



P333.ci

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
 - Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +40°C
 - Inserti in ottone
 - Testata 3 vie 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
0AM5AP3131	1/2"	5" MINI	85 - 168	4500	30	10.2	0,34	0,073

P.SC MASTER

CONFEZIONE / PACKAGING



30 pz. 45*53*33



1pz. 10*21*10

*CARTUCCE CONSIGLIATE

RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES

FPP MINI / CV MINI / FA MINI / CA MINI
GT MINI / CP MINI / GTX MINI

RIF. PAG. 5 / 7 / 12 / 18