

**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.**



## XM/AP

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø est.60mm (2,4"), Ø int.27,5mm (1,1")
- Filtrazione meccanica in superficie
- Acciaio INOX 316 liscio
- Guarnizioni in gomma alimentare
- Temperatura max d'esercizio +90°C
- Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"

### TECHNICAL FEATURES

- Ext. Ø 60mm (2,4"), int. Ø 27,5mm (1,1")
- Mechanical surface filtration
- Smooth stainless steel AISI 316
- Seal made of 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 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.
0CXM09060	XM/AP 9"3/4	60	70 - 204	2500	0,37	5,6 - 13,0	15 - 30	24 pz. 25*40*28 24 pz. 25*40*28 48 pz. 39*54*30 48 pz. 39*54*30
0CXM18060	XM/AP 20"	60	70 - 457	4000	1	15,0	15	24 pz. 39*54*30 24 pz. 39*54*30