

## dati tecnici e dimensionali

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Capacità <i>Capacity</i>	Ø Diametro <i>Ø Diameter</i>	H Altezza <i>H Height</i>	E	Raccordi <i>Connections</i>
		litri / litres	mm	mm		
HYDRO - PRO 2	11A0000200	2	142	196	-	1/2"G
HYDRO - PRO 5	11A0000500	5	160	270	-	3/4"G
HYDRO - PRO 8	11A0000800	8	200	280	-	3/4"G
HYDRO - PRO 12	11A0001200	12	270	264	-	3/4"G
HYDRO - PRO 18	11A0001800	18	270	349	-	3/4"G
HYDRO - PRO 24	11A0002400	24	300	392	-	1"G

## descrizione dei materiali

descrizione / <i>description</i>	materiale	<i>material</i>
corpo / <i>shell</i>	acciaio al carbonio	<i>carbon steel</i>
raccordi / <i>connection</i>	acciaio al carbonio	<i>carbon steel</i>
membrana interna / <i>fixed membrane</i>	Zilan DW	<i>Zilan DW</i>
colore / <i>colour</i>	blu/grigio (2 litri)	<i>blue/grey (2 litres)</i>

## condizioni di utilizzo

pressione massima di esercizio / <i>max. operating pressure</i>	10 bar
temperature di esercizio / <i>operating temperatures</i>	-10 ÷ 99 °C
precarica in fabbrica (2 litri) / <i>factory precharge (2 litres)</i>	3.5 bar
precarica in fabbrica (5 ÷ 8 litri) / <i>factory precharge (5 ÷ 8 litres)</i>	3 bar
precarica in fabbrica (12 ÷ 600 litri) / <i>factory precharge (12 ÷ 600 litres)</i>	2 bar

## certificazioni

