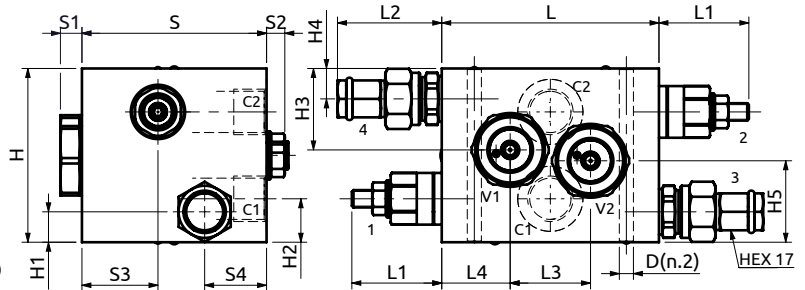
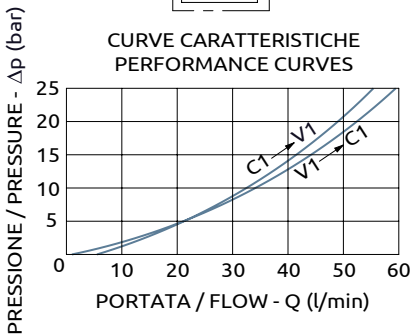
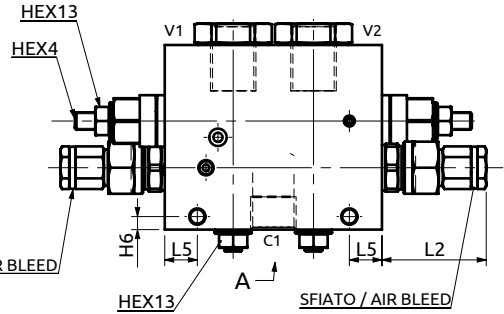
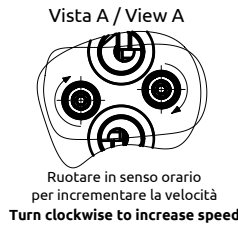
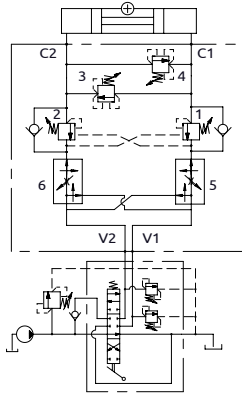


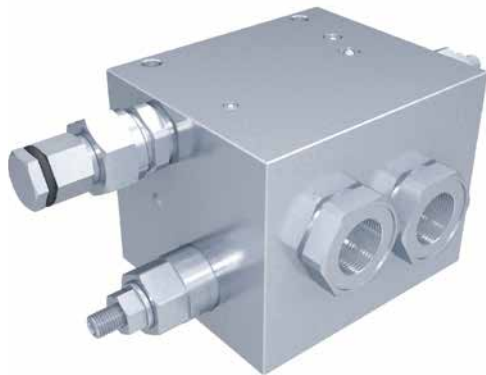


Valvola controllo rotazione con valvola di sovrappressione incrociata e regolatori di portata
Rotation control valves with dual cross-line relief valves and flow regulators



Corpo in alluminio / Aluminium body

A080402.03.00	100	~42	48	37	31.5	15	85	10	8.5	35	28.5	80	14	20	37.5	14	37.5	6	Ø6.5
COD.	L	L1	L2	L3	L4	L5	S	S1	S2	S3	S4	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D



DESCRIZIONE	DESCRIPTION
-------------	-------------

La valvola è composta da varie sezioni integrate in un unico blocco: una sezione dedicata alla regolazione della portata, per limitare la velocità di rotazione, la seconda per assicurare il blocco e il controllo rotazione del carico, la terza con funzione di limitazione della pressione massima in spunto o in caso di urti. Diagramma realizzato con gli strozzatori completamente aperti.

The valve consist of different section integrated in one block: one section is dedicated to regulate the flow for the rotation, the second one to ensure the lock and control of the load rotation, the third one to limit the max pressure in case of shocks or at the starting. Curves realized with flow restrictors completely open.

CODICE ORDINAZIONE PIOMBATURA	SEALING ORDERING CODE
-------------------------------	-----------------------

916003

Codice Ordinazione	Rapporto di Pilotaggio	Campo di Taratura	Taratura Standard	Incremento per giro	Portata Massima	Pressione Max	Dimensione Porte	Peso
Ordering Code	Pilot Ratio	Pressure Range	Standard Setting	Pressure Increase	Max Flow	Max Pressure	Port Size	Weight
A080402.03.00	4.3:1	100-350 bar	1-2	250 bar	135 bar/turn	60 l/min	1/2"G	2.5 kg
			3-4	220 bar	110 bar/turn			