

## SERBATOI A PRESSIONE

I serbatoi a pressione UMR sono appositamente utilizzati per spruzzare liquidi in pressione contenenti disinfettanti od analoghe soluzioni. Prodotti eccellenti perché rendono possibile produrre getti liquidi atomizzati in luoghi in cui non è disponibile una rete di alimentazione per liquidi in pressione, senza dover disporre di una pompa. Questi serbatoi inoltre possono anche essere utilizzati come unità mobili su carrello.

- **Diametro Ingresso / Uscita** Attacco rapido o 1/4" PT (Femmina)
- **Massima pressione di esercizio LP** 4,9 bar
- **Materiali**
  - Corpo **B2** AISI 304 Acciaio inox
  - Base e Maniglie **E8** Gomma sintetica (NBR)
  - Attacco rapido **E31** Delrin®
  - O-Ring **E0** EPDM

Codice Solo coperchio	Coperchio e raccordi	CA litri	D mm	H mm	W kg	LP bar
UMR 0090 B2	UMR C090 B2	9	232	340	3,65	4,9
UMR 0190 B2	UMR C190 B2	19	219	630	4,00	4,9

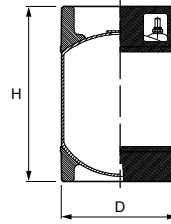
SERBATOI A PRESSIONE - ACCESSORI	
XUM R110 E31	<b>Gruppo alimentazione liquido</b> Attacco: 7/16-20UNF 
XUM R100 E31	<b>Gruppo alimentazione aria</b> Attacco: 7/16-20UNF 

*Vi preghiamo di notare che i gruppi per alimentazione aria e liquido possono essere ordinati solo in kit completo. Non possiamo fornire i vari componenti separatamente.*



### FUNZIONAMENTO SERBATOIO A PRESSIONE

Togliere il coperchio del serbatoio a pressione, riempire con la quantità necessaria di liquido e rimettere il coperchio. Mettere il serbatoio sotto pressione con aria compressa. Il liquido viene spinto fuori (vedi foto sopra) dalla pressione all'interno del serbatoio che è superiore alla pressione esterna. In generale, si consiglia di aggiungere un regolatore di pressione del gas ed un manometro in ingresso e in uscita del serbatoio per regolare la pressione interna ed esterna.



### SISTEMA DI DISINFEZIONE AUTOMATICO

Il carrello raffigurato a destra è appositamente progettato per la disinfezione di ambienti ospedalieri e sanitari dove batteri e germi devono essere eliminati efficacemente ed in totale sicurezza. Si tratta di un sistema completo di piccole dimensioni e portatile, per la disinfezione automatica degli ambienti. Il tempo di spruzzo e la portata possono essere impostati automaticamente. Il sistema di spruzzatura viene attivato da un sensore a raggi infrarossi che rileva eventuali passanti nella sue vicinanze.

