



Lunghezza rullo (mm):	3135
Diametro rullo (mm):	502
Riscaldamento	Elettrico
Produttività oraria (Kg/h)	80
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Potenza riscaldamento (Kw):	61,2
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	4027X1026X1678
Peso netto (Kg):	1373
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	4040X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1493

- ☑ Introduzione e uscita delle biancheria frontale, la calandra può tranquillamente essere installata contro una parete.
- ☑ Bande di introduzione e di stiro in NOMEX, resistenti alle alte temperature.
- ☑ Barra salvamani lungo tutta la lunghezza del rullo.
- ☑ Doppio fungo d'emergenza, uno su ogni spalla, per un arresto rapido della calandra in caso di necessità.
- ☑ 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 della calandra.
- ☑ Controllo elettronico della temperatura e della velocità di stiro.
- ☑ Compensazione automatica della velocità in funzione della temperatura di stiro: quando la temperatura del rullo 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.
- ☑ Ampio vassoio con cerata per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Ampio vassoio con cerata per la raccolta della biancheria in uscita.



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



Lunghezza rullo (mm):	2508
Diametro rullo (mm):	502
Riscaldamento	Gas
Produttività oraria (Kg/h)	80
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Potenza riscaldamento (Kw):	68
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	4027X1026X1678
Peso netto (Kg):	1373
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	4040X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1493

- ☑ Introduzione e uscita delle biancheria frontale, la calandra può tranquillamente essere installata contro una parete.
- ☑ Bande di introduzione e di stiro in NOMEX, resistenti alle alte temperature.
- ☑ Barra salvamani lungo tutta la lunghezza del rullo.
- ☑ Doppio fungo d'emergenza, uno su ogni spalla, per un arresto rapido della calandra in caso di necessità.
- ☑ 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 della calandra.
- ☑ Controllo elettronico della temperatura e della velocità di stiro.
- ☑ Compensazione automatica della velocità in funzione della temperatura di stiro: quando la temperatura del rullo 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.
- ☑ Ampio vassoio per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Ampio vassoio di raccolta della biancheria in uscita



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



Lunghezza rullo (mm):	2508
Diametro rullo (mm):	502
Riscaldamento	Vapore
Produttività oraria (Kg/h)	80
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Consumo vapore (Kg / h)	125
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	4027X1026X1678
Peso netto (Kg):	1373
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	4040X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1493

- ☑ Introduzione e uscita delle biancheria frontale, la calandra può tranquillamente essere installata contro una parete.
- ☑ Bande di introduzione e di stiro in NOMEX, resistenti alle alte temperature.
- ☑ Barra salvamani lungo tutta la lunghezza del rullo.
- ☑ Doppio fungo d'emergenza, uno su ogni spalla, per un arresto rapido della calandra in caso di necessità.
- ☑ 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 della calandra.
- ☑ Controllo elettronico della temperatura e della velocità di stiro.
- ☑ Compensazione automatica della velocità in funzione della temperatura di stiro: quando la temperatura del rullo 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.
- ☑ Ampio vassoio per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Ampio vassoio di raccolta della biancheria in uscita.
- ☑ Rullo certificato PED.



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