



Lunghezza rullo (mm):	2508
Diametro rullo (mm):	502
Riscaldamento	Elettrico
Produttività oraria (Kg/h)	62
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Potenza riscaldamento (Kw):	48,6
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	3400X1026X1678
Peso netto (Kg):	1313
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	3413X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1413

- ☑ Introduzione della biancheria frontale.
- ☑ Possibilità di scegliere in qualsiasi momento il lato d'uscita della biancheria: frontale o posteriore. All'occorrenza la calandra può, quindi, diventare passante.
- ☑ 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.
- ☑ Controllo PLC facile e intuitivo nell'uso, permette di salvare fino a 168 diversi programmi di stiratura. Il PLC è dotato di un ampio touch screen dal quale è possibile configurare il tipo di piega, scegliere il lato d'uscita della biancheria, impostare la velocità e la temperatura 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.
- ☑ Possibilità di lavorare su tutta la lunghezza del rullo o su due linee completamente indipendenti.
- ☑ Ampio vassoio con cerata per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Due ampi vassoi a scomparsa, uno frontale e uno posteriore, per la raccolta della biancheria stirata.



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)	62
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Potenza riscaldamento (Kw):	53
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	3400X1026X1678
Peso netto (Kg):	1313
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	3413X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1413

- ☑ Introduzione della biancheria frontale.
- ☑ Possibilità di scegliere in qualsiasi momento il lato d'uscita della biancheria: frontale o posteriore. All'occorrenza la calandra può, quindi, diventare passante.
- ☑ 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.
- ☑ Controllo PLC facile e intuitivo nell'uso, permette di salvare fino a 168 diversi programmi di stiratura. Il PLC è dotato di un ampio touch screen dal quale è possibile configurare il tipo di piega, scegliere il lato d'uscita della biancheria, impostare la velocità e la temperatura di stiro.
- ☑ Possibilità di lavorare su tutta la lunghezza del rullo o su due linee completamente indipendenti.
- ☑ 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.
- ☑ Ampio vassoio con cerata per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Due ampi vassoi a scomparsa, uno frontale e uno posteriore, per la raccolta della biancheria stirata.



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



Lunghezza rullo (mm):	2717
Diametro rullo (mm):	502
Riscaldamento	Vapore
Produttività oraria (Kg/h)	62
Velocità di stiro (mt/min):	1-9
Voltaggio:	3x400V+N 50Hz
Consumo vapore (Kg/h)	100
Dimensioni macchina (LxPxA - mm):	3400X1026X1678
Peso netto (Kg):	1313
Dimensioni Imballo (LxPXA - mm):	3413X1100X1868
Peso lordo (Kg):	1413

- ☑ Introduzione della biancheria frontale.
- ☑ Possibilità di scegliere in qualsiasi momento il lato d'uscita della biancheria: frontale o posteriore. All'occorrenza la calandra può, quindi, diventare passante.
- ☑ 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.
- ☑ Controllo PLC facile e intuitivo nell'uso, permette di salvare fino a 168 diversi programmi di stiratura. Il PLC è dotato di un ampio touch screen dal quale è possibile configurare il tipo di piega, scegliere il lato d'uscita della biancheria, impostare la velocità e la temperatura di stiro.
- ☑ Possibilità di lavorare su tutta la lunghezza del rullo o su due linee completamente indipendenti.
- ☑ 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.
- ☑ Possibilità di lavorare su tutta la lunghezza del rullo o su due linee completamente indipendenti.
- ☑ Ampio vassoio con cerata per l'appoggio della biancheria in entrata.
- ☑ Due ampi vassoi a scomparsa, uno frontale e uno posteriore, per la raccolta della biancheria stirata.
- ☑ Rullo certificato PED.



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