

CARTUCCE IN RETE DI ACCIAIO INOX PARTICOLARMENTE INDICATE IN APPLICAZIONI CRITICHE, COME NEL TRATTAMENTO DI FLUIDI CORROSIVI O IN PROCESSI CHE PREVEDONO ALTE TEMPERATURE.
FILTERING CARTRIDGES WITH STAINLESS STEEL CLOTH PARTICULARLY INDICATED FOR CRITICAL APPLICATIONS SUCH AS TREATMENT OF CORROSIVE FLUIDS OR IN PROCESSES THAT INVOLVE HIGH TEMPERATURES.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filtrazione meccanica in superficie
- Acciaio INOX 316 liscio
- Temperatura max. d'esercizio +90°C
- Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"

TECHNICAL FEATURES

- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Max. working temperature +90°C
- For 1/2", 3/4", 1" housings

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	KG PER UNITÀ	KG PER MASTER	PEZZI PER CONF.	CONF.
CODE	MODEL	MIC.	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	KG UNIT	KG PER MASTER	PIECES PACKING	PACK.
OCLXMI060	MINI X	60	50 - 122	800	0,125	3,5	28	100 pz. 39*54*30
OCLX05060	X 5"	60	70 - 127	1200	0,12	1,8 - 3,6	15 - 30	48 pz. 25*40*28 96 pz. 39*54*30
OCLX07060	X 7"	60	70 - 178	1700	0,15	2,3	15	24 pz. 25*40*28 72 pz. 39*54*30
OCLX09060	X 9"3/4	60	70 - 248	2500	0,37	5,5 - 15,0	15 - 35	24 pz. 25*40*28 48 pz. 39*54*30
OCLX20060	X 20"	60	70 - 508	4000	1	1,0	1	24 pz. 39*54*30

P.SC MASTER



200 pz. 45*53*33