

## COLLETORE MODULARE DI DISTRIBUZIONE

Collettore modulare con struttura esterna 30% fibra di vetro, materiale amorfo con ottime resistenze alla temperatura (max 100° in continuo), alle pressioni, alta resistenza alle deformazioni, minime dilatazioni al variare della temperatura. Completo di termometri, scarichi, sfiati e detentore regolabile, manometri, rubinetti, staffe di fissaggio.



Codice	Nome	Numero vie (mandata e ritorno)	Ø attacco linea di alimentazione (mm)	Ø attacco vie di distribuzione (mm)	Confezione	Quantità di collettore per confezione
05000126	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 2 vie	2 + 2	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000127	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 3 vie	3 + 3	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000128	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 4 vie	4 + 4	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000129	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 5 vie	5 + 5	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000130	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 6 vie	6 + 6	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000131	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 7 vie	7 + 7	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000132	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 8 vie	8 + 8	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000133	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 9 vie	9 + 9	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000134	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 10 vie	10 + 10	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000135	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 11 vie	11 + 11	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000136	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 12 vie	12 + 12	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000144	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 13 vie	13 + 13	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000145	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 14 vie	14 + 14	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000146	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 15 vie	15 + 15	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1
05000147	Collettore distribuzione nero da 1"1/4, da 16 vie	16 + 16	1"1/4 F	G 3/4 M	Scatola cartone	1

## COLLEGAMENTO DEI COLLETTORI IN PLASTICA

### Collegamento

#### Fase 1

Tagliare il tubo con l'apposita pinza, ad una distanza di  $30 \pm 2$  mm dal collettore. Pulire il tubo da eventuali sbavature



#### Fase 2

Inserire il tubo nel raccordo fino a fondo corsa. Diametro 20 del tubo è di 63,5 mm



#### Fase 3

Spingere verso l'alto il raccordo che scorre sul tubo e si aggancia al profilo



### Scollegamento

#### Fase 4

Premere il pulsante e tirare il raccordo facendolo scorrere sul tubo

