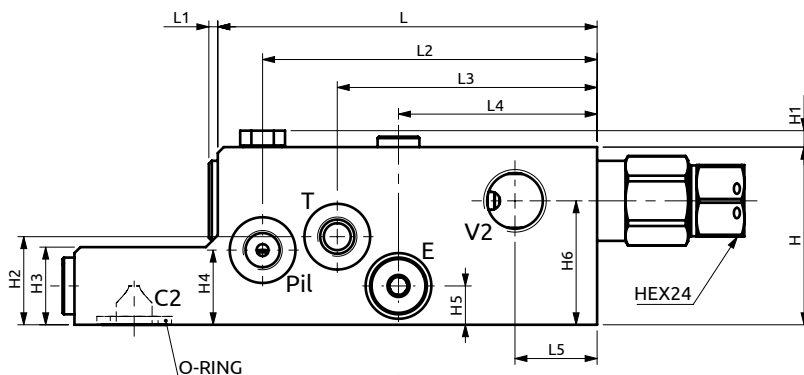
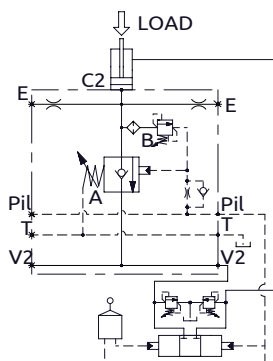


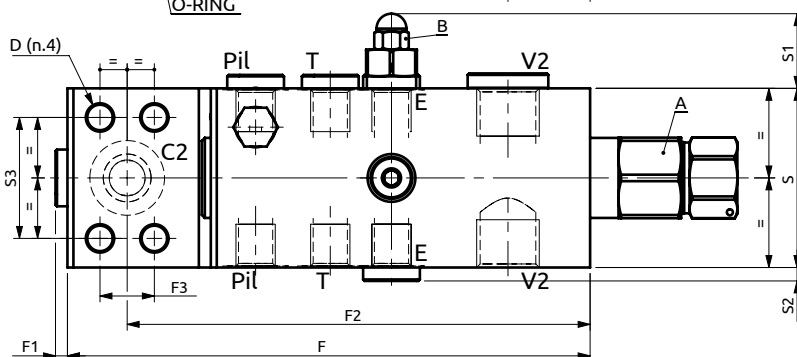
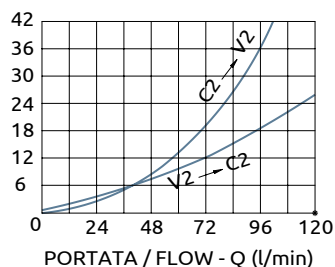


## Valvola in linea per escavatori serie EMM 190 Valve for earth moving machines "EMM 190 series"



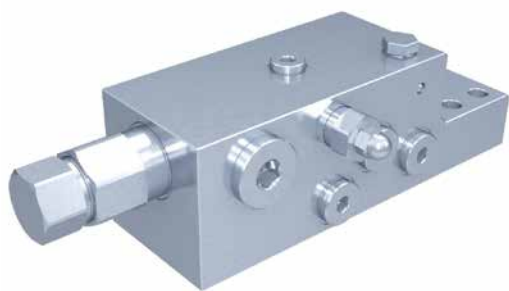
PRESSIONE / PRESSURE -  $\Delta p$  (bar)

CURVE CARATTERISTICHE  
PERFORMANCE CURVES



Corpo in acciaio / Steel body

127	3	112	87	66.5	27.5	60	25	4.5	40.5	59.5	5.5	29.5	26	25	13	41.5	175	4	155	18.2	Ø8.5	OR 4075 Ø18.64x3.53
L	L1	L2	L3	L4	L5	S	S1	S2	S3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	F	F1	F2	F3	D	O-RING



### DESCRIZIONE

Collegare all'impianto come da schema. Il pilotaggio della valvola è prelevato dai manipolatori di comando distributore e la valvola permette: il flusso libero da V2 verso C2, il sostentamento del carico con distributore in neutro o pompa ferma, controllo della discesa a valvola pilotata e protezione contro sovrappressioni nel cilindro. L'attacco T deve essere collegato direttamente a scarico. L'attacco E è da collegare alla valvola sull'altro cilindroidi sollevamento, può servire come emergenza manuale per abbassare il carico.

### DESCRIPTION

To be connected as shown. The pilot signal is taken from the machine manipulators, the valve allows: free flow from V2 to C2, to hold the load with spool in neutral position or with the pump not running, controlled movement when pilot pressure is applied, relief function against overpressure in the cylinder. T port must be connected directly to the tank. Port E has to be connected to the valve of the second boom cylinder, can be used as manual lowering emergency.

Codice Ordinazione	Campo di Taratura	Taratura Standard	Incremento per giro	Portata Massima	Pressione Max	Dimensione Porte		Peso
Ordering Code	Pressure Range	Standard Setting	Pressure Increase	Max Flow	Max Pressure	Port Size		Weight
A068155.01.00	A	3-15 bar	7.5 bar	120 l/min	500 bar	V2	1/2"G	4 kg
	B	200-400 bar	350 bar			C2	1/2"SAE6000	
						E, Pil, T	1/4"G	