



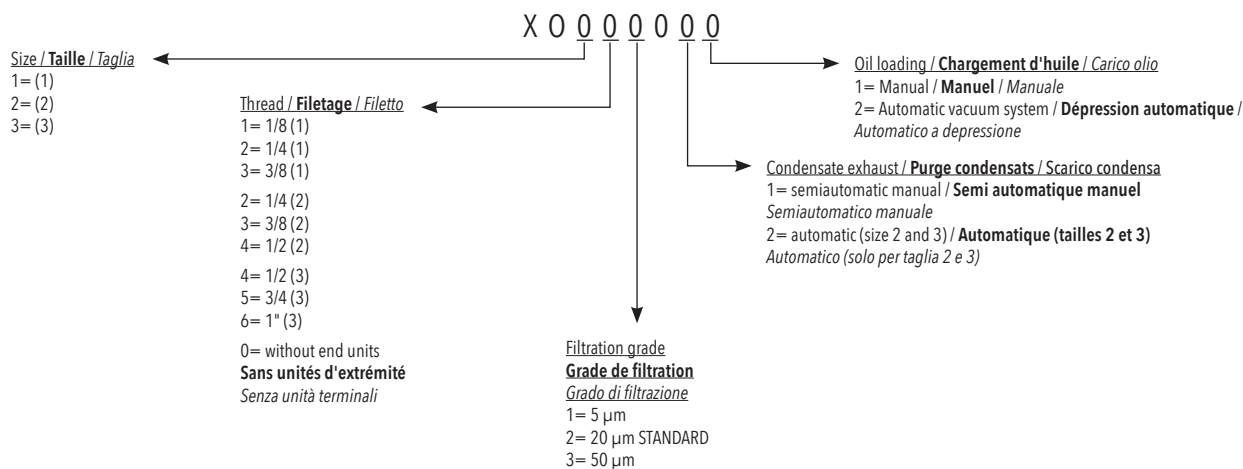
**TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI**

Fluid / <b>Fluide</b> / <i>Fluido</i>	Air / <b>Air</b> / <i>Aria</i>		
Maximum pressure / <b>Pression Max</b> / <i>Pressione Max</i>	15 bar		
Temperature / <b>Température</b> / <i>Temperatura</i>	-10° C / +50° C		
Filtration grade / <b>Grade de filtration</b> / <i>Grado di filtrazione</i>	5 - 20 - 50µm		
6 bar flow rate with Δp 1bar / <b>Débit à 6 bar avec Δp à 1bar</b> / <i>Portata a 6 bar con Δp 1bar</i>	1=1350 NI/min	2=3200NI/min	3=5000NI/min
Bowl capacity / <b>Volume</b> / <i>Capacità tazza</i>	1=22cm <sup>3</sup>	2=46cm <sup>3</sup>	3=89,5cm <sup>3</sup>
Wall clamping screws / <b>Vis pour fixation</b> / <i>Viti per fissaggio</i>	1=M4X14	2=M5X18	3=M6X20

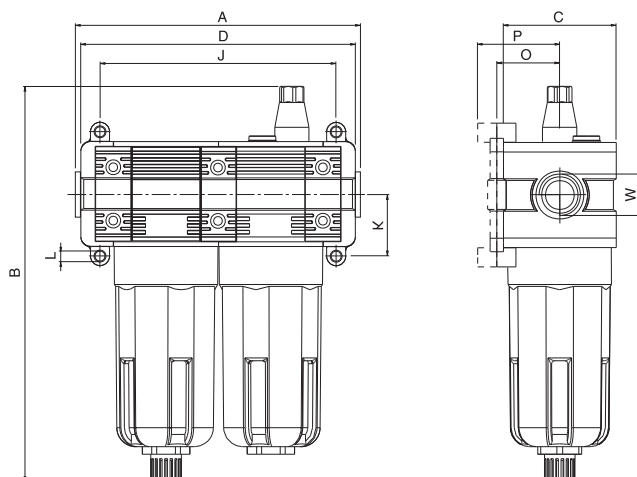
**STANDARD PRODUCTS / PRODUIT STANDARD / PRODOTTI STANDARD**

Code Code Codice	Size Taille Taglia	Thread Filetage Filetto	Filtration Filtration Filtrazione	Flow rate Débit Portata	S/M: Semi automatic Manual / <b>Manuel semi-automatique</b> / <i>Semiautomatico Manuale</i> A: Automatic / <b>Automatique</b> / <i>Automatico</i>
X0122011	1	1/4	20µm	1350NI/min	
X0132011	1	3/8	20µm	1350NI/min	
X0232011	2	3/8	20µm	3200NI/min	
X0242011	2	1/2	20µm	3200NI/min	
X0352011	3	3/4	20µm	5000NI/min	
X0362011	3	1"	20µm	5000NI/min	

**ORDERING CODE / CODIFICATION / CHIAVE DI CODIFICA**



**DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONI**



	A	B	C	D	W	J	K	L	O	P
Size 1	118,5	175	45	115	1/8-1/4-3/8	97	26	M4	26	32,5
Size 2	144	207,5	59	144	1/4-3/8-1/2	124	32,5	M5	32	38,5
Size 3	171	226,5	70	165	1/2-3/4-1	144	38	M6	38,5	45