

**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.**



XP

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**TECHNICAL FEATURES**

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

CODICE	MOD.	MIC.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	KG PER UNITA	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.
OCXPMI060	MINI XP	60	50 - 122	1000	0,125	3,5	28	100 pz. 39*54*30
OCXP05060	XP 5"	60	70 - 127	1500	0,23	3,5 - 7,0	15 - 30	48 pz. 25*40*28 96 pz. 39*54*30
OCXP07060	XP 7"	60	70 - 178	2000	0,3	4,5	15	24 pz. 25*40*28 72 pz. 39*54*30
OCXP09060	XP 9"3/4	60	70 - 248	3000	0,4	6,0 - 13,0	15 - 35	24 pz. 25*40*28 48 pz. 39*54*30
OCXP20060	XP 20"	60	70 - 508	4500	1	1,0	1	24 pz. 39*54*30

P.SC MASTER



200 pz. 45\*53\*33