21000490	CENTRALINA TUBOLARE PER 2 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI

## CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000500)



CODICE	DESCRIZIONE
21000500	CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO
21000510	CENTRALINA TUBOLARE PER 3 BOMBOLE CON VALVOLA, MANOMETRO E FLESSIBILI

## CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000520](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000520)



CODICE	DESCRIZIONE
21000520	CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000540](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/21000540)



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

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000510](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000510)



✓ Con rinforzo retinato 50 m

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

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000520](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/25000520)



✓ Con rinforzo retinato 50 m

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

## PORTAGOMMA Ø 10 A T PER GPL - 3 VIE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per gas GPL
- Corpo in ottone

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001000](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001000)



CODICE	DESCRIZIONE
26001000	PORTAGOMMA Ø10 A "T" PER GPL



## PORTAGOMMA Ø 10 A Y PER GPL - 3 VIE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adatto per gas GPL
- Corpo in ottone

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001020)



CODICE	DESCRIZIONE
26001020	PORTAGOMMA Ø10 A "Y" PER GPL



## KIT PORTAGOMMA Ø 10 FRESATO E DADO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile con dado Ch25
- Corpo in ottone

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001030)



CODICE	DESCRIZIONE
26001030	KIT PORTAGOMMA Ø10 FRESATO + DADO Ch25 H16



## KIT INIETTORE E DADO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001050)



CODICE	DESCRIZIONE
26001050	KIT INIETTORE 1/4" CONICO M + DADO Ch25 H16
26001060	KIT INIETTORE 1/4" CONICO M + DADO Ch27 H14,3

## PORTAGOMMA A 90° - Ø 10 GPL CON FILETTO FEMMINA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in zama

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001100](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001100)



CODICE	DESCRIZIONE
26001100	PORTAGOMMA A 90° - Ø10 GPL CON FILETTO FEMMINA 1/2"

## RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / FEMMINA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in zama

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001180](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001180)



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

## RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO / MASCHIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in zama

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001190](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26001190)

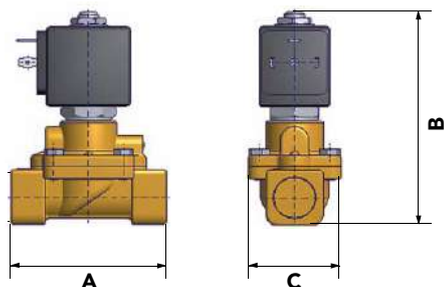


CODICE	DESCRIZIONE
26001190	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO 1/2"
26001200	RACCORDO A GOMITO CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO CON SVASATURA PER OGIVA 1/2"

# 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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000000](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000000)



Fornita senza bobina e connettore (vedi pag. 52/53)

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

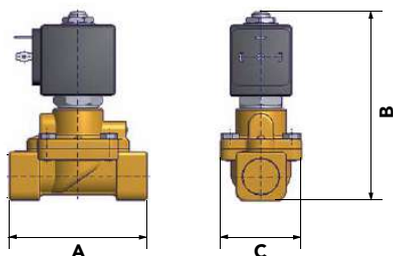


CODICE	DESCRIZIONE	MIS. PORTA G
22000000	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/8"	3/8"
22000010	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 1/2"	1/2"
22000020	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER ACQUA E OLI LEGGERI 3/4"	3/4"
22000030	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA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

## 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. 52/53)

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000500)

CE

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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000140](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000140)



CE



## BOBINA DI COMANDO PER ELETTROVALVOLE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000550](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22000550)



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

## FIDO BAU RILEVATORE DI FUGHE GAS METANO - GPL



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50 Hz con cavo di alimentazione
- Fusibile: 3 a (2 in dotazione)
- Condizioni di lavoro: temperatura da 0°C a +50°C, umidità max 95%
- Tempo di risposta: max 30 s
- Vita sensore: 5 anni
- Pulsante di test allarme
- Allarme acustico e luminoso
- Led verde: 230 v - 50 Hz
- Led giallo: rilevatore fuori uso
- Led rosso: allarme presenza gas
- Contatto di allarme c-no-na per gestione elettrovalvola gas (o altro)
- Fornito con: 4 viti e 4 tasselli per fissaggio, 2 fusibile 3 a, connettore per alimentazione 12 VDC
- Dimensioni: l 170 x h 100 x p 45 mm
- Peso: 420 kg

È di facile installazione ed utilizzo in tutti gli ambienti domestici secondo CEI EN 50194. Permette la rilevazione dei gas indicati mediante segnali acustici e luminosi; inoltre, in presenza di gas il contatto del relè permette la gestione di un'elettrovalvola del gas o la segnalazione in remoto.



Disponibile a richiesta

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22300040](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22300040)



Allarme acustico e luminoso

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

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300020)



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

## INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300050)



CODICE	DESCRIZIONE
26300050	INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE A LETTURA VERTICALE

## CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni cassetta: 33 x 17 x 9 cm

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300090)



CODICE	DESCRIZIONE
26300090	CASSETTA PER LEVA ANTINCENDIO

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300095](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300095)



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

## CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO

Rotolo da 50 m

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300100](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300100)



CODICE	DESCRIZIONE
26300100	CAVETTO ACCIAIO RICOPERTO PER LEVA ANTINCENDIO

## FILTRO GASOLIO A 1 VIA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300120)



CODICE	DESCRIZIONE
26300120	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø3/8" CORPO E VASCHETTA IN ALLUMINIO CARTUCCIA INOX 0,1



## FILTRO GASOLIO A 1 VIA CON VASCHETTA TRASPARENTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300130](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300130)



CODICE	DESCRIZIONE
26300130	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø3/8" CORPO ALLUMINIO VASCHETTA TRASPARENTE CARTUCCIA INOX 0,1
26300140	FILTRO GASOLIO A 1 VIA Ø1/2" CORPO ALLUMINIO VASCHETTA TRASPARENTE CARTUCCIA INOX 0,1



## MOLLA PER PIROMETRO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300220](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300220)



CODICE	DESCRIZIONE
26300220	MOLLA PER PIROMETRO



## PIROMETRO PER FUMI SCALA 0 / 500° C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura: da 0°C a +500°C

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300230](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300230)



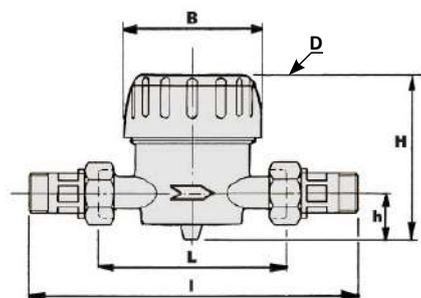
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA GAMBO
26300230	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.100	100 mm
26300240	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.150	150 mm
26300250	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.200	200 mm
26300260	PIROMETRO PER FUMI SCALA 0/500°C L.300	300 mm



## 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"

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000030)



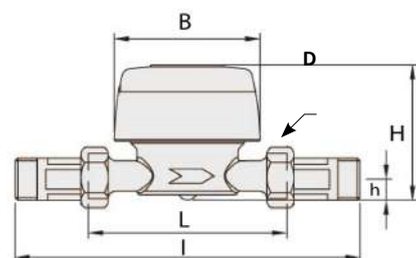
	26000030	26000040
Portata max	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h
Portata nominale	1,5 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
Portata di transizione	22,5 l/h	37,5 l/h
Portata minima	15 l/h	25 l/h
Letture minima	0,05 l	0,05 l
Letture massima	99,999 m <sup>3</sup>	99,999 m <sup>3</sup>
Pressione max ammissibile	16 bar	16 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PESO [kg]
26000030	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø1/2" CLASSE C	0,76
26000040	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø3/4" CLASSE C	0,93

## CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO 8 RULLI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Acqua fredda da 0°C a +30°C
- Trascinamento magnetico
- Quadrante orientabile a 360°
- Omologato MID R=100



DIMENSIONI [mm]						
CODICE	L	I	H	h	B	D
26000090	110	190	73	18	85	3/4"

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26000090)



		26000090
R=100H	PORTATA DI SOVRACCARICO	3,12 m <sup>3</sup> /h
	PORTATA PERMANENTE	2,5 m <sup>3</sup> /h
	PORTATA DI TRANSIZIONE	40 l/h
	PORTATA MINIMA	25 l/h
R=160H	PORTATA DI TRANSIZIONE	25 m <sup>3</sup> /h
	PORTATA MINIMA	16 m <sup>3</sup> /h
	LETTURA MINIMA	0,05 l
	LETTURA MASSIMA	99,999 m <sup>3</sup>
	PRESSIONE MAX AMMISSIBILE	16 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PESO [kg]
26000090	CONTATORE PER ACQUA A GETTO UNICO Ø1/2" MID R100	0,65

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300430](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300430)



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
26300430	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1/2" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1/2"
26300440	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø3/4" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 3/4"
26300450	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1" CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1"
26300460	VALVOLA DI ZONA A SFERA 2 VIE Ø1"1/4 CON OTTURATORE A SFERA CON PASSAGGIO TOTALE	Ø 1" 1/4

## SERVOMOTORE PER VALVOLA A SFERA 2 VIE ALIMENTAZIONE 230 V

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Motore unidirezionale per valvola a 2 v ie
- Apertura in 60 s
- Chiusura in 60 s
- Da azionare con termostato a 2 fili

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300500)

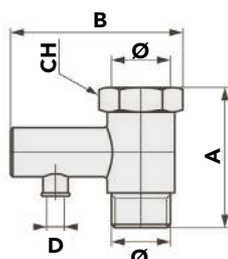


CODICE	DESCRIZIONE
26300500	SERVOMOTORE PER VALVOLA A SFERA 2 VIE ALIMENTAZIONE 230V

## 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%
- Omologata secondo direttive PED



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200050](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200050)



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B[mm]	CH [mm]	D[mm]	Ø
26200050	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 3/8" (CONF. 5 PZ.)	40	50	21	5	3/8"
26200060	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	41	52	25	5	1/2"

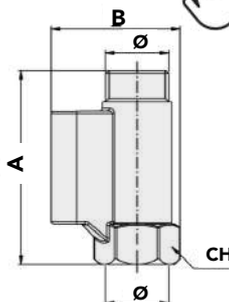
## VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200070](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200070)

### 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
26200070	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER SCALDABAGNI 1/2"	65	41	25	1/2"

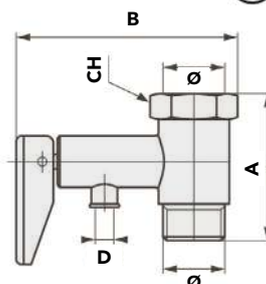
## STANDARD VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO CON LEVA PER SCALDABAGNI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200080](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200080)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Con leva per comando apertura manuale
- Corpo: CW617N
- Molla: acciaio INOX
- Guarnizioni gomma sintetica (anti-incollamento)
- Filettatura attacchi gas cilindrico ISO 228/1
- Temperatura max funzionamento: +100°C
- Pressione taratura da 6 a 10 bar
- Omologata secondo direttive PED



CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]	CH [mm]	D [mm]	Ø
26200080	VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO MOD. "STANDARD" CON LEVA PER SCALDABAGNI	41	60	25	5	1/2"

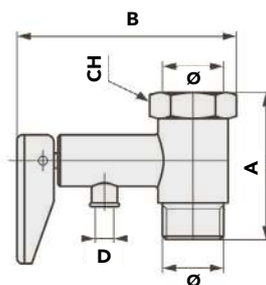
## PESANTE VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO CON LEVA PER SCALDABAGNI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200090](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200090)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Con leva per comando apertura manuale
- Corpo: CW617N
- Molla: acciaio INOX
- Guarnizioni gomma sintetica (anti-incollamento)
- Filettatura attacchi gas cilindrico iso 228/1
- Temperatura max funzionamento: +100°C
- Pressione taratura da 6 a 10 bar
- Omologata secondo direttive PED



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

## VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA NICHELATA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200100](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200100)



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

## VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA SABBIAIA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200120)

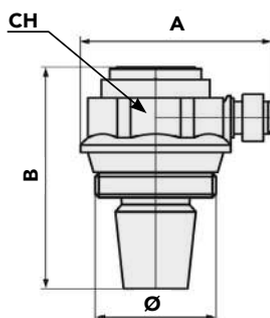


CODICE	DESCRIZIONE
26200120	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBIAIA 3/8" (CONF. 5 PZ.)
26200130	VALVOLA DI SFOGO ARIA SABBIAIA 1/2" (CONF. 5 PZ.)

## 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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200140](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26200140)



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

## VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA CON ATTACCHI F / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressioni di utilizzo 3 bar o 6 bar
- Misure 1/2", 3/4"
- Conforme CE PED

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300270](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300270)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300270	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar
26300280	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON ATTACCHI F/F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar
26300290	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON ATTACCHI F/F 3 bar	Ø 3/4"	3 bar
26300300	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON ATTACCHI F/F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar

## 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 CE PED

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300310](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300310)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
26300310	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 3 bar	Ø 1/2"	3 bar
26300320	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 6 bar	Ø 1/2"	6 bar
26300330	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 7 bar	Ø 1/2"	7 bar
26300340	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø1/2" CON INGRESSO M/USCITA F 8 bar	Ø 1/2"	8 bar
26300360	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON INGRESSO M/USCITA F 6 bar	Ø 3/4"	6 bar
26300380	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA Ø3/4" CON INGRESSO M/USCITA F 8 bar	Ø 1/2"	6 bar

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di utilizzo: 3 bar
- Attacco 1/2"
- Conforme CE PED

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300390](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300390)



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

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di utilizzo: 3 bar
- Attacco 1/2"
- Conforme CE PED

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300400](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300400)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ATT.	PRESS. DI UTILIZZO
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

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300410](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300410)



CODICE	DESCRIZIONE
26300410	RUBINETTO SCARICO CALDAIA CON OTTURATORE IN NYLON-VETRO, TENUTA CON O-RING CON TAPPO DI CHIUSURA ATTACCO Ø1/2"

## RUBINETTO A SFERA PER SCARICO CALDAIA CON TAPPO E CATENELLA

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300420](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26300420)



CODICE	DESCRIZIONE
26300420	RUBINETTO A SFERA PER SCARICO CALDAIA, CON TAPPO E CATENELLA ATTACCO Ø1/2"

## 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 lt.1
- Fornito in valigetta sagomata

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC100007](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC100007)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC100007	MINI KIT MESSA IN PRESSIONE VASI DI ESPANSIONE

## BOMBOLA PER MINI KIT MESSA IN PRESSIONE VASI DI ESPANSIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Gas azoto
- Bombola da 1 lt

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC100008](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/SGC100008)



CODICE	DESCRIZIONE
SGC100008	BOMBOLA PER MINI KIT MESSA IN PRESSIONE VASI DI ESPANSIONE

## 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)

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27000070](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27000070)



CODICE	DESCRIZIONE
27000070	RESISTENZA PER BOILER FLANGIA Ø48 DIRITTA 1000W L.270 (CONF. 5 PZ.)

## TERMOSTATO UNIPOLARE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE
27000130	TERMOSTATO UNIPOLARE L.300

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27000130](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/27000130)



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002000](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002000)



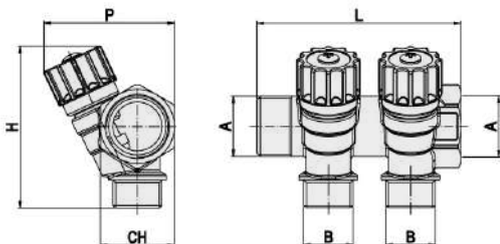
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m³/h*
26002000	COMPENSATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI 1"	2
26002010	COMPENSATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI 1"1/4	3,5

\*Con una perdita carico di 100 dapa

## COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 2 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone forgiato
- Finitura nichelata
- Interasse 35 mm



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002400](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002400)

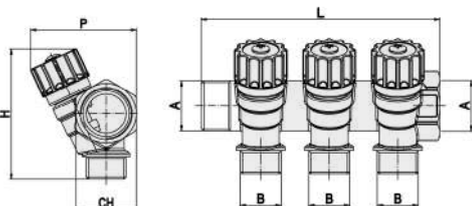


CODICE	DESCRIZIONE	A	B	L	H	P	CH
				[mm]	[mm]	[mm]	
26002400	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 2 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-Ø INT.16	87	69,5	56	32

## COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 3 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone forgiato
- Finitura nichelata
- Interasse 35 mm



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002410](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002410)

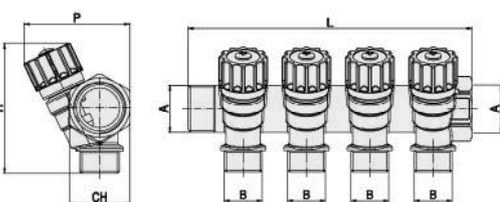


CODICE	DESCRIZIONE	A	B	L	H	P	CH
				[mm]	[mm]	[mm]	
26002410	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 3 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-Ø INT.16	122	69,5	56	32

## COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 4 DERIVAZIONI CON VALVOLA DI REGOLAZIONE INTERASSE 35 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in ottone forgiato
- Finitura nichelata
- Interasse 35 mm



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002420](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002420)

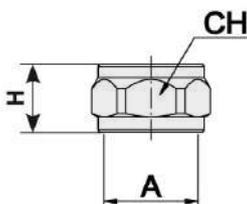


CODICE	DESCRIZIONE	A	B	L	H	P	CH
				[mm]	[mm]	[mm]	
26002420	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONENTE 4 DERIVAZIONI	G3/4"MF	G1/2"M-Ø INT.16	157	69,5	56	32

## ADATTATORE TUBO MULTISTRATO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Set composto da portagomma + ogiva + dado alto



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002460](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002460)

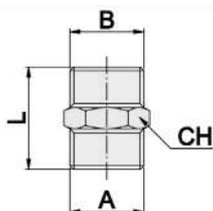


CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	A	H	CH	FINITURA
			[mm]	[mm]		
26002460	ADATTATORE TUBO MULTISTRATO	16 x 2	1/2"	15,5	24	NICHELATO

## NIPPLE M / M

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	CH	L
					[mm]
26002500	NIPPLE 3/8" (CONF. 10 PZ.)	3/8"	3/8"	17	27
26002510	NIPPLE 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	1/2"	21	29
26002520	NIPPLE 3/4" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	3/4"	26	30
26002530	NIPPLE 1" (CONF. 10 PZ.)	1"	1"	34	39
26002540	NIPPLE RIDOTTO 3/8"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	3/8"	1/2"	21	28
26002550	NIPPLE RIDOTTO 1/2"-3/4" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/4"	26	26,5
26002560	NIPPLE RIDOTTO 3/4"-1" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	1"	35	39
26002570	NIPPLE 1"1/4 (CONF. 5 PZ.)	1"1/4	1"1/4	43,2	44,8
26002580	NIPPLE 1"1/2	1"1/2	1"1/2	48,6	41,8

SCARICA IL LISTINO 2024

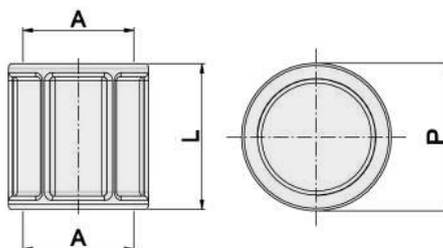
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002500)



## MANICOTTO F / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	P	L
				[mm]
26002620	MANICOTTO 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	Ø 27	27
26002630	MANICOTTO 3/4" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	Ø 34	30
26002640	MANICOTTO 1" (CONF. 10 PZ.)	1"	Ø 43	33,5
26002650	MANICOTTO 1"1/4	1"1/4	Ø 51	39
26002660	MANICOTTO 1"1/2	1"1/2	Ø 58,5	41

SCARICA IL LISTINO 2024

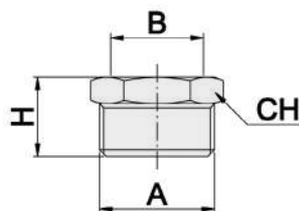
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002620](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002620)



## 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]
26002700	RIDUZIONE MF 1/2"-3/8" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/8"	21	15
26002710	RIDUZIONE MF 3/4"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	1/2"	26	18
26002730	RIDUZIONE MF 1"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	1"	1/2"	35	23
26002740	RIDUZIONE MF 1"-3/4" (CONF. 10 PZ.)	1"	3/4"	35	23

SCARICA IL LISTINO 2024

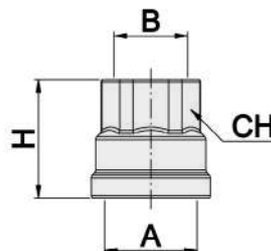
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002700](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002700)



## 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]
26002800	MANICOTTO RIDOTTO FF 1/2"-3/8" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	3/8"	17	28
26002810	MANICOTTO RIDOTTO FF 3/4"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	3/4"	1/2"	25	29
26002820	MANICOTTO RIDOTTO FF 1"-1/2" (CONF. 10 PZ.)	1"	1/2"	26	33
26002830	MANICOTTO RIDOTTO FF 1"-3/4" (CONF. 10 PZ.)	1"	3/4"	30	37

SCARICA IL LISTINO 2024

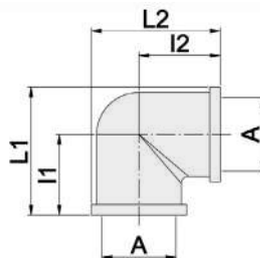
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002800](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002800)



## 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
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
26002910	CURVA FF 1/2"	1/2"	25	25	38	38
26002920	CURVA FF 3/4"	3/4"	31	31	46,5	46,5
26002930	CURVA FF 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	36	36	54	54

SCARICA IL LISTINO 2024

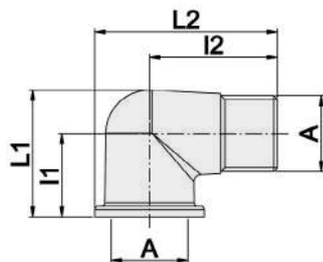
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002910](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26002910)



## 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
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
26003010	CURVA MF 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	24	35,5	35	48
26003020	CURVA MF 3/4"	3/4"	28	41,5	39	57
26003030	CURVA MF 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	32,5	49	49	72

SCARICA IL LISTINO 2024

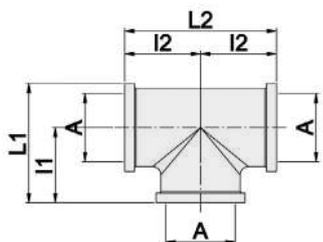
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003010)



## 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
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
26003110	RACCORDO "T" 1/2" (CONF. 10 PZ.)	1/2"	22,5	22,5	37	45
26003120	RACCORDO "T" 3/4"	3/4"	26,5	26	43,5	52
26003130	RACCORDO "T" 1" (CONF. 5 PZ.)	1"	21	30	52	60
26003140	RACCORDO "T" 1"1/4	1"1/4	41	40	66	80

SCARICA IL LISTINO 2024

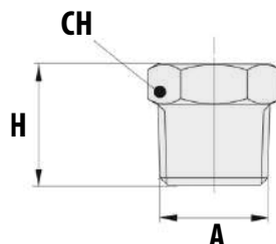
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003110](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003110)



## TAPPO MASCHIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	CH	H
				[mm]
26003200	TAPPO M 1/4"	1/4"	14	14
26003220	TAPPO M 1/2"	1/2"	26	17
26003230	TAPPO M 3/4"	3/4"	26	17
26003240	TAPPO M 1"	1"	35	23

SCARICA IL LISTINO 2024

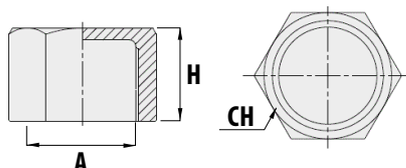
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003200](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003200)



## TAPPO FEMMINA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



CODICE	DESCRIZIONE	A	CH	H
				[mm]
26003310	TAPPO F 1/2"	1/2"	23	12
26003320	TAPPO F 3/4"	3/4"	30	13
26003330	TAPPO F 1"	1"	37	15

SCARICA IL LISTINO 2024

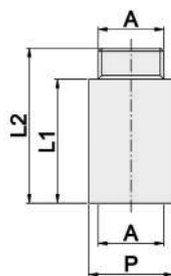
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003300](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003300)



## 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
			[mm]	[mm]	[mm]
26003410	PROLUNGA TONDA 1/2" L.15	1/2"	15	25	27
26003420	PROLUNGA TONDA 1/2" L.20	1/2"	20	30	27
26003440	PROLUNGA TONDA 1/2" L.30	1/2"	30	40	27
26003460	PROLUNGA TONDA 1/2" L.50	1/2"	50	60	27
26003490	PROLUNGA TONDA 1/2" L.100	1/2"	100	110	27
26003510	PROLUNGA TONDA 3/4" L.15	3/4"	15	-	-
26003530	PROLUNGA TONDA 3/4" L.30	3/4"	30	-	-
26003550	PROLUNGA TONDA 3/4" L.50	3/4"	50	-	-

SCARICA IL LISTINO 2024

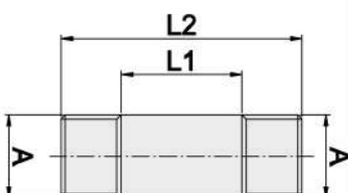
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003410](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26003410)



## BARILOTTO M / M

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26004500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/26004500)



CODICE	DESCRIZIONE	A	L1	L2
			[mm]	[mm]
26004500	BARILOTTO 1/2" L.60	1/2"	30	60
26004510	BARILOTTO 1/2" L.80	1/2"	50	80
26004520	BARILOTTO 1/2" L.100	1/2"	70	100
26004530	BARILOTTO 1/2" L.150	1/2"	120	150
26004570	BARILOTTO 3/4" L.60	3/4"	-	60
26004580	BARILOTTO 3/4" L.80	3/4"	-	80
26004590	BARILOTTO 3/4" L.100	3/4"	-	100
26004600	BARILOTTO 3/4" L.150	3/4"	-	150
26004610	BARILOTTO 3/4" L.200	3/4"	-	200
26004650	BARILOTTO 1" L.80	1"	-	60
26004640	BARILOTTO 1" L.60	1"	-	80
26004660	BARILOTTO 1" L.100	1"	-	100
26004670	BARILOTTO 1" L.150	1"	-	150
26004680	BARILOTTO 1" L.200	1"	-	200

## 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

Per interni

SCARICA IL LISTINO 2024

Profondità regolabile 80 - 150 mm

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000010](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000010)



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

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassetta con telaio regolabile in profondità da 110 a 150 mm
- Fondo in lamiera zincata 8/10
- Frontale in lamiera decappata verniciata RAL 9016
- Sistema di chiusura a norma con chiave
- Facile sistema di regolazione del telaio frontale

Per interni

SCARICA IL LISTINO 2024

Profondità regolabile 110 - 150 mm

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000050](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000050)



CODICE	DESCRIZIONE	L	H	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000050	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" MEDIA	600	450	110 - 150
23000060	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIS 110-150" GRANDE	800	450	110 - 150

## CIE CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI DA ESTERNO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frontale in lamiera decappata verniciata RAL 9016
- Sistema di chiusura a norma con chiave

Per interni

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000080](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000080)



CODICE	DESCRIZIONE	LARG.	ALT.	PROF.
		[mm]	[mm]	[mm]
23000080	CASSETTA DA ESTERNO PER COLLETTORI PER IMPIANTI SANITARI "CIE" PICCOLA	800	800	140

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000160](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000160)

Profondità regolabile 80 - 150 mm

CODICE	DIMENSIONI SPORTELLO		DIMENSIONI TELAIO		PROFONDITÀ
	L [mm]	H [mm]	L [mm]	H [mm]	
23000160	500	530	500	630 - 810	80 - 150
23000170	600	530	600	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
23000160	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/500
23000170	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/600
23000180	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/700
23000190	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/850
23000200	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/1000
23000210	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP80-150" - 150/1200

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000100](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000100)

Profondità regolabile 80 - 150 mm

CODICE	DIMENSIONI SPORTELLO		DIMENSIONI TELAIO		PROFONDITÀ
	L [mm]	H [mm]	L [mm]	H [mm]	
23000100	500	530	500	630 - 810	110 - 150
23000110	600	530	600	630 - 810	110 - 150
23000120	700	530	700	630 - 810	110 - 150
23000130	850	530	850	630 - 810	110 - 150
23000140	1000	530	1000	630 - 810	110 - 150
23000150	1200	530	1200	630 - 810	110 - 150



CODICE	DESCRIZIONE
23000100	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/500
23000110	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/600
23000120	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/700
23000130	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/850
23000140	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/1000
23000150	CASSETTA PER COLLETTORI PER IMPIANTI A PAVIMENTO A PROFONDITÀ REGOLABILE "CIP110-150" - 150/1200

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000220](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000220)



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

## KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø1"

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in acciaio zincato
- Per collettori Ø 1"
- La confezione è composta da n°2 staffe

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000262](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000262)



2 Pezzi

CODICE	DESCRIZIONE
23000262	KIT STAFFA PER COLLETTORI Ø1"

## SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in materiale plastico antiurto ABS

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000270](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000270)



CODICE	DESCRIZIONE
23000270	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200x250
23000272	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 200x300
23000274	SPORTELLO DI ISPEZIONE IN ABS 300x400



## SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Con serratura

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000280](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000280)



CODICE	DESCRIZIONE
23000280	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 250x400
23000282	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 250x500
23000284	SPORTELLO DI ISPEZIONE CON SERRATURA IN PVC 300x600



## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000300](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000300)



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

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000340](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000340)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000340	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 85x50	850	500	320
23000350	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 100x54	1000	540	430
23000360	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 107x60	1070	600	430
23000365	BOX COPRICALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO BIANCO COIBENTATO "BCBC" 120x60	1200	600	430

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000500](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000500)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000500	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45x30	450	300	250
23000505	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 45x35	450	350	250
23000510	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50x30	500	300	250
23000515	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 50x40	500	400	250
23000520	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AG" 60x40	600	400	250

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000525](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000525)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000525	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 30x40	300	400	250
23000530	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 35x45	350	450	250
23000535	ARMADIETTO COPRICONTATORE "AC" 40x50	400	500	250

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000550](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000550)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000550	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45x30	450	300	20
23000555	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 45x35	450	350	20
23000560	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50x30	500	300	20
23000565	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 50x40	500	400	20
23000570	SPORTELLO COPRICONTATORE "SG" 60x40	600	400	20

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000575](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000575)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000575	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 30x40	300	400	20
23000580	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 35x45	350	450	20
23000585	SPORTELLO COPRICONTATORE "SC" 40x50	400	500	20

## SPC SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATOREE PER GAS E ACQUA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

In lamiera zincata

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000590](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000590)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L
		[mm]	[mm]
23000590	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45x30	450	300
23000595	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 45x35	450	350
23000600	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 50x30	500	300
23000605	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 50x40	500	400
23000610	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 60x40	600	400
23000615	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 30x40	300	400
23000620	SCHIENALE POSTERIORE ARMADIETTO COPRICONTATORE "SPC" 40x50	400	500

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000625](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000625)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000625	ARMADIETTO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "ACA" 45x35	450	350	250
23000630	ARMADIETTO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "ACA" 50x40	500	400	250

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000635](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000635)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000635	SPORTELLLO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "SCA" 45x35	450	350	20
23000640	SPORTELLLO COPRICONTATORE MODELLO ANTICATO "SCA" 50x40	500	400	20

## COPRIBOMBOLA GAS IN LAMIERA PREVERNICIATA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

In lamiera zincata verniciata

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000645](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23000645)



CODICE	DESCRIZIONE	H	L	P
		[mm]	[mm]	[mm]
23000645	COPRIBOMBOLA GAS IN LAMIERA PREVERNICIATA	1000	540	430

## TELAIO UNIVERSALE PER WC E BIDET SOSPESI

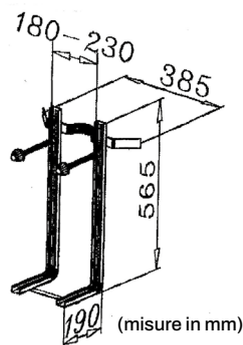
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di viti per il fissaggio
- Peso complessivo: 3 kg
- Portata: 400 kg

Portata 400 kg

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100010)



CODICE	DESCRIZIONE
23100010	TELAIO UNIVERSALE PER WC E BIDET SOSPESI

## TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER BIDET SOSPESO

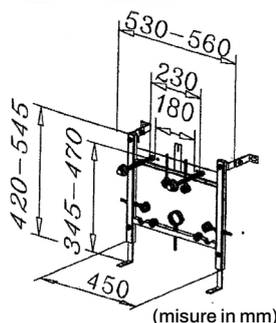
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di viti ed istruzioni per il fissaggio
- Peso complessivo: 4 kg
- Portata: 400 kg

Portata 400 kg

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100020](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100020)



CODICE	DESCRIZIONE
23100020	TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER BIDET SOSPESO

## TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER WC SOSPESO

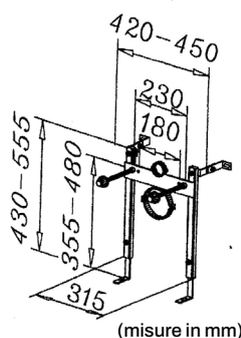
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di viti ed istruzioni per il fissaggio
- Peso complessivo: 4 kg
- Portata: 400 kg

Portata 400 kg

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/23100030)



CODICE	DESCRIZIONE
23100030	TELAIO PREMONTATO UNIVERSALE PER WC SOSPESO

# RESTAURA CANALINA PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI



## 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

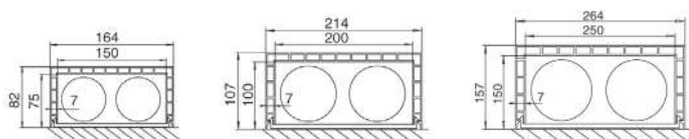


Realizzazione colonne di scarico e sfiato nuovo bagno

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
24000400	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 75x150x3000
24000410	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 100x200x3000
24000420	CANALINA DA ESTERNO PER COPERTURA CANALI DI SCARICO E TUBAZIONI MISURA 150x250x3000

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000400](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000400)



CODICE	DESCRIZIONE
24000430	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75x150
24000440	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100x200
24000450	CLIPS DI FISSAGGIO PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 150x250
24000460	TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 75x150
24000470	TAPPI PER CANALINA DA ESTERNO MISURA 100x200

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000430](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000430)

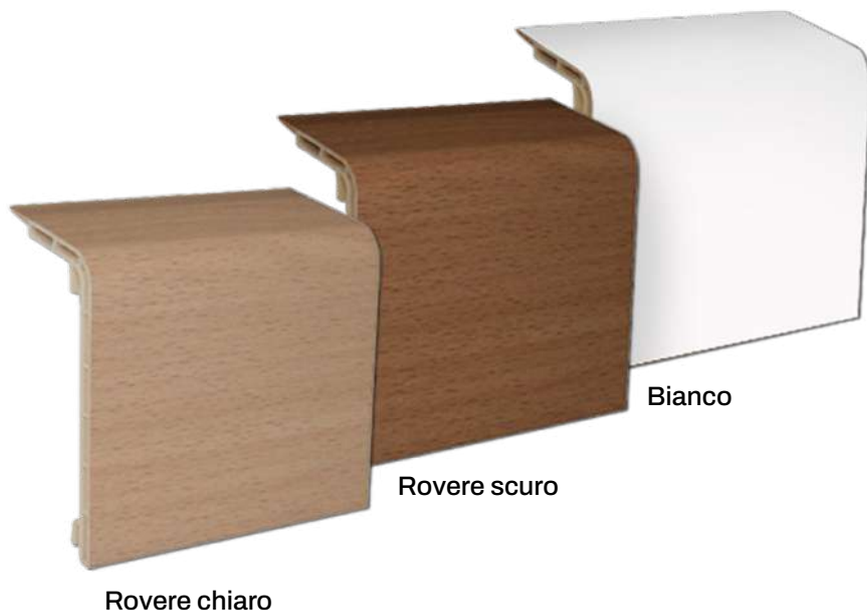
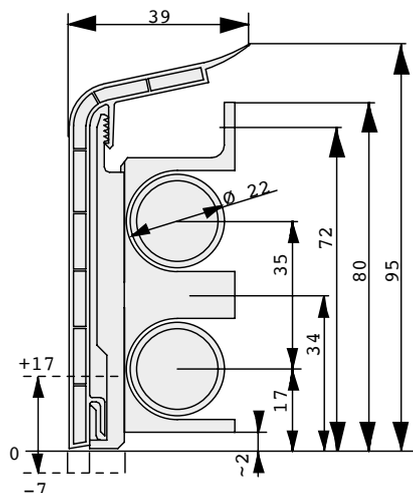


# REFILINE CANALINA A BATTISCOPIA COPRI TUBI RADIATORI IN PVC CON FILM ESTERNO

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 "GFPTR" o "GFDTR" a pag. 80**

CODICE	DESCRIZIONE
24000302	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE SCURO L.2m
24000202	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE CHIARO L.2m
24000102	CANALINA A BATTISCOPIA "REFLINE" ROVERE BIANCO L.2m

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000302](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000302)



## 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"**.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000310](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000310)



CODICE	DESCRIZIONE
24000310	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE SCURO
24000210	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" ROVERE CHIARO
24000110	CURVA ANGOLO ESTERNO "CAERY" BIANCO

## 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"**.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000320](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000320)



CODICE	DESCRIZIONE
24000320	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE SCURO
24000220	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" ROVERE CHIARO
24000120	CURVA ANGOLO INTERNO "CAIRY" BIANCO

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000370](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000370)



CODICE	DESCRIZIONE
24000370	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE SCURO
24000270	ANGOLO ESTERNO "AERY" ROVERE CHIARO
24000170	ANGOLO ESTERNO "AERY" BIANCO

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000360](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000360)



CODICE	DESCRIZIONE
24000360	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE SCURO
24000260	ANGOLO INTERNO "AIRY" ROVERE CHIARO
24000160	ANGOLO INTERNO "AIRY" BIANCO



## GRY MANICOTTO DI GIUNZIONE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000330](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000330)



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



## TSRY TAPPO TERMINALE SINISTRO

Permette la chiusura della canalina agganciandosi direttamente alla canalina stessa.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000340](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000340)



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



## TDRY TAPPO TERMINALE DESTRO

Permette la chiusura della canalina agganciandosi direttamente alla canalina stessa.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000350](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000350)

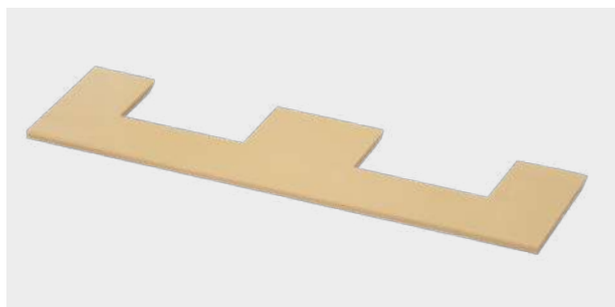


CODICE	DESCRIZIONE
24000350	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE SCURO
24000250	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" ROVERE CHIARO
24000150	TAPPO TERMINALE DESTRO "TDRY" BIANCO



# MCRY

## MASCHERA DI COPERTURA



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000380](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24000380)



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

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100100](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100100)



CODICE	DESCRIZIONE
24100100	GRAFFA DI FISSAGGIO DOPO LA POSA DEI TUBI A PARETE "GFPTR"

# 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100110](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100110)



CODICE	DESCRIZIONE
24100110	GRAFFA DI FISSAGGIO PRIMA DELLA POSA DEI TUBI A PARETE "GFDTR"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100120](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100120)



CODICE	DESCRIZIONE
24100120	GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO INTERNO "GFPIR"

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100130](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100130)



CODICE	DESCRIZIONE
24100130	GRAFFA DI FISSAGGIO PER ANGOLO ESTERNO "GFPER"

## TVTPG TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100140](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24100140)



CODICE	DESCRIZIONE
24100140	TASSELLO CON VITE A TESTA PIATTA

Labbro in gomma per adattamento canalina al muro

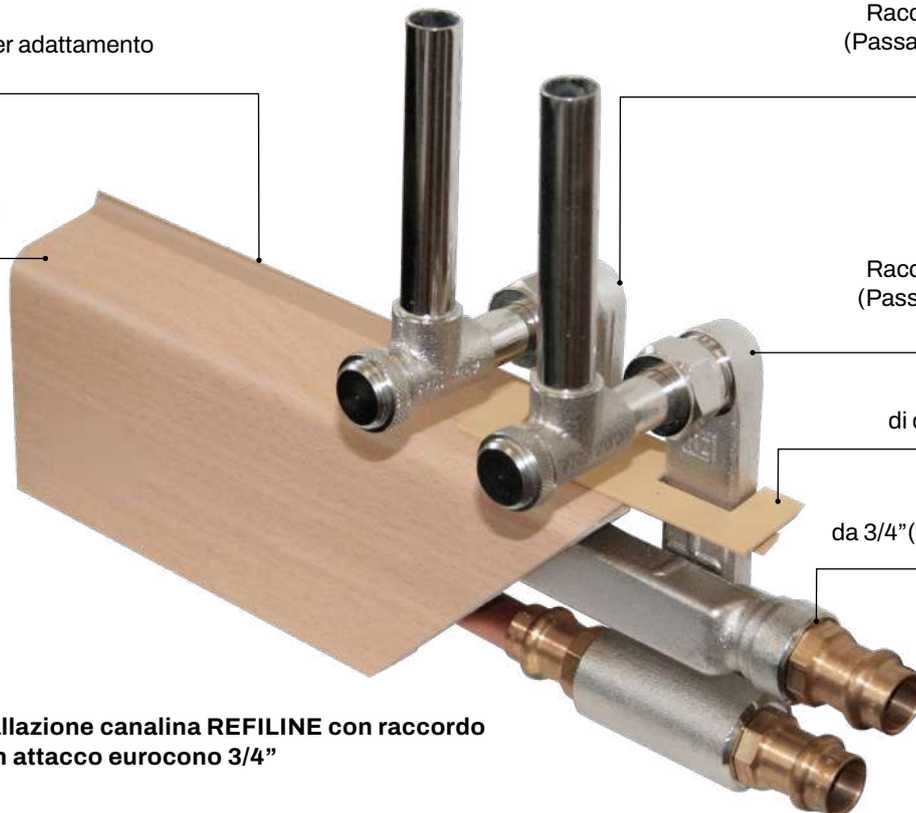
Canalina battiscopa Copri tubi radiatori

Raccordo per radiatore (Passaggio superiore per Mandata acqua)

Raccordo per radiatore (Passaggio inferiore per Ritorno acqua)

Maschera di copertura "MCRY"

Attacco eurocono da 3/4" (filettatura esterna)



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

## KIT RACCORDO PER RADIATORE A SALDARE

I raccordi a saldare **sono ideali per la saldatura con tubi in rame. Grazie alla loro conformazione piatta, permettono la posa senza eseguire tracce sui muri.**

Possono essere utilizzati per radiatori con attacchi a destra, a sinistra o al centro.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24200110](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24200110)



CODICE	DESCRIZIONE
24200110	KIT RACCORDO PER RADIATORE A SALDARE Ø18mm

## 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).

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24200120](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/24200120)



CODICE	DESCRIZIONE
24200120	KIT RACCORDO PER RADIATORE A STRINGERE CON ATTACCO EUROCONO 3/4"

# 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/m<sup>2</sup> (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**

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29100010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29100010)



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

## 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200010](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200010)



CODICE	DESCRIZIONE
29200010	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN16
29200020	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN20
29200030	KIT GIUNZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN25

## KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO

### KIT COMPOSTO DA:

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11110900](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11110900)



CODICE	DESCRIZIONE
11110900	KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN16
11110901	KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN20
11110902	KIT INSTALLAZIONE PER TUBO SOLARE TERMICO DN25

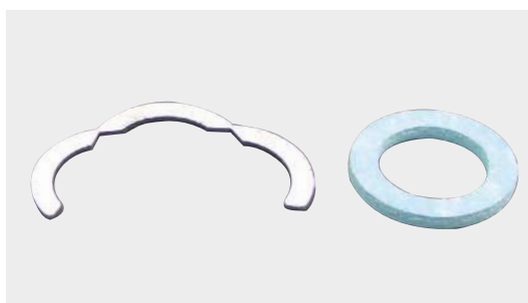
## GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO PER TUBI SOLARE TERMICO

### KIT COMPOSTO DA:

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200100](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200100)



CODICE	DESCRIZIONE
29200100	GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO SOLARE TERMICO DN16 (CONF. 10 PZ.)
29200110	GUARNIZIONE ED ANELLI PER DADI DI SERRAGGIO SOLARE TERMICO DN20 (CONF. 10 PZ.)

## DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO

### KIT COMPOSTO DA:

- 10 Dadi in ottone per tubo corrugato

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200070](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200070)



CODICE	DESCRIZIONE
29200070	DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO 3/4" (CONF. 10 PZ.)
29200080	DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO 1" (CONF. 10 PZ.)
29200090	DADO DI SERRAGGIO PER TUBO SOLARE TERMICO 1"1/4 (CONF. 10 PZ.)

## DIMA PER TUBI SOLARI TERMICI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29300030](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29300030)



CODICE	DESCRIZIONE
29300030	DIMA PER TUBI SOLARI TERMICI DN20/25

## RACCORDO AD INNESTO RAPIDO MASCHIO PER TUBI SOLARI TERMICI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200130](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200130)



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

## GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO PER TUBI SOLARI TERMICI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200180](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200180)



CODICE	DESCRIZIONE
29200180	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN16xDN6
29200190	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN20xDN20
29200200	GIUNTO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO DN25xDN25

## RACCORDO AD INNESTO RAPIDO FEMMINA PER TUBI SOLARI TERMICI

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200210](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29200210)



CODICE	DESCRIZIONE
29200210	RACCORDO AD INNESTO RAPIDO DIRITTO DN16x3/4" FEMMINA



## FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI TERMICI

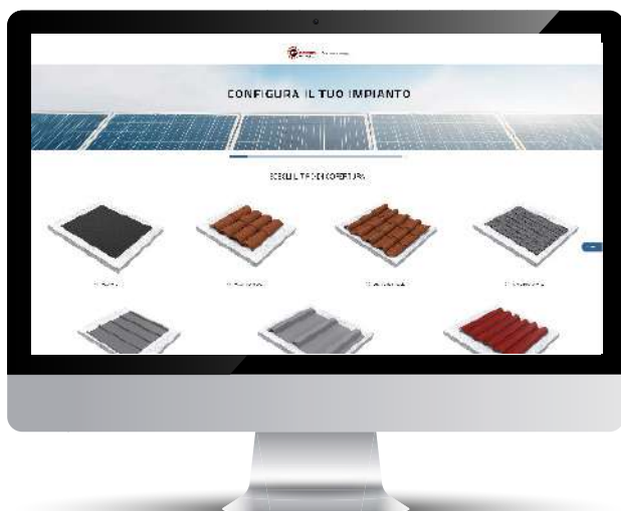
PER INFORMAZIONI SUI FISSAGGI PER PANNELLI SOLARI TERMICI CONSULTARE IL CATALOGO FV POWER SUL SITO [www.tecnosystemi.com](http://www.tecnosystemi.com) OPPURE SCANSIONANDO IL QR CODE

SCARICA IL CATALOGO



## CONFIGURA IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

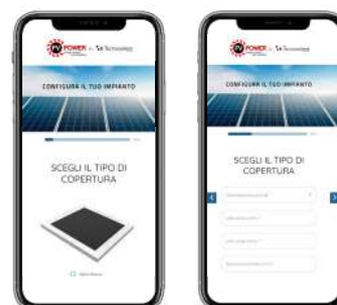
Genera in automatico  
**PREVENTIVO** e **SCHEDE TECNICHE**  
dei prodotti scelti



PROVALO



Anche da Smartphone



## FASCETTA STRINGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 430

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: acciaio INOX AISI 430
- Vite zincata

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200010)



In acciaio inox



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	SPESSORE [mm]	LARGHEZZA [mm]
22200010	FASCETTA STRINGITUBO Ø8-12 mm (CONF. 100 PZ.)	8 - 12	0,6	8,50
22200020	FASCETTA STRINGITUBO Ø10-16 mm (CONF. 100 PZ.)	10 - 16	0,6	8,50
22200030	FASCETTA STRINGITUBO Ø12-20 mm (CONF. 100 PZ.)	12 - 20	0,7	8,50
22200040	FASCETTA STRINGITUBO Ø16-25 mm (CONF. 100 PZ.)	16 - 25	0,7	8,50
22200050	FASCETTA STRINGITUBO Ø19-26 mm (CONF. 100 PZ.)	19 - 26	0,8	10,00
22200060	FASCETTA STRINGITUBO Ø20-32 mm (CONF. 100 PZ.)	20 - 32	0,8	10,00
22200070	FASCETTA STRINGITUBO Ø25-40 mm (CONF. 100 PZ.)	25 - 40	0,8	10,00
22200080	FASCETTA STRINGITUBO Ø32-50 mm (CONF. 50 PZ.)	32 - 50	0,9	10,00
22200090	FASCETTA STRINGITUBO Ø40-60 mm (CONF. 50 PZ.)	40 - 60	0,9	10,00
22200100	FASCETTA STRINGITUBO Ø50-70 mm (CONF. 50 PZ.)	50 - 70	0,8	10,00
22200110	FASCETTA STRINGITUBO Ø70-90 mm (CONF. 50 PZ.)	70 - 90	0,8	10,00
22200120	FASCETTA STRINGITUBO Ø80-100 mm (CONF. 50 PZ.)	80 - 100	0,8	10,00
22200130	FASCETTA STRINGITUBO Ø100-120 mm (CONF. 50 PZ.)	100 - 120	0,8	10,00
22200140	FASCETTA STRINGITUBO Ø120-140 mm (CONF. 25 PZ.)	120 - 140	0,8	10,00
22200150	FASCETTA STRINGITUBO Ø140-160 mm (CONF. 25 PZ.)	140 - 160	0,8	10,00
22200160	FASCETTE STRINGITUBO Ø160-180 mm (CONF. 25 PZ.)	160 - 180	0,8	10,00
22200170	FASCETTE STRINGITUBO Ø200-220 mm (CONF. 25 PZ.)	200 - 220	0,8	10,00
22200180	FASCETTE STRINGITUBO Ø220-240 mm (CONF. 25 PZ.)	220 - 240	0,8	10,00
22200190	FASCETTE STRINGITUBO Ø250-270 mm (CONF. 25 PZ.)	250 - 270	0,8	10,00

## COLLARE ZINCATO COMPLETO DI VITE E TASSELLO MISURE IN POLLICI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: acciaio zincato
- Fornito in blister da 2 pz.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200300](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200300)



### 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
22200300	COLLARE ZINCATO Ø3/8" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200310	COLLARE ZINCATO Ø1/2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200320	COLLARE ZINCATO Ø3/4" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200330	COLLARE ZINCATO Ø1" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200340	COLLARE ZINCATO Ø1"1/4 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200350	COLLARE ZINCATO Ø1"1/2 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200360	COLLARE ZINCATO Ø2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200510](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200510)



CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	TASSELLO
22200510	COLLARE TROPICALIZZATO Ø10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200520	COLLARE TROPICALIZZATO Ø12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200530	COLLARE TROPICALIZZATO Ø14 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200540	COLLARE TROPICALIZZATO Ø16 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200550	COLLARE TROPICALIZZATO Ø18 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200560	COLLARE TROPICALIZZATO Ø20 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200570	COLLARE TROPICALIZZATO Ø22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200580	COLLARE TROPICALIZZATO Ø24 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200590	COLLARE TROPICALIZZATO Ø25 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200610	COLLARE TROPICALIZZATO Ø28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200620	COLLARE TROPICALIZZATO Ø32 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200640	COLLARE TROPICALIZZATO Ø40 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40
22200660	COLLARE TROPICALIZZATO Ø50 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 40	Ø 8 x 40

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200700](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200700)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø TUBI	PERNO	VITE	TASSELLO
22200700	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø3/8" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	15 - 19	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200710	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø1/2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	21 - 23	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200720	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø3/4" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	26 - 28	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
22200730	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø1" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	32 - 35	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60
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
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
22200760	COLLARE ZINCATO ISOFONICO Ø2" COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	57 - 61	M8	M8 x 90	Ø 10 x 60

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200800](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22200800)

### 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.
22200800	COLLARE ZINCATO Ø80 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200820	COLLARE ZINCATO Ø100 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200830	COLLARE ZINCATO Ø115 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200840	COLLARE ZINCATO Ø120 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200850	COLLARE ZINCATO Ø130 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200860	COLLARE ZINCATO Ø140 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200870	COLLARE ZINCATO Ø150 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200880	COLLARE ZINCATO Ø160 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200890	COLLARE ZINCATO Ø180 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200900	COLLARE ZINCATO Ø200 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200910	COLLARE ZINCATO Ø220 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200920	COLLARE ZINCATO Ø250 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60
22200930	COLLARE ZINCATO Ø300 COMPLETO DI VITE E TASSELLO PER CONDOTTI SPIROIDALI E CANNE FUMARIE (CONF. 2 PZ.)	M8x90	Ø 10 x 60

## 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.

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22201000](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/22201000)



CODICE	DESCRIZIONE	PERNO	TASSELLO
22201000	COLLARE IN RAME Ø10 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201010	COLLARE IN RAME Ø12 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201020	COLLARE IN RAME Ø14 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201030	COLLARE IN RAME Ø16 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201040	COLLARE IN RAME Ø18 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201050	COLLARE IN RAME Ø22 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201060	COLLARE IN RAME Ø28 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201070	COLLARE IN RAME Ø32 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201080	COLLARE IN RAME Ø35 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201090	COLLARE IN RAME Ø38 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201100	COLLARE IN RAME Ø42 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40
22201110	COLLARE IN RAME Ø54 COMPLETO DI VITE E TASSELLO (CONF. 2 PZ.)	Ø 5 x 35	Ø 8 x 40

## CAMINO VERTICALE PP 60 / 100 CHIUSO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo esterno in polipropilene
- Tubo interno Ø 60 in polipropilene

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800500](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800500)



Disponibile a richiesta

Camino verticale per condotto coassiale Ø 60/100.

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



## CURVA PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Curva interna Ø 60 in polipropilene
- Curva esterna Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003
- Utilizzabile anche come cambio direzione universale

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800505](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800505)



Disponibile a richiesta

Curva coassiale m/f completa di guarnizioni

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800505	CURVA PP 60/100 M/F	ARGO, BAXI, ROCA, VIESSMANN



## CURVA FLANGIATA PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800510](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800510)



Disponibile a richiesta

Curva coassiale m/f con flangia e completa di guarnizioni

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800510	CURVA FLANGIATA PP 60/100 M/F COMPATIBILE SIME	SIME
29800511	CURVA FLANGIATA PP 60/100 M/F COMPATIBILE IMMERGAS	IMMERGAS



## CURVA CON FASCETTA PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

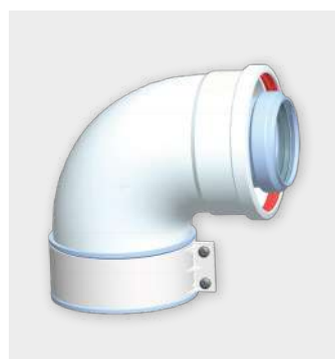
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800515](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800515)



Disponibile a richiesta

Curva coassiale m/f con fascetta di fissaggio e completa di guarnizioni

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800515	CURVA CON FASCETTA PP 60/100 M/F	ARISTON, BERETTA, RIELLO, SYLBER, VAILLANT, CHAFFOTEAUX



## CURVA CON FASCETTA PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800535](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800535)



Curva coassiale m/f con fascetta di fissaggio e completa di guarnizioni, flangia e ispezioni.



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

## CURVA FLANGIATA CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800520](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800520)



Curva coassiale M/F flangiata con ispezioni complete di guarnizioni.



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

## CURVA CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800525](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800525)



Curva coassiale M/F dotata di ispezioni e completa di guarnizioni.



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

## CURVA 45° PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800530](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800530)



Curva coassiale M/F completa di guarnizioni.



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

## KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100



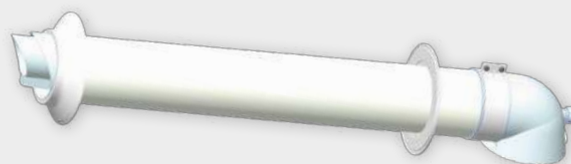
### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800545](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800545)



Disponibile a richiesta

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

## KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Kit coassiale orizzontale, aspirazione/scarico, flangiato e completo di guarnizioni con attacco caldaia a flangia e ispezioni

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800540](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800540)



Disponibile a richiesta

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

## TERMINALE ORIZZONTALE PP 60 / 100



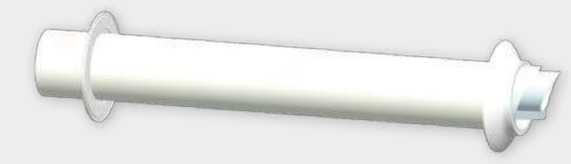
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800560](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800560)



Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800560	TERMINALE ORIZZONTALE PP 60/100	UNIVERSALE

## KIT ORIZZONTALE PP 60 / 100



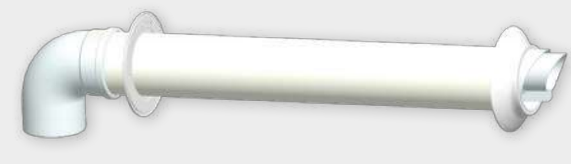
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo/curva interna Ø 60 in polipropilene
- Tubo/curva esterna Ø 100 in alluminio verniciato bianco RAL 9003

Kit coassiale orizzontale per aspirazione/scarico

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800605](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800605)



Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ
29800605	KIT ORIZZONTALE PP 60/100	ARGO, BAXI, ROCA, VISSMAN

## PROLUNGA PP 60 / 100 M / F



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800565](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800565)



Disponibile a richiesta

Prolunga coassiale M/F completa di guarnizioni

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

## ADATTATORE VERTICALE CON ISPEZIONI PP 60 / 100 M / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800585](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800585)



Disponibile a richiesta

Adattatore coassiale verticale con flangia o fascetta dotato di ispezioni e guarnizioni

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

## CURVA SUPPORTO 87° PP 60 / 100 M / F

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800600](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800600)



Disponibile a richiesta

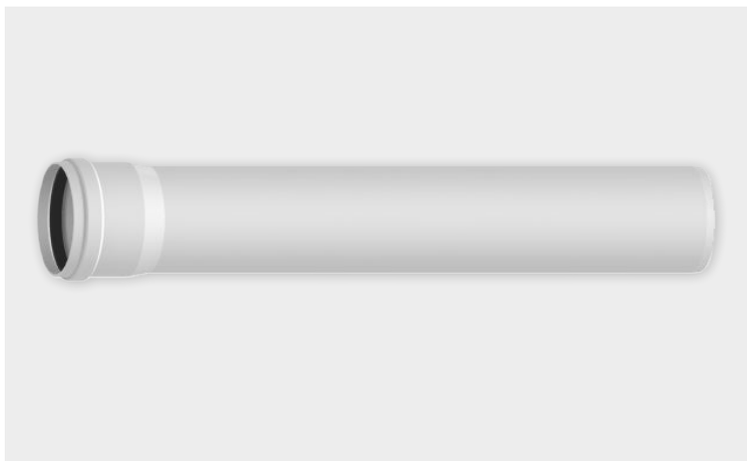
Curva coassiale m/f dotata di supporto e completa di guarnizioni

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

## TUBO IN PPH Ø 80 PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: polipropilene omopolimero pp h
- Temperatura di esercizio a regime continuo: +120°C
- Pressione di funzionamento: 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



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800010](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800010)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø	L
		[mm]	[mm]
29800010	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.250	80	250
29800020	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.500	80	500
29800030	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.1000	80	1000
29800040	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.2000	80	2000

## CURVA A 45°M/F IN PPH Ø 80

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800060](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800060)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800060	CURVA A 45° M-F IN PPH Ø80	80



## CURVA A 90° M/F IN PPH Ø 80

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800080](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800080)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800080	CURVA A 90° M-F IN PPH Ø80	80



## RACCORDO A T 90° IN PPH Ø 80

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800100](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800100)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800100	RACCORDO A "T" IN PPH Ø80	80



## TAPPO DI SCARICO CONDENZA IN PPH Ø 80

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800120](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800120)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800120	TAPPO DI SCARICO CONDENZA IN PPH Ø80	80



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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800140](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800140)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800140	RACCORDO A "T" CON ISPEZIONE FRONTALE IN PPH Ø80	80



## TUBO FLESSIBILE IN PPH Ø 80

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo ultraflessibile
- Diametro: 80 mm
- Lunghezza: 50 m

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800160](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29800160)



**N.B. Il costo del trasporto é totalmente a carico del cliente**

CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29800160	TUBO FLESSIBILE IN PPH Ø80 L.50m	80



## ROSONE A MURO IN SILICONE

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29700420](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29700420)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29700420	ROSONE A MURO IN SILICONE Ø100	100



## GRIGLIA ANTINTRUSIONE C/PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX



SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29600500](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29600500)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29600500	GRIGLIA ANTINTRUSIONE CON PARAPIOGGIA IN ACCIAIO INOX Ø80	80

## GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX



SCARICA IL LISTINO 2024

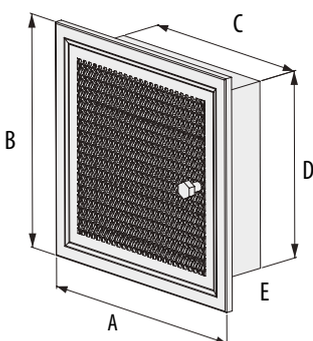
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29600520](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/29600520)



CODICE	DESCRIZIONE	Ø
		[mm]
29600520	GRIGLIA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX Ø80	80

## GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA

Con registro per regolazione serranda incorporata



SCARICA IL LISTINO 2024

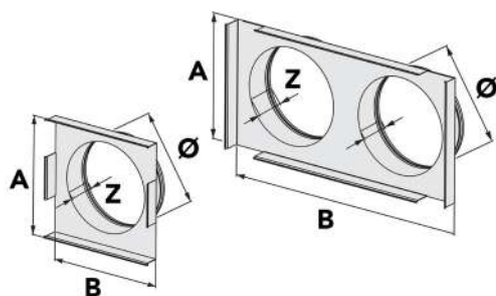
[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160700](https://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160700)



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
11160700	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170x170
11160710	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - BIANCO 170x300
11160800	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - RAME ANTICO 170x170
11160810	GRIGLIA ESTETICA PER CAMINETTI E STUFE CON SERRANDA DI TARATURA - RAME ANTICO 170x300

## IMBOCCO GRIGLI IF PER CAMINETTI E STUFE



CODICE	DESCRIZIONE	A	B	Ø	Z
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
11160915	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170x170	154	154	100	40
11160920	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170x300	154	184	2 x 100	40
11160930	IMBOCCO PER GRIGLIA CAMINETTI E STUFE 170x170	154	154	125	40

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160915](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160915)



## RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: lamiera di acciaio zincato
- Lunghezza 110 mm

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160695](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160695)

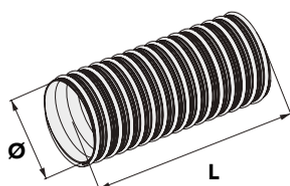


CODICE	DESCRIZIONE
11160695	RIDUZIONE PER TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE DA Ø100 A Ø80

## TUBO FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ARIA CALDA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: da 0,9 a 0,12 mm
- Resistenza alla pressione: da -400 a +400 Pa
- Temperatura massima di esercizio: +200° C
- Resistenza alla trazione: 250 N
- Raggio minimo di curvatura: 3 mm Dn



Ideale per il collegamento di stufe e caminetti alle griglie

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

SCARICA IL LISTINO 2024

[catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160675](http://catalogo.tecnosystemi.com/listini/code/11160675)



# NUOVO CATALOGO RICAMBI 2024

 **Tecnosystemi**  
group **37**

Catalogo

**RI**  
**CAM**  
**BI**



Scansiona il QR Code e sfoglia il catalogo ricambi



# SHOWGAS

## INDICE ALFANUMERICO

### CATALOGO 37

CODICE	PAG.
11110900	84
11110901	84
11110902	84
11126308	12
11132690	11
11160675	97
11160680	97
11160685	97
11160690	97
11160915	97
11160920	97
11160930	97
11181423	23
11181453	23
12170045	8
12170050	8
12170101	7
12170101L	7
20000020	15
20000030	15
20000040	15
20000050	15
20000060	15
20000070	15
20000080	15
20000090	15
20000100	15
20000110	15
20000120	15
20000130	15
20000140	15
20000150	15
20000160	15
20000170	15
20000180	15
20000190	15

CODICE	PAG.
20000200	15
20000210	15
20000270	16
20000280	16
20000290	16
20000300	16
20000310	16
20000320	16
20000330	16
20000340	16
20000350	16
20000360	16
20000370	16
20000380	17
20000390	17
20000400	17
20000410	17
20000420	17
20000430	17
20000440	17
20000450	17
20000460	17
20000470	17
20000480	17
20000490	17
20000500	17
20000510	17
20000520	17
20000530	17
20000540	17
20000550	17
20000560	18
20000570	18
20000580	18
20000590	18
20000600	18

CODICE	PAG.
20000610	18
20000620	18
20000630	18
20000640	18
20000650	19
20000660	19
20000670	19
20000680	19
20000690	19
20000700	20
20000710	20
20000720	20
20000730	20
20000740	20
20000750	20
20000760	20
20000770	20
20000780	20
20000790	20
20100010	21
20100020	21
20100030	21
20100040	21
21000010	42
21000020	42
21000030	42
21000040	42
21000050	43
21000070	43
21000080	43
21000090	44
21000100	44
21000110	44
21000120	44
21000130	44
21000140	45

CODICE	PAG.
21000150	45
21000160	45
21000170	46
21000180	46
21000190	46
21000200	46
21000210	46
21000340	47
21000350	47
21000360	47
21000370	47
21000380	47
21000390	47
21000400	47
21000410	47
21000420	47
21000430	47
21000440	47
21000450	47
21000460	47
21000465	47
21000470	47
21000475	47
21000480	48
21000490	48
21000500	48
21000510	48
21000520	48
21000540	48
21000550	48
21000560	48
22000000	51
22000010	51
22000020	51
22000030	51
22000040	51

CODICE	PAG.
22000050	51
22000060	51
22000140	52
22000150	52
22000160	52
22000170	52
22000500	52
22000550	53
22000560	53
22000561	53
22300040	53
23000010	68
23000020	68
23000030	68
23000050	68
23000060	68
23000080	68
23000160	69
23000170	69
23000180	69
23000190	69
23000200	69
23000210	69
23000262	70
23000270	70
23000272	70
23000274	70
23000280	70
23000282	70
23000284	70
23100010	75
23100020	75
23100030	75
24000110	78
24000120	78
24000130	79

CODICE	PAG.
24000140	79
24000150	79
24000160	79
24000170	78
24000180	80
24000210	78
24000220	78
24000230	79
24000240	79
24000250	79
24000260	79
24000270	78
24000280	80
24000310	78
24000320	78
24000330	79
24000340	79
24000350	79
24000360	79
24000370	78
24000380	80
24000430	76
24000440	76
24000450	76
24100100	80
24100110	80
24100120	81
24100130	81
24100140	81
24200110	82
24200120	82
25000000	33
25000010	33
25000020	33
25000030	33
25000040	33
25000050	33
25000060	33
25000070	33
25000080	33
25000090	33
25000100	33
25000110	33
25000120	34
25000130	34
25000140	34
25000150	34
25000160	34

CODICE	PAG.
25000170	34
25000180	34
25000190	34
25000200	34
25000210	34
25000220	34
25000230	34
25000240	34
25000250	34
25000260	34
25000270	34
25000280	34
25000290	34
25000300	34
25000310	35
25000320	35
25000330	35
25000340	36
25000342	36
25000350	35
25000352	36
25000360	35
25000362	36
25000370	35
25000380	35
25000390	35
25000400	35
25000410	35
25000422	36
25000430	35
25000432	36
25000440	35
25000442	36
25000450	35
25000460	35
25000470	35
25000480	35
25000490	35
25000500	36
25000600	37
25000610	37
25000620	37
25000640	37
25000650	37
25000660	37
25000700	37
25000720	37
25000730	37

CODICE	PAG.
25000800	38
25000810	38
25000820	38
25000830	38
25000840	38
25000850	38
26000030	56
26000040	56
26000090	56
26000210	38
26000300	39
26000310	39
26001000	49
26001020	49
26001030	49
26001050	50
26001060	50
26001100	50
26001180	50
26001190	50
26001200	50
26002400	63
26002410	63
26002420	63
26002460	64
26002500	64
26002510	64
26002520	64
26002530	64
26002540	64
26002550	64
26002560	64
26002570	64
26002580	64
26002620	64
26002630	64
26002640	64
26002650	64
26002660	64
26002700	65
26002710	65
26002730	65
26002740	65
26002800	65
26002810	65
26002820	65
26002830	65
26002910	65

CODICE	PAG.
26002920	65
26002930	65
26003010	66
26003020	66
26003030	66
26003110	66
26003120	66
26003130	66
26003140	66
26003200	66
26003220	66
26003230	66
26003240	66
26003310	66
26003320	66
26003330	66
26003410	67
26003420	67
26003440	67
26003460	67
26003490	67
26003510	67
26003530	67
26003550	67
26004500	67
26004510	67
26004520	67
26004530	67
26004570	67
26004580	67
26004590	67
26004600	67
26004610	67
26004640	67
26004650	67
26004660	67
26004670	67
26004680	67
26200050	57
26200060	57
26200070	58
26200080	58
26200090	58
26200100	59
26200110	59
26200120	59
26200130	59
26200140	59

CODICE	PAG.
26200150	59
26300020	53
26300040	53
26300050	54
26300090	54
26300095	54
26300100	54
26300120	55
26300130	55
26300140	55
26300220	55
26300230	55
26300240	55
26300250	55
26300260	55
26300270	60
26300280	60
26300290	60
26300300	60
26300310	60
26300320	60
26300330	60
26300340	60
26300360	60
26300380	60
26300390	60
26300400	61
26300410	61
26300420	61
26300430	57
26300440	57
26300450	57
26300460	57
26300500	57
27000070	62
27000130	62
27200015	14
27200101	10
27200103	10
27200105	10
27200107	10
27200121	10
27200123	10
27200125	10
27500010	31
27500020	31
27500030	31
27500040	31

CODICE	PAG.
27500050	32
27500060	32
27500110	32
27500120	30
27600060	29
27600065	30
27600070	30
27650070	26
27650090	27
27650091	27
27650101	29
27650112	29
27650120	32
27650130	28
28000030	39
28000040	39
28000050	39
28000060	39
28000070	39
28000090	39
28000100	39
28000110	39
28000130	40
28000140	40
28000150	40
28000160	40
28000190	40
28000370	40
28000390	40
28000400	40
28000410	40
28000420	41
28000430	41
28000440	41
28000450	41
29200010	84
29200020	84
29200030	84
29200070	84
29200080	84
29200090	84
29200100	84
29200110	84
29200130	85
29200140	85
29200150	85
29200160	85
29200170	85

CODICE	PAG.
29200180	85
29200190	85
29200200	85
29200210	85
29300030	85
29800160	95
29800540	92
29800550	92
SGC100007	61
SGC100008	62
SGC200001	25
SGC500001	13
SGC500002	13
SGC500003	13
SGC500004	14
SGC500007	14
SGC600001	11
SGD600001	9