

6200**6300**

SCHEMA TECNICA TECHNICAL SHEET

COLLETTORI PER ATTACCO STANDARD - PER ATTACCO EUROCONO
MANIFOLDS FOR STANDARD CONNECTION - FOR EUROCONUS CONNECTION

CAMPI DI APPLICAZIONE

I collettori di distribuzione sono utilizzati per la realizzazione d'impianti di riscaldamento, raffrescamento e sanitari

6200:

- Temperatura massima di esercizio: 120°C.
- Temperatura minima: -20°C.
- Pressione massima di esercizio: 10 Bar.

6300:

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.
- Temperatura minima: -20°C.
- Pressione massima di esercizio: 10 Bar.

Tutte le filettature sono a norma e conformi alla UNI EN ISO 228-1:2003 - Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto.

FIELDS OF APPLICATION

The distribution manifolds are used for the realization of heating, air conditioning and sanitary installations.

6200:

- Maximum working temperature: 120°C.
- Minimum temperature: -20°C.
- Maximum operating pressure: 10 Bars.

6300:

- Maximum working temperature: 95°C.
- Minimum temperature: -20°C.
- Maximum operating pressure: 10 Bars.

All the threads comply with UNI EN ISO 228-1:2003 Piping thread for coupling not with tightness on the thread.

Tab. 1

MATERIALI IMPIEGATI - MATERIALS USED		
	Normativa - Regulation	Materiali - Materials
Stampato Hot stamped	UNI EN 12165-CW617N-CuZn40Pb2	Cu57-59 Pb1.6-2.2 Sn<0.3 Fe<0.3 Ni<0.2 Al<0.05 Zn Diff.
O- ring	UNI EN 681-1	EPDM PEROX 70
Guarnizioni sfera Ball seals	FL8020	PTFE (TEFLON)

Potabilità

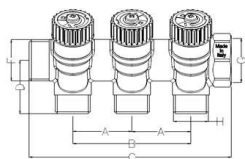
I materiali utilizzati sono di alta qualità e in linea con l'applicazione del Decreto Ministeriale N°174 del 06/04/2004 Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano. - Norma Tedesca DIN 50930-6 Potabilità ottoni - Direttiva 2002/95/EC PE.6 Allegato ROHS.

Drinkableness

The raw materials used are of high quality and comply with the Ministerial Decree N°174 dated 06/04/2004 concerning the materials and the items used in fixed installations for water collection, treatment and supply - German standard DIN 50930-6 Brass to be used for drinking water Directive 2002/95/EC PE.6 Attachment RoHS.

Dimensional sheets **6200: Distribution manifolds - standard connection**

6200.57



CODICE/CODE	A	B	C	D	F	G	H	VIE WAYS	MISURA TUBO PIPE SIZE	PESO (KG) WEIGHT (KG)
art. con vitone BIANCO										
620057N0504W2A	35	35	85	33	3/4"	3/4"	1/2"	2	3/4"-1/2"	0,292
620057N0504W3A	35	70	120	33	3/4"	3/4"	1/2"	3	3/4"-1/2"	0,433
620057N0504W4A	35	105	155	33	3/4"	3/4"	1/2"	4	3/4"-1/2"	0,568
620057N1004W2A	35	35	89,5	38	1"	1"	1/2"	2	1"-1/2"	0,374
620057N1004W3A	35	70	125	38	1"	1"	1/2"	3	1"-1/2"	0,525
620057N1004W4A	35	105	160	38	1"	1"	1/2"	4	1"-1/2"	0,67



Product name : MANIFOLD WITH HEAD SCREWS AND DESTINATIONS

Art. : 6200.57

DESCRIPTION

CODE	SIZE	WAYS	CONNECTIO N	BAG	BOX
620057N1004W2A	1"	2	1/2"	0	20
620057N1004W3A	1"	3	1/2"	0	15
620057N1004W4A	1"	4	1/2"	0	10
620057N0504W2A	3/4"	2	1/2"	0	25
620057N050W43A	3/4"	3	1/2"	0	15
620057N050W43A	3/4"	3	1/2"	0	15
620057N0504W4A	3/4"	4	1/2"	0	10



BELARUS: Minsk Tip Project (07.0219.13)



HUNGARY: EMI



RUSSIA: Gost C.(IT-AB28.B.03727)



RUSSIA: Gost Pocc (AB28.H17449)



SGS R12310



UCRAINE: Tisk (UA-TR-089-0010-14)



CZECH REPUBLIC: Szu (Cj-360-2013)



UKRAINE: UA 1-0014338-14



ROMANIA: AR (017-05/1970-2011)



RUSSIA: 377-12 (Ministry of Health, Russia)



"Made in Italy" KIP-088377



GENERAL FITTINGS S.r.l.

Via Golgi, 73/75
25064 Gussago (Brescia) - Italy
Tel. +39 030 3739017
Fax +39 030 3739021
info@generalfittings.it
www.generalfittings.it