

# VASCHE D'IMPREGNAZIONE A PRESSIONE ATMOSFERICA

La vasca d'impregnazione a pressione atmosferica garantisce la massima funzionalità con il minimo dispendio d'energie e rappresenta perciò la soluzione perfetta per l'impregnazione di avvolgimenti elettrici, bobine, motori elettrici, schede elettroniche e trasformatori elettrici.



*Possibilità di ispezionare il serbatoio di stoccaggio senza svuotarlo*

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ✓ Condotto di aspirazione completo di attacco flangia per elettroaspiratore
- ✓ Gruppo regolazione aria facilmente asportabile
- ✓ Griglia di ripresa aria posta sul coperchio per una ripresa di aria pulita (esente da solventi), che riduce le concentrazioni di esalazioni al momento dell'apertura del coperchio con attivazione elettroaspiratore
- ✓ Indicatore esterno d'altezza per una facile visualizzazione della vernice nella vasca di lavoro
- ✓ Lucchetto di sicurezza anti ribaltamento
- ✓ Facilità d'intervento nel caso di vernice deteriorata (gelatificazione e/o polimerizzata), che ne evita così la rottamazione
- ✓ Regolatore di pressione a ristretto campo di regolazione (0,01 - 0,8 bar)
- ✓ Valvola di sovrappressione (0,7 bar) per lo scarico di eccesso pressione dotata di vano stoccaggio nel caso di mal funzionamento del regolatore di pressione

## DATI TECNICI

VASCA	Dimensioni utili	Dimensioni esterne	DATI TECNICI				
			<u>MOD.</u>	L. x P. x H.	L. x P. x H.	Mc.	Bar Max.
MF. 10	1000x620x400	1150x730x1190		0,25	0,6	270	210
MF. 11	1000x620x700	1150x730x1600		0,43	0,6	400	270
MF. 20	1250x1000x400	1360x1100x1190		0,5	0,6	500	310
MF. 21	1250x1000x700	1360x1100x1600		0,88	0,6	870	400
MF. 22	2000x600x400	2160x730x1190		0,48	0,6	480	380

**Optional:**

- Cestello a 1 ripiano: 970 mm. x 570 mm. x h200 mm.
- Cestello a 2 ripiani: 970 mm. x 570 mm. x h400 mm.
- Griglia
- Elettro aspiratore versione anti scintilla
- Sistema automatico "Autoinglob."