

Grandezza nominale Nominal Size	Elemento filtrante Filtration Element		ΔP. Cartuccia / Cartridge	
281		Senza elemento filtrante Without filtration elements	X	2.000.000 (20 Bar) per filtri con By-pass for filters with By-pass
282			Y	21.000.000 (210 Bar) per filtri senza By-pass for filters without By-pass
283				
421 - (423 Pall)	C10*	10 µm Carta trattata con resine βx>2 Resin treated cellulose βx>2		
422 - (424 Pall)	C25*	25 µm Carta trattata con resine βx>2 Resin treated cellulose βx>2		
621 - (625 Pall)	F03	3 µm Fibre inorganiche βx>200 Inorganic fibre βx>200		
622 - (626 Pall)	F06	6 µm Fibre inorganiche βx>200 Inorganic fibre βx>200		
623 - (627 Pall)	F10	10 µm Fibre inorganiche βx>200 Inorganic fibre βx>200		
624 - (628 Pall)	F25	25 µm Fibre inorganiche βx>200 Inorganic fibre βx>200		
	T10	10 µm Tela metallica (Aisi304) Steel Aisi 304 Wire mesh		
	T25	25 µm Tela metallica (Aisi304) Steel Aisi 304 Wire mesh		

*Solo versione X
*Only X version

Guarnizioni Seals	
N	Nitrica / Buna-N
V	Viton

Valvola di By-pass By-pass valve	
S	Senza By-pass Without By-pass
R	By-pass Δp 6 bar
P	Con valvola di flusso inverso With reverse flow valve
Q	Con valvola di flusso inverso + By-Pass With reverse flow valve + By-Pass

*Opzioni P, Q non valide per versioni di tipo "Pall" e HPM28
*P, Q options not valid for "Pall" and HPM28 versions

CHP 421 F03 Y N