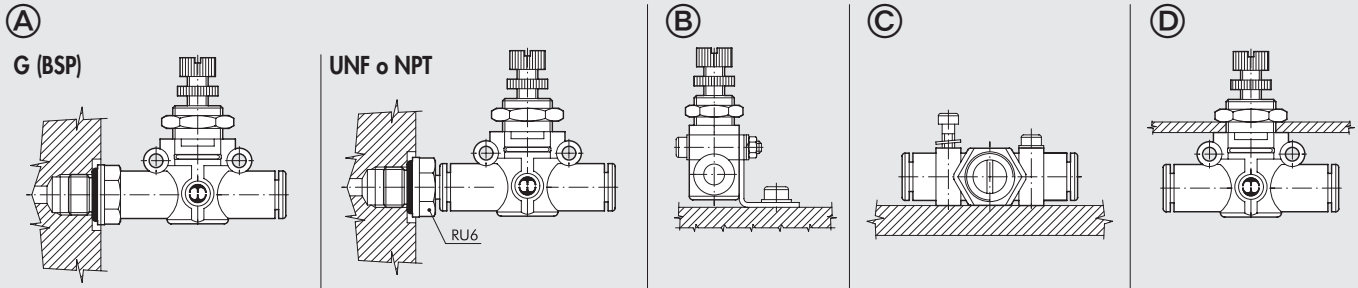


POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO

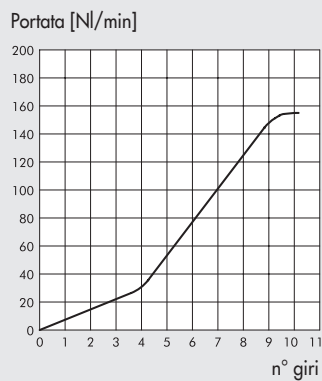


Come montare l'RFL L:

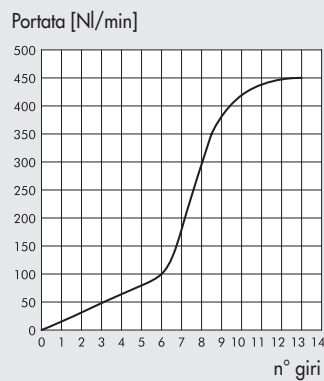
- Fig. **A** **G (BSP)**: Grazie all'attacco filettato maschio è possibile montare l'RFL L direttamente sull'attuatore o sulla valvola di comando.
UNF o NPT: Utilizzando un RU6 è possibile montare l'RFL L su attuatori o valvole con filetti UNF o NPT.
- Fig. **B** Fissaggio su piastra con l'apposita squadretta SQU L, ad esclusione del $\varnothing 3/8$ e del $\varnothing 10$.
- Fig. **C** Sul corpo in materiale plastico sono stati ricavati due robusti anelli per il fissaggio dell'RFL L direttamente a parete.
- Fig. **D** Tramite la ghiera che si avvita sulla parte metallica filettata del corpo dell'RFL L è possibile eseguire il montaggio a pannello.

CURVE DI PORTATA A 6.3 BAR IN FUNZIONE DEL NUMERO DI GIRI DELLA VITE DI REGOLAZIONE

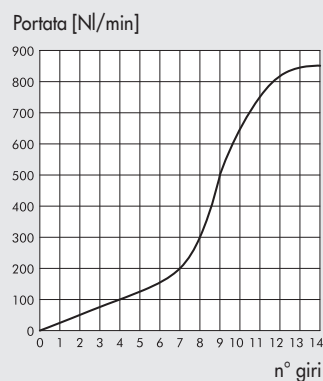
RFL L $\varnothing 4$ ($\varnothing 5/32''$)



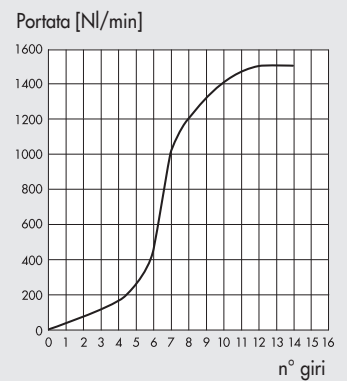
RFL L $\varnothing 6$ - RFL L $\varnothing 1/4''$



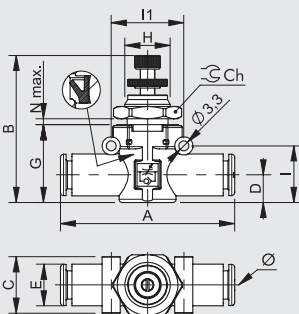
RFL L $\varnothing 8$ ($\varnothing 5/16''$)



RFL L $\varnothing 10$ - RFL L $\varnothing 3/8''$



RFL L TUBO - TUBO UNIDIREZIONALE



Codice	Rif.	\varnothing	A	B	C	D	E	G	H	I	I1	Ch	Nmax
9041301	RFL L U $\varnothing 4$ - $\varnothing 4$	4 ▲	42	35.5÷38.5	10.7	5.6	10	17.5	M9x0.75	12.8	16	11	4
9041316	RFL L U $\varnothing 6$ - $\varnothing 6$	6	49.4	36÷41	14.7	6.4	11.4	20	M12x0.75	14.6	20	15	4
9041316U	RFL L U $\varnothing 1/4$ - $\varnothing 1/4$	1/4	49.4	36÷41	14.7	6.4	11.4	20	M12x0.75	14.6	20	15	4
9041324	RFL L U $\varnothing 8$ - $\varnothing 8$	8 ▲	57.3	44÷49	18.7	9.1	13.8	26	M15x1	18.7	24	20	4.5
9041332U	RFL L U $\varnothing 3/8$ - $\varnothing 3/8$	3/8	65	51.5÷60	21	10.9	16	30	M18x1.5	21.4	26	22	5.5
9041332	RFL L U $\varnothing 10$ - $\varnothing 10$	10	65	51.5÷60	21	10.9	16	30	M18x1.5	21.4	26	22	5.5

▲ $\varnothing 4 = \varnothing 5/32''$; $\varnothing 8 = \varnothing 5/16''$

