



# XX800

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max d'esercizio 15 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0°C a +90°C
- Testata, clamp e vaso in acciaio Inox AISI 316
- Tirante tendicartuccia INOX M6
- Tappi sfiato 1/8" INOX
- Staffabile

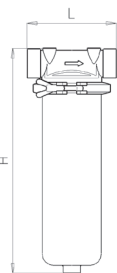
## TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 15 bar
- Min./max. working temperature: 0°C / +90°C
- Head, clamp and bowl made of stainless steel AISI 316
- Stainless steel M6 tie rod for cartridge
- Pressure release plugs 1/8" stainless steel
- Possibility to equip with wall bracket

## VASO IN INOX AISI 316 / AISI 316 STAINLESS STEEL BOWL

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
0A8050400	3/4"	5"	134 - 200	6500	6	9	1,50	0,064
0A8070400	3/4"	7"	134 - 250	6500	6	10,2	1,70	0,064
0A8090400	3/4"	9 3/4"	134 - 320	6500	6	12	2,00	0,064
0A8200400	3/4"	20"	134 - 585	6500	6	16,2	2,70	0,11
0A8300400	3/4"	30"	134 - 840	6500	1	3,5	3,50	0,022
0A8050500	1"	5"	134 - 200	7000	6	9	1,50	0,064
0A8070500	1"	7"	134 - 250	7000	6	10,2	1,70	0,064
0A8090500	1"	9 3/4"	134 - 320	7000	6	12	2,00	0,064
0A8200500	1"	20"	134 - 585	7000	6	16,2	2,70	0,11
0A8300500	1"	30"	134 - 840	7000	1	3,5	3,50	0,022

CONTENITORE INOX AD USO INDUSTRIALE DOVE È NECESSARIO GARANTIRE UN'ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E AFFIDABILITÀ NEGLI IMPIEGHI CON ALTE TEMPERATURE. STAINLESS STEEL HOUSING FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS WHICH REQUIRE STRONG MECHANICAL RESISTANCE AND USE WITH HIGH TEMPERATURES.



### P.S.C MASTER



7" - 9 3/4" = 6 pz. 40\*40\*40  
20" = 6 pz. 51\*62\*40  
5" = 24 pz. 44\*57\*44

### CONFEZIONE / PACKAGING



1 pz. 13\*37\*18  
1 pz. 18\*60\*15  
1 pz. 14\*14\*21

### \*CARTUCCE CONSIGLIATE

#### RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES

XX800: FPP/FA/GT/GTX

RIF. PAC.

XX800 sc: XM/AP/GT/AP/GTX/AP

RIF. PAC.