



Lunghezza rullo (mm):	1000
Diametro rullo (mm):	250
Produttività oraria (Kg/h)	25
Velocità di stiro (mt/min):	1-10
Pressione di stiro (Kg/m ²)	214-322
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Potenza totale (Kw):	4,7
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	1513X716X1071
Peso netto (Kg):	141
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	1512X720X1100
Peso lordo (Kg):	168

- ☑ Introduzione e uscita delle biancheria frontale, il mangano può tranquillamente essere installato contro una parete.
- ☑ Copertura rullo con lana d'acciaio, mollettone e telo in cotone (su richiesta copertura con telo in NOMEX resistente alle alte temperature).
- ☑ Barra salvamani lungo tutta la lunghezza del rullo.
- ☑ Fungo d'emergenza per un arresto rapido del mangano in caso di necessità.
- ☑ Barra antipanico sul fronte del mangano: premuta con il ginocchio in caso di emergenza o di improvvisa mancanza dell'energia elettrica, permette di allontanare istantaneamente la conca dal rullo (brevetto IMESA).
- ☑ Azionamento del rullo tramite pedale.
- ☑ Pressione della conca costante nel tempo indipendentemente dal naturale assottigliarsi del rullo (brevetto IMESA).
- ☑ Pressione della conca costante su tutta la lunghezza del rullo per garantire una maggiore qualità di stiro (brevetto IMESA).
- ☑ Nuovo microprocessore IM7: facile e intuitivo nell'uso, permette di salvare fino a 30 diversi programmi di stiratura. Il microprocessore IM7 è dotato di un ampio display sul quale sono visualizzate tutte le informazioni relative al funzionamento del mangano.
- ☑ Controllo elettronico della temperatura e della velocità di stiro.
- ☑ Compensazione automatica della velocità in funzione della temperatura di stiro: quando la temperatura della conca scende per effetto dell'inserimento di capi umidi, la velocità di stiro viene proporzionalmente ridotta per garantire il mix ottimale dei due parametri e assicurare la stessa qualità di stiro per tutti i capi introdotti.
- ☑ Controllo della pressione di stiro e possibilità di modificarla in relazione al tipo di tessuto da stirare (brevetto IMESA).
- ☑ Piano di introduzione regolabile.
- ☑ Aspirazione vapore (optional)



N.B. I dati tecnici e le caratteristiche possono essere soggetti a variazioni senza preavviso