



Scheda tecnica Collettori Sanitari

Collettori sanitari

Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	4
MATERIALI	4
NORMATIVE	5
CERTIFICAZIONI	5
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	6
CASSETTA COLLETTORE AC00.70	6
GUIDA ALLE CONNESSIONI 6300.61	7
GUIDA ALLE CONNESSIONI 2700.61	8

Collettori sanitari

Collettori sanitari lineari







PRESENTAZIONE

I collettori di distribuzione lineari filettati consentono la realizzazione di circuiti caldi e/o freddi in parallelo. Possono essere inoltre utilizzati in ogni tipo di installazione idraulica [commerciale, domestica, industriale e agricola] e in linea di massima con fluidi non aggressivi. Sono disponibili, a seconda del modello, in ottone giallo e in ottone nichelato.

VANTAGGI

- Utilizzabili in impianti sia a bassa che ad alta temperatura
- Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]
- Adatti a tutte le tipologie di tubo plastico, metallo e metallo-plastico
- Utilizzabili in impianti sanitari e di riscaldamento

CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

APPLICAZIONI	T. min.	T. max tubi metallo	T. max tubi metallo-plastici	Press.max
 acqua potabile (solo ottone giallo)	-20°C	+120°C	+95°C	10 bar
 acqua calda sanitari (solo ottone giallo)	-20°C	+120°C	+95°C	10 bar
 radiatori	-20°C	+120°C	+95°C	10 bar
 -20°C: solo con liquido antigelo, glicole, in % max del 50%				

MATERIALI

I collettori sanitari sono realizzati in ottone CW617N - UNI EN 12165.

NORMATIVE

- UNI EN ISO 228-1

Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto

- D.M. 174 (06/04/2004)















I materiali utilizzati sono conformi al Decreto Ministeriale n° 174 del 06/04/2004 [Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano]

- EN ISO 1254 parte 2,3,4

Conforme alla norma EN ISO 1254, parte 2,3,4: "Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica"

- Conforme a 4MS, UBA List (gruppo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C allegato III (RhOSII)

CERTIFICAZIONI

STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE
					
					
					

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

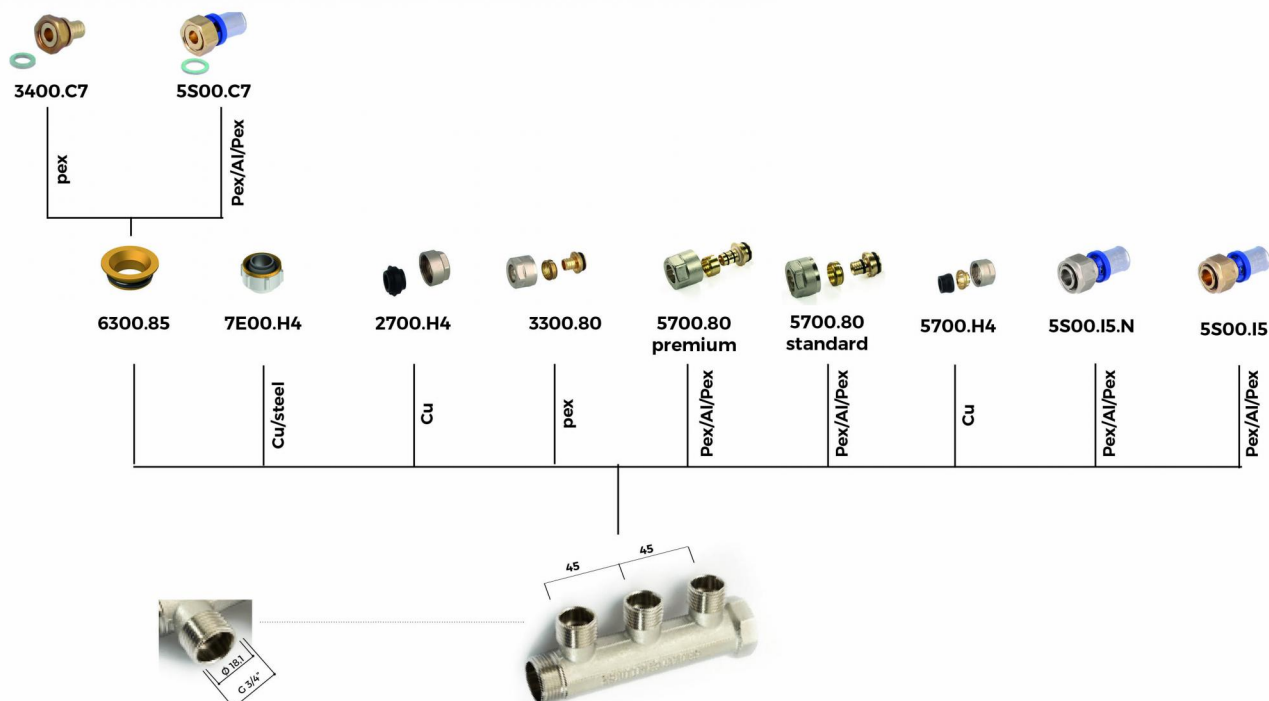
I collettori possono essere montati nell'apposita cassetta, codice AC00.70, che include il kit di fissaggio



CASSETTA COLLETTORE AC00.70

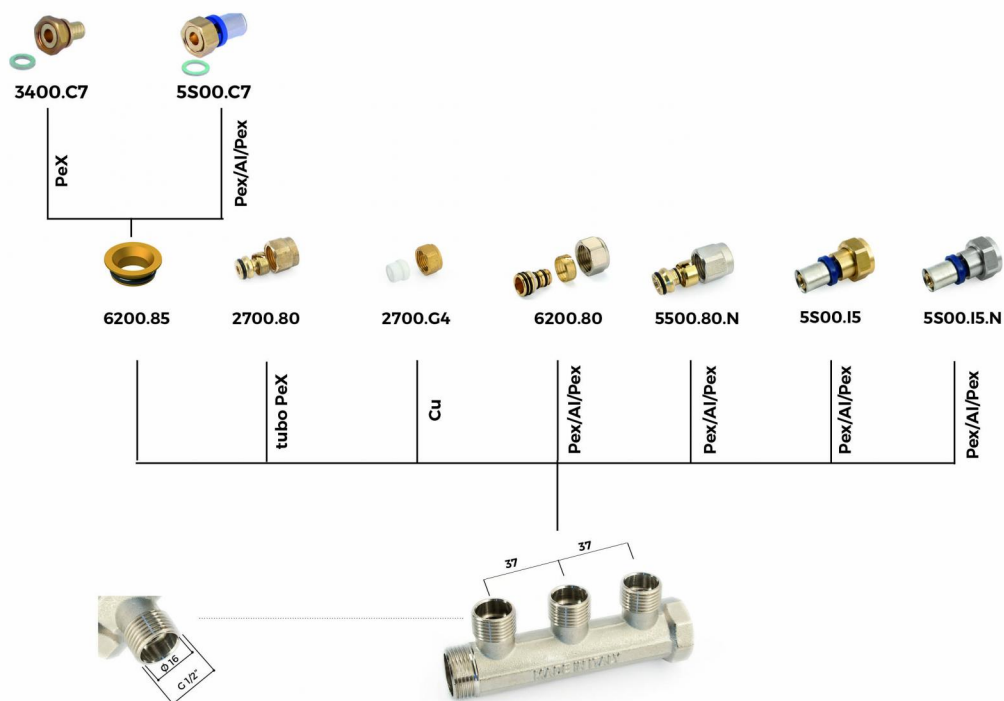
CODICE	MISURA
AC0070H203295H	260x320x95
AC0070H204095H	260x400x95
AC0070H205095H	260x500x95

GUIDA ALLE CONNESSIONI 6300.61



CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
7E00.H4	Kit eurocono	tubo rame e tubo acciaio
6300.85	Adattatore sede piana	3400.C7: tubo Pe-X 5500.C7: tubo multistrato
5700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione	tubo rame
2700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione	tubo rame
3300.80	Dado nichelato con ogiva e inserto eurocono	tubo Pe-X
5700.80 premium 5700.80 standard	Dado nichelato con ogiva e inserto eurocono	tubo multistrato
5500.I5 5500.I5.N	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello	tubo multistrato

GUIDA ALLE CONNESSIONI 2700.61



CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
6200.85	Adattatore sede piana	
2700.80	Dado, ogiva e inserto	tubo Pe-X
2700.G4	Dado e monocono P.T.F.E	tubo rame
6200.80	Dado nichelato, ogiva ed inserto	tubo multistrato
5500.80.N	Dado nichelato, ogiva ed inserto	tubo multistrato
5500.I5 5500.I5.N	Raccordo dritto sede conica O-Ring con girello	tubo multistrato



General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75
25064 Gussago (BS) ITALY
Tel. +39 030 3739017
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178
www.generalfittings.it