

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Pressione max. 350 bar
Max. pressure

Portata max. vedi diagramma
Flow see performance graph

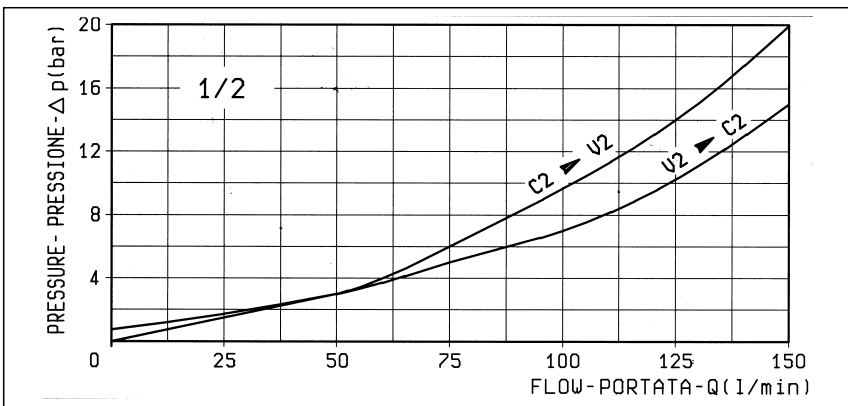
Taratura della valvola: almeno 1.3 volte superiore alla pressione indotta dal carico
Pressure setting: at least 1.3 times the load induced pressure

Valvole espressamente progettate per pilotaggio con manipolatori e per applicazioni come "protezione contro rottura tubo" su cilindri di bracci ESCAVATORI (Norma ISO 8643).
This valve is especially designed for remote control opening and for use as "hose burst protection" on boom and dipper cylinders of EXCAVATORS (ISO Standard 8643).

La massima portata d'olio in discesa può essere limitata mediante la vite "R".
The maximum lowering flow is adjustable through "R" screw.

Collettore in acciaio
Steel body

30	40.5	60	165	18.25	83	36.5	18.25	108.5	145	67	46.5	42	40.5	30	60	8.5	M8	63	4.3	
S	S1	S	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L	I	H4	H3	H2	H1	H	ØF1	F	Y		Peso kg / Weight kg



X	RAPPORTO DI PILOTAGGIO PILOT RATIO	
03	22 : 1	

Z	MOLLE / SPRINGS				
	Campo taratura min - max bar Adj. press. range bar	Incremento press. bar / giro vite Press. increase bar / turn	Taratura standard bar (Q = 5 l/min) Std. setting bar (made at = 5 l/min)	Cod. ordinazione Ordering code	Colore Colour
35	100-350	110	350	03.51.01.184	giallo yellow

Y	ATTACCHI / PORT SIZE	
	V2-C2	M-P-T
63	1/2 SAE 6000	G 1/4