



Disegno / Drawing 531/L

dati tecnici e dimensionali | *technical and dimensional data*

Codice Code	Capacità Capacity	Ø Diametro Ø Diameter	H altezza H height	Pressione max. Max. pressure	Precarica Precharge	Raccordo Connection
	litri / litres	mm	mm	bar	bar	
13B6000713	7	387	90	3	1	3/8" G
13B6000802	8	387	100	3	1	3/8" G
13B6001000	10	387	110	3	1	3/4" G
13B6001200	12	387	140	3	1	3/4" G
13B6001400	14	387	150	3	1	3/4" G
13B0001800	18	387	200	3	1	3/4" G

condizioni di utilizzo | *operating conditions*

pressione massima di esercizio / max. operating pressure	3 bar
temperatura massima di esercizio / max. operating temperature	90 °C
precarica in fabbrica / factory precharge	1 ± 20% bar
colore / colour	rosso / grigio - red / silver

dati tecnici e dimensionali | *technical and dimensional data*



Disegno / Drawing 541/L

Codice Code	Capacità Capacity	Ø Diametro Ø Diameter	H altezza H height	Pressione max. Max. pressure	Precarica Precharge	Raccordo Connection
	litri / litres	mm	mm	bar	bar	
13A6000600	6	324	103	3	1	3/4" G
13A6000800	8	324	130	3	1	3/4" G
13A6001000	10	324	140	3	1	3/4" G
13A6001200	12	324	170	3	1	3/4" G

condizioni di utilizzo | *operating conditions*

pressione massima di esercizio / max. operating pressure	3 bar
temperatura massima di esercizio / max. operating temperature	90 °C
precarica in fabbrica / factory precharge	1 ± 20% bar
colore / colour	rosso / red

dati tecnici e dimensionali | *technical and dimensional data*



Disegno / Drawing 521/L

Codice Code	Capacità Capacity	Ø Diametro Ø Diameter	H altezza H height	Pressione max. Max. pressure	Precarica Precharge	Raccordo Connection
	litri / litres	mm	mm	bar	bar	
13C0000600	6	392	61	3	1	3/8" G
13C0000800	8	392	81	3	1	1/2" G
13E6001000	10	389	92	3	1	1/2" G

condizioni di utilizzo | *operating conditions*

pressione massima di esercizio / max. operating pressure	3 bar
temperatura massima di esercizio / max. operating temperature	90 °C
precarica in fabbrica / factory precharge	1 ± 20% bar
colore / colour	rosso / red