

Collettori Manifolds



Collettori Manifolds


Collettori da barra
Drawn manifolds 6

Collettori complanari
Linear manifolds 8

Collettori componibili
con valvola a sfera e vitone
Sectional manifolds with
ball valve and spindle 10

Collettori componibili Serie GIRO
Sectional manifolds Series GIRO 12

Collettori componibili Serie GIRO 30
Sectional manifolds Series GIRO 30 14

 Collettori componibili Serie GIRO ST
Sectional manifolds Series GIRO ST 16

Collettori componibili semplici
Standard sectional manifolds 18

Collettori componibili semplici a "T"
Standard sectional "T" manifolds 20

Art. **80**



Collettore da barra con **uscite 1/2"**

Interasse: **50 mm.**
Derivazione: femmina
Finitura: Giallo
Misure: 3/4" - 1" - 1"1/4

Drawn manifold **1/2"**

Center distance: **50 mm.**
Connections: Female
Surface: Yellow
Size: 3/4" - 1" - 1"1/4

3/4"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"1/4	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

Art. **80 CR**



Collettore da barra con **uscite 1/2"**

Interasse: **50 mm.**
Derivazione: femmina
Finitura: Cromo
Misure: 3/4" - 1" - 1"1/4

Drawn manifold **1/2"**

Center distance: **50 mm.**
Connections: Female
Surface: Chrome
Size: 3/4" - 1" - 1"1/4

3/4"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"1/4	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

Art. 81



Collettore da barra con uscite **1/2"** o **24/19"** per tubo rame, plastica e multistrato

Interasse: **50 mm.**
Derivazione: Maschio
Finitura: Giallo
Misure: 3/4" - 1" - 1"1/4

Drawn manifold **1/2"** or **24/19"** for copper, plastic or multi-coated pipe

Center distance: **50 mm.**
Connections: Male
Surface: Yellow
Size: 3/4" - 1" - 1"1/4

3/4"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"1/4	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

Art. 81 CR



Collettore da barra con uscite **1/2"** o **24/19"** per tubo rame, plastica e multistrato

Interasse: **50 mm.**
Derivazione: Maschio
Finitura: Cromo
Misure: 3/4" - 1" - 1"1/4

Drawn manifold **1/2"** or **24/19"** for copper, plastic or multi-coated pipe

Center distance: **50 mm.**
Connections: Male
Surface: Chrome
Size: 3/4" - 1" - 1"1/4

3/4"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

1"1/4	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
	6	1	
	7	1	
	8	1	
	9	1	
	10	1	
	11	1	
	12	1	

Art. **100 A - B**



Collettore complanare
Uscite 2 + 2

Finiture: Giallo - Cromo
Misure: 3/4" - 1"

Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Drawn manifold
Outlets 2 + 2

Surface: Yellow - Chrome
Size: 3/4" - 1"

Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
Giallo - Yellow	1	
Cromo - Chrome	1	

1"	Imballo Pack	€
Giallo - Yellow	1	
Cromo - Chrome	1	

Art. **110**



Collettore complanare
con valvola a sfera incorporata

Finiture: Cromo
Misure: 3/4"
Misure uscita: **1/2" M**

Multi-outlet linear manifold
with ball valve inside

Surface: Chrome
Size: 3/4"
Size outlet: **1/2" M**

3/4"	Uscite Outlets	Imballo Pack	€
	1+1	1	
	2+2	1	
	3+3	1	
	4+4	1	
	5+5	1	
	6+6	1	
	7+7	1	
	8+8	1	
	9+9	1	
	10+10	1	
	11+11	1	
	12+12	1	

Art. **120**



Collettore complanare
con valvola a sfera incorporata
Uscite 2 + 2

Finiture: Cromo
Misure: 3/4"

Misure uscita: **1/2" M**

Multi-outlet linear manifold
with ball valve inside
Outlets 2 + 2

Surface: Chrome
Size: 3/4"

Size outlet: **1/2" M**

3/4"	Imballo Pack	€
Cromo - Chrome	1	

Art. **130**



Collettore complanare
con valvola a sfera incorporata
Uscite 1 + 1

Finiture: Cromo
Misure: 3/4"

Misure uscita: **1/2" M**

Multi-outlet linear manifold
with ball valve inside
Outlets 1 + 1

Surface: Chrome
Size: 3/4"

Size outlet: **1/2" M**

3/4"	Imballo Pack	€
Cromo - Chrome	2	

Art. **201 A - B - C**



Collettore modulare
con valvola a sfera incorporata

Modular manifold with ball valve
inside

Finitura: Cromo
Uscite: 1
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Surface: Chrome
Outlet: 1
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **202 A - B - C**



Collettore modulare
con valvola a sfera incorporata

Modular manifold with ball valve
inside

Interasse: **48 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **48 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **203 A - B - C**



Collettore modulare
con valvola a sfera incorporata

Modular manifold with ball valve
inside

Interasse: **48 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **48 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **232 A - B - C**



Collettore a "T" con valvola a sfera a sfera incorporata

"T" manifold with ball valve inside

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **233 A - B - C**



Collettore a "T" con valvola a sfera incorporata

"T" manifold with ball valve inside

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **234 A - B - C**



Collettore a "T" con valvola a sfera incorporata

"T" manifold with ball valve inside

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	



Collettore con regolazione manuale.

Manifold with manual control.



È il collettore modulare a regolazione manuale per impianti sanitari e di riscaldamento.
Le 2 o 3 derivazioni permettono di realizzare ogni combinazione richiesta.
I singoli rubinetti controllano la regolazione e l'arresto del flusso, mediante vitone.
Ogni confezione contiene dischetti di colore rosso e blu da avvitare al volantino per distinguere i collegamenti.

*It is the modular manifold with manual control for sanitary installations and central heatings.
The 2 or 3 lateral connections permit to obtain the combination required.
The single taps control the adjustment and the flow stop, through a spindle.
Every kit contains the selection-discs blue and red to tighten to the handwheel, in order to distinguish the connections.*

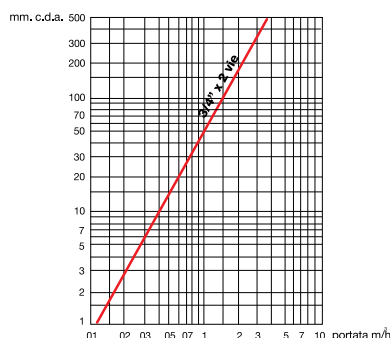
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima di esercizio: 10BAR
- Temperatura massima di esercizio: 120° C
- Materiale: OT60 UNI 5035
- Corpo del collettore ottenuto mediante fusione
- Vitone: OT58 - UNIEN 1264
- Volantino in ABS bianco con scritte in rilievo
- Dischetti in alluminio serigrafato rosso o blu
- ø Collettore: 3/4"
- ø Uscite: 1/2"M - 1/2"F
- ø Raccordo di tenuta universale Unikit: 10-12-14-16
- ø Raccordo di tenuta in gomma: 10-12-14-16
- ø Raccordo di tenuta in teflon: 10-12-14-16

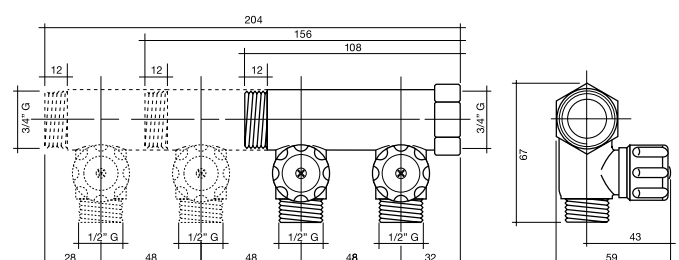
SPECIFICATIONS

- Maximum working pressure: 10BAR
- Maximum working temperature: 120° C
- Material: OT60 UNI 5035
- Manifold body obtained by fusion
- Spindle: OT58 - UNIEN 1264
- White ABS handwheel with relief writings
- Selection-discs in blue/red printed aluminium
- ø Manifold: 3/4"
- ø Outlet: 1/2"M - 1/2"F
- ø Universal fitting Unikit: 10-12-14-16
- ø Rubber fitting: 10-12-14-16
- ø Teflon fitting: 10-12-14-16

Diagramma perdite di carico - Flow under load graph



Dimensioni - Dimensions



Art. **252 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Modular manifold with spindle
adjusting

Interasse: **48 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **48 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **253 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Modular manifold with spindle
adjusting

Interasse: **48 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **48 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **254 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Modular manifold with spindle
adjusting

Interasse: **48 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Center distance: **48 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

GIRO30

Collettore inclinato con regolazione manuale.

Manually-operated inclined manifold.



È il collettore modulare a regolazione manuale per impianti sanitari e di riscaldamento.

Le 2, 3 o 4 derivazioni permettono di realizzare ogni combinazione richiesta.

I singoli rubinetti controllano la regolazione e l'arresto del flusso, mediante vitone.

Ogni confezione contiene dischetti di colore rosso e blu da avvitare al volantino per distinguere i collegamenti.

It is the modular manifold with manual control for sanitary installations and central heatings.

The 2, 3 or 4 lateral connections permit to obtain the combination required.

The single taps control the adjustment and the flow stop, through a spindle.

Every kit contains the selection-discs blue and red to tighten to the handwheel, in order to distinguish the connections.

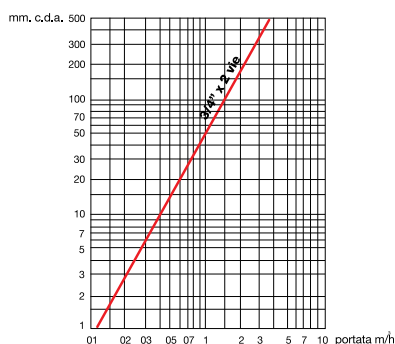
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima di esercizio: 10BAR
- Temperatura massima di esercizio: 120° C
- Materiale: OT60 UNI 5035
- Corpo del collettore ottenuto mediante stampaggio
- Vitone: OT58 - UNIEN 1264
- Volantino in ABS bianco con scritte
- Dischetti in alluminio serigrafato rosso o blu
- Ø Collettore: 3/4"
- Ø Uscite: 1/2" M - 24/19" M
- Ø Raccordo di tenuta per tubo rame universale Unikit,
- Ø Raccordo di tenuta per tubo rame in gomma,
- Ø Raccordo di tenuta per tubo rame in teflon: 10-12-14-16
- Raccordo per tubo multistrato
- Raccordo per tubo in polietilene

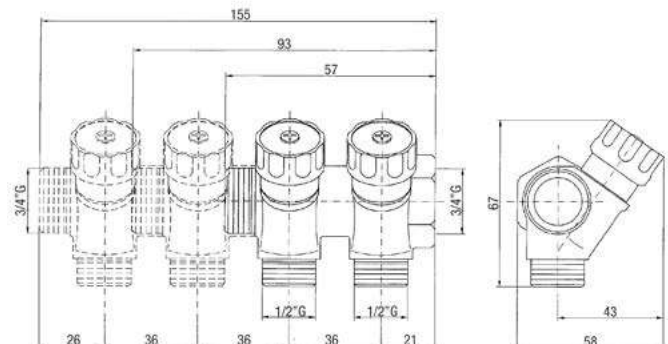
SPECIFICATIONS

- Maximum working pressure: 10BAR
- Maximum working temperature: 120° C
- Material: OT60 UNI 5035
- Manifold body obtained by pressing
- Spindle: OT58 - UNIEN 1264
- White ABS handwheel with writings
- Selection-discs in blue/red printed aluminium
- Ø Manifold: 3/4"
- Ø Outlet: 1/2" M - 24/19" M
- Ø Universal fitting Unikit: 10-12-14-16
- Ø Copper rubber pipe connection: 10-12-14-16
- Ø Copper teflon pipe connection: 10-12-14-16
- Copper multilayer pipe connection
- Copper polyethylene pipe connection

Diagramma perdite di carico - Flow under load graph



Dimensioni - Dimensions



Art. **262 A - B**



Collettore modulare inclinato
 con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
 Finitura: Cromo
 Uscite: 2
 Misura entrata: 3/4" - 1"
 Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Modular inclined manifold
 with spindle regulation

Center distance: **36 mm.**
 Surface: Chrome
 Outlet: 2
 Size in: 3/4" - 1"
 Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **263 A - B**



Collettore modulare inclinato
 con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
 Finitura: Cromo
 Uscite: 3
 Misura entrata: 3/4" - 1"
 Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Modular inclined manifold
 with spindle regulation

Center distance: **36 mm.**
 Surface: Chrome
 Outlet: 3
 Size in: 3/4" - 1"
 Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **264 A - B**



Collettore modulare inclinato
 con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
 Finitura: Cromo
 Uscite: 4
 Misura entrata: 3/4" - 1"
 Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Modular inclined manifold
 with spindle regulation

Center distance: **36 mm.**
 Surface: Chrome
 Outlet: 4
 Size in: 3/4" - 1"
 Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	



**Collettore
in ottone stampato
con regolazione
manuale**

*Manifold
with manual
control.*



È il collettore modulare a regolazione manuale per impianti sanitari e di riscaldamento.
Le 2 o 3 derivazioni permettono di realizzare ogni combinazione richiesta.
I singoli rubinetti controllano la regolazione e l'arresto del flusso, mediante vitone.
Ogni confezione contiene dischetti di colore rosso e blu da avvitare al volantino per distinguere i collegamenti.

*It is the modular manifold with manual control for sanitary installations and central heatings.
The 2 or 3 lateral connections permit to obtain the combination required.
The single taps control the adjustment and the flow stop, through a spindle.
Every kit contains the selection-discs blue and red to tighten to the handwheel, in order to distinguish the connections.*

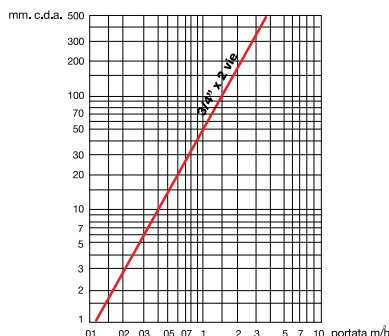
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima di esercizio: 10BAR
- Temperatura massima di esercizio: 120° C
- Materiale: OT60 UNI 5035
- Corpo del collettore ottenuto mediante fusione
- Vitone: OT58 - UNIEN 1264
- Volantino in ABS bianco con scritte in rilievo
- Dischetti in alluminio serigrafato rosso o blu
- ø Collettore: 3/4"
- ø Uscite: 1/2"M - 1/2"F
- ø Raccordo di tenuta universale Unikit: 10-12-14-16
- ø Raccordo di tenuta in gomma: 10-12-14-16
- ø Raccordo di tenuta in teflon: 10-12-14-16

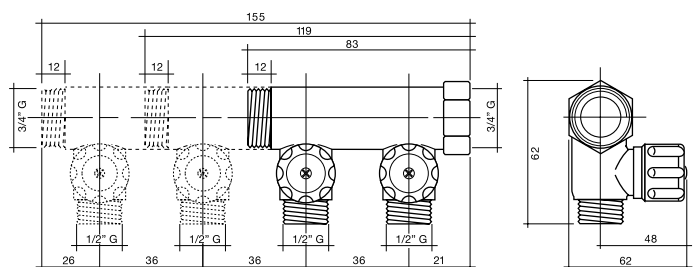
SPECIFICATIONS

- *Maximum working pressure: 10BAR*
- *Maximum working temperature: 120° C*
- *Material: OT60 UNI 5035*
- *Manifold body obtained by fusion*
- *Spindle: OT58 - UNIEN 1264*
- *White ABS handwheel with relief writings*
- *Selection-discs in blue/red printed aluminium*
- *ø Manifold: 3/4"*
- *ø Outlet: 1/2"M - 1/2"F*
- *ø Universal fitting Unikit: 10-12-14-16*
- *ø Rubber fitting: 10-12-14-16*
- *ø Teflon fitting: 10-12-14-16*

Diagramma perdite di carico - Flow under load graph



Dimensioni - Dimensions



Art. **272 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Modular manifold with spindle
adjusting

Center distance: **36 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **273 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Modular manifold with spindle
adjusting

Center distance: **36 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **274 A - B - C**



Collettore modulare
con regolazione a vitone

Interasse: **36 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 3/4"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Modular manifold with spindle
adjusting

Center distance: **36 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 3/4"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **302 A - B - C**



Collettore prolunga

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Extended manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **303 A - B - C**



Collettore prolunga

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Extended manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **304 A - B - C**



Collettore prolunga

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

Extended manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M
C = 1/2" F

3/4"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B - C	5	

Art. **342 A - B**



Collettore prolunga

3/4" Interasse **36 mm**
1" Interasse **38 mm**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Extended manifold

3/4" Center distance **36 mm**
1" Center distance **38 mm**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **343 A - B**



Collettore prolunga

3/4" Interasse **36 mm**
1" Interasse **38 mm**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Extended manifold

3/4" Center distance **36 mm**
1" Center distance **38 mm**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **344 A - B**



Collettore prolunga

3/4" Interasse **36 mm**
1" Interasse **38 mm**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 3/4" - 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

Extended manifold

3/4" Center distance **36 mm**
1" Center distance **38 mm**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 3/4" - 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 24/19" M

3/4"	Imballo Pack	€
A - B	5	

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **321 A - B**



Collettore a "T"

Finitura: Cromo
Uscite: 1
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

"T" manifold

Surface: Chrome
Outlet: 1
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **322 A - B**



Collettore a "T"

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 2
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

"T" manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 2
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **323 A - B**



Collettore a "T"

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 3
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

"T" manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 3
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

1"	Imballo Pack	€
A - B	5	

Art. **324 A - B**



Collettore a "T"

Interasse: **50 mm.**
Finitura: Cromo
Uscite: 4
Misura entrata: 1"
Misure uscita: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

"T" manifold

Center distance: **50 mm.**
Surface: Chrome
Outlet: 4
Size in: 1"
Size outlet: **A = 1/2" M**
B = 1/2" F

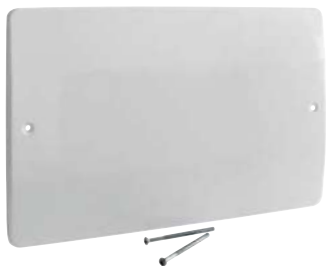
1"	Imballo Pack	€
A - B	5	



Cassette per collettori Box for manifolds

Coperchio cassetta Cover for plastic cabinet	22
Telaio e coperchio Cover and frame	22
Cassette salvaspazio Space-saving cabinets	22
Cassetta monoblocco Monobloc space-saving plastic	23
Coppia staffe per collettori Supports for manifolds	23
Cassetta coibentata in metallo Insulated metal box	23

Art. **2100**



Coperchio cassetta
per collettori

Cover for plastic cabinet
for manifolds

Misura: **32x26 cm**
40x26 cm
50x26 cm
60x26 cm

Size: **32x26 cm**
40x26 cm
50x26 cm
60x26 cm

2100	Imballo Pack	€
cm 32	20	
cm 40	20	
cm 50	10	
cm 60	10	

Art. **2101**



Telaio e coperchio
per cassetta collettori

Cover and frame for plastic
cabinet for manifolds

Misura: **32x26 cm**
40x26 cm
50x26 cm
60x26 cm

Size: **32x26 cm**
40x26 cm
50x26 cm
60x26 cm

2101	Imballo Pack	€
cm 32	20	
cm 40	20	
cm 50	10	
cm 60	10	

Art. **2110**



2110 - Cassetta salvaspazio
da assemblare,
per collettori tradizionali e
da barra.
Completa di supporti

2110 - Space-saving cabinet
(to assemble) for
linear and modular manifolds.
Provided with wall brackets

Misura: **32x26x9,5 cm**
40x26x9,5 cm
50x26x9,5 cm
60x26x9,5 cm

Size: **32x26x9,5 cm**
40x26x9,5 cm
50x26x9,5 cm
60x26x9,5 cm

2110	Imballo Pack	€
cm 32	20	
cm 40	20	
cm 50	10	
cm 60	10	

Art. **2120**



Cassetta monoblocco per collettori tradizionali e da barra.

Completa di supporti

Monobloc space-saving plastic cabinet for linear and modular manifolds.

Provided with wall brackets

Misura: **32x26x9,5 cm**
40x26x9,5 cm
50x26x9,5 cm
60x26x9,5 cm

Size: **32x26x8 cm**
40x26x8 cm
50x26x8 cm
60x26x8 cm

2120	Imballo Pack	€
cm 32	8	
cm 40	8	
cm 50	8	
cm 60	8	

Art. **2130**



Coppia staffe per collettori tradizionali o da barra

Supports for linear and modular manifolds

2130	Imballo Pack	€
	1	

Art. **2140**



Cassetta coibentata in metallo per collettori tradizionali e da barra. Disponibile anche in profondità 8 cm e 11 cm.

Insulated metal box for standard and bar manifolds. Available also with 8 cm and 11 cm depth.

Misura: **50x65x11/16,5 cm**
60x65x11/16,5 cm
70x65x11/16,5 cm
85x65x11/16,5 cm
100x65x11/16,5 cm
120x65x11/16,5 cm

Size: **50x65x11/16,5 cm**
60x65x11/16,5 cm
70x65x11/16,5 cm
85x65x11/16,5 cm
100x65x11/16,5 cm
120x65x11/16,5 cm

2140	Imballo Pack	€
cm 50	1	
cm 60	1	
cm 70	1	
cm 85	1	
cm 100	1	
cm120	1	