

CONTENITORE AD USO DOMESTICO, TECNOLOGICO, CIVILE E INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI IN GENERALE A PH NEUTRO. CON ELEVATI STANDARD DI RESISTENZA MECCANICA E DI DURATA.
HOUSING FOR DOMESTIC, TECHNOLOGICAL, INDUSTRIAL AND CIVIL USE. SUITABLE FOR TREATMENT OF DRINKING WATER IN GENERAL WITH NEUTRAL PH. HIGH STANDARD LEVEL OF MECHANICAL RESISTANCE AND DURABILITY.

SE mini



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Testata 3 vie e ghiera in ottone nichelato
- Selezione orizzontale/verticale con tappo+O Ring inclusi
- Staffabile
- Per cartucce 4" 3/4 MINI (H=122)

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0°C a +40°C
- Vaso in SAN trasparente

TECHNICAL FEATURES

- Three-ways head and ring made of nickel-plated brass
- Selection of horizontal or vertical way-out by means of threaded plug with O-ring
- Possibility to equip with wall bracket
- For cartridges 4" 3/4 MINI (H=122)

- Max. working pressure 8 bar
- Min/max. working temperature 0°C / +40°C
- Transparent SAN bowl

CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITA	VOL. M3
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	VOL. M3
0AM43S21	3/8"	MINI	85 -168	4000	24	20	0,83	0,073
0AM43S31	1/2"	MINI	85 -168	4500	24	20	0,83	0,073

P.S.C MASTER

CONFEZIONE / PACKAGING



30 pz. 45*53*33



1pz. 10*21*10

*CARTUCCE CONSIGLIATE

RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES

FA 5" MINI / X/FPP MINI/CV MINIGT MINI/CA MINIGTX MINI/CP MINI

RIF. PAG.