



P332.ci

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +40°C
- Inserti in ottone
- Testata 2 vie 90° IN-OUT e ghiera in polipropilene caricato
- Selezione orizzontale/verticale con tappo+O Ring inclusi
- Vaso in SAN trasparente
- Staffabile

* Versione con attacchi 3/4 disponibile a richiesta

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 8 bar
- Min/max. working temperature 0°C / +40°C
- Brass inserts
- Three ways head and ring made of filled polypropylene
- Choice of horizontal or vertical way-out by means of threaded plug + OR
- Transparent SAN bowl
- Possibility to equip with wall bracket

* Version with 3/4 connection available on demand

CONTENITORE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI IN GENERALE A PH NEUTRO.

HOUSING FOR DOMESTIC AND TECHNOLOGICAL USES FOR TREATMENT OF DRINKING WATER WITH NEUTRAL PH.

CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ	VOL. M3
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	VOL. M3
0AM5AP3121	1/2"	5" MINI	85 - 168	4500	30	9,5	0,32	0,073

P.SC MASTER

CONFEZIONE / PACKAGING



30 pz. 45*53*33



1pz. 10*21*10

*CARTUCCE CONSIGLATE

RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES

FPP MINI / CV MINI / FA MINI / CA MINI

GT MINI / CP MINI / GTX MINI

RIF. PAG. 5 / 7 / 12 / 18