

BOTTALINO INOX

mod. Platinum 4.0 (1000-2000)



FABBRICAZIONE E INSTALLAZIONE DI MACCHINE E ARREDO
PER L'INDUSTRIA CONCIARIA

RICHIEDI UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

Caratteristiche tecniche

I bottali inox modello Platinum 4.0 da 1000 a 2000 servono per le piccole campionature o mini produzioni, vanno da una capacità minima di 100 kg a 200 kg di pelli rasate. I nostri bottalini di prova sono costruiti con molta attenzione per la qualità e la facile manutenzione. Sono caratterizzati da:

- ⚙️ Struttura portante in tubolare acciaio inox AISI 304.
- ⚙️ Cesto realizzato con lamiere spessorate pressopiegate per maggior resistenza ai carichi, con l'interno interamente in AISI 316, dotato di una porta con la misura che può essere personalizzata, tubo immissione liquidi con sfiato d'aria e para/raccogli acqua per pulizia della zona di lavoro.
- ⚙️ Il riscaldamento indiretto del cesto ad intercapedine è regolato da un termoregolatore o *touch-screen* per mantenere costante la temperatura del bagno, esso è dotato di un serbatoio a n. 04 resistenze **FACILI DA CAMBIARE** e dotate di termostato di sicurezza, il circolo dell'acqua avviene per mezzo di una pompa circolatore e giunto rotante di alta qualità.
- ⚙️ Gruppo Motoriduttore elettrofrenante di alta qualità made in italy, che grazie ad un *inverter* rigorosamente **LOVATO** permette di regolare la velocità, la trasmissione avviene per mezzo di una catena per una maggiore affidabilità e facilità della manutenzione.
- ⚙️ Quadro comandi facile da usare completo di *inverter*, di un temporizzatore, termoregolatore e comandi base.

Personalizzabile con molti optional tipo visualizzatore di velocità, temporizzatori aggiuntivi, posizionamento della porta, etc. Oppure per la versione Plus è dotato di un PLC a *touch-screen*.

La sicurezza è garantita grazie alla protezione totale del cesto costruita in acciaio AISI304 il tutto regolarmente a norma CE.

Ricordiamo che possiamo personalizzare in base alla necessità del cliente tutta la macchina in ogni singola parte.

