



P333-D

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max d'esercizio: 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio: 0°C / +40°C
- Vaso in San trasparente
- Testata e ghiera in polipropilene
- Nipplo di collegamento con Oring
- Staffa doppia
- Utilizzabile con tutte le cartucce della nostra gamma modello MINI (Ø 50; lungh. mm.127)

TECHNICAL FEATURES

- Max working pressure: 8 bar
- Min/max working temperature: 0°C / +40°C
- Transparent SAN bowl
- Head and ring made of filled polypropylene
- Fitting with Oring
- Double bracket
- Suitable with all cartridges of our range model MINI (Ø 50; length mm.127)

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
OLP5331100	1/2"	5" MINI	180 - 212	4500	1	0,9	0,90	

CONTENITORE DOPPIO/TRIPLO, ASSEMBLATO CON NIPPO E STAFFA, AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI E NON, PARTICOLARMENTE ADATTO DOV'È NECESSARIA UNA FILTRAZIONE A PIU' STADI E PRATICITÀ DEL MANUFATTO.

DOUBLE/TRIPLE HOUSING, ASSEMBLED WITH FITTING AND BRACKET, FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL USES FOR TREATMENT OF DRINKING AND NO DRINKING WATER, PARTICULARLY SUITABLE WHERE A DOUBLE FILTRATION AND PRACTICABILITY OF THE PRODUCT ARE REQUIRED.

P.S.C MASTER

CONFEZIONE / PACKAGING



24 pz. 44*57*44



1pz. 14*14*21

*CARTUCCE CONSIGLATE

RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES

CV MINI / FA MINI / CA MINI / GT MINI / CP MINI / GTX MINI
RIF. PAG.