



Legenda / Legend	
D	Scarico Drain
G1	Ingresso da impianto From plant
G2	Uscita verso impianto To plant
K1 - K2	Ausiliario Auxiliary
P1	Uscita verso fonte energetica To energy source
P2	Ingresso da fonte energetica From energy source
T	Sfiato Vent

Tabella connessioni - Couplings chart

CAP. [l]	Cod.	D [pollici-inch]	G1 - G2 [pollici-inch]	K1-K2 [pollici-inch]	P1 - P2 [pollici-inch]	T [pollici-inch]
45	<a href="#">817010323X</a>	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1/2"
85	<a href="#">817010324X</a>	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1/2"

Tabella dimensioni - Size chart

CAP. [l]	Cod.	Øi [mm]	Øe [mm]	Ht [mm]	R* [mm]	G1 [mm]	G2 [mm]	K1 [mm]	K2 [mm]	P1 [mm]	P2 [mm]
45	<a href="#">817010323X</a>	320	370	700	770	220	485	220	485	220	485
85	<a href="#">817010324X</a>	400	460	780	905	185	535	185	535	185	535

Caratteristiche/Features

Cap. [l]	Tratt. Interno Internal protection	Tipo Coib. Insulation	Sp. Coib. Thick. Insul. [mm]	Rimovibilità Coib. Ins. Removability	Fornitura Coib. Supply Ins.	Finitura Ext. Cover	p max [bar]	T min/max [°C]
45	Grezzo/Black Raw Steel	PU-R	25	Non smontabile/Not removable	Montata/Mounted	Lamiera zincata verniciata Painted galvanized metal sheet	6	-10°/90°
80	Grezzo/Black Raw Steel	PU-R	30	Non smontabile/Not removable	Montata/Mounted	Lamiera zincata verniciata Painted galvanized metal sheet	6	-10°/90°

\* R: quota di ribaltamento / reversal quote

Legenda tipo di coib. / Legend insulation

PU-R	Poliuretano espanso rigido alta densità / Highly rigid polyurethane foam
------	--

0	DATA	
	APPROVATO	
N°	REVISIONE	REVISIONATO
TOLLERANZA GENERALE	ISO 2768-v	SCALA
		PESO
TRATTAMENTO/FINITURA		DATA
		30/08/2022
MATERIALE		APPROVATO
Acciaio al carbonio / Carbon steel S235 JR		M.Marrughi
		DISegnATO
		E.Soprani
		CODICE
		81701D034X
		REVISIONE
		SOSTITUISCE
		0
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE		