

- ✓ Piegare un accappatoio 3 volte più velocemente (rispetto al piegamento manuale).
- ✓ Brevettato.
- ✓ Capace di piegare tutti i tipi di accappatoi, indipendentemente dalle dimensioni o dallo spessore.



L'accappatoio EasyFold brevettato è la prima vestaglia in grado di gestire tutti i tipi di accappatoi indipendentemente dal peso o dalle dimensioni. La macchina è molto semplice e completamente meccanica.

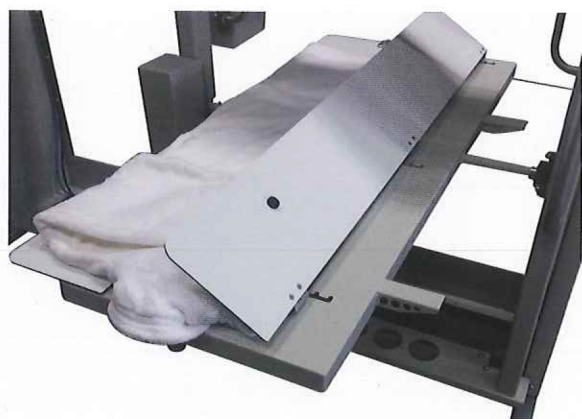
Piegare un accappatoio con l'accappatoio EasyFold significa triplicare la produttività. Grazie a questo risparmio, un periodo di rimborso è già possibile entro sei mesi.

Con l'accappatoio EasyFold non solo la produttività è notevolmente migliorata, ma anche la qualità di piegatura. Grazie al design ergonomico, piegare un accappatoio non è mai stato così facile e poco peso fisica.

L'accappatoio EasyFold richiede solo una area del pavimento piccola superficie di appena 1,7 m2. Gran parte dello piegamento manuale viene salvato spazio superficie del pavimento.

COME FUNZIONA?

L'accappatoio è posto sopra un gancio con le spalle. L'impiegato chiude la parte anteriore dell'accappatoio. Quindi uno scivolo leggero viene fatto scivolare di lato davanti all'accappatoio e lo scivolo viene abbassato. Questo rende l'accappatoio in posizione orizzontale. I ciondoli vengono automaticamente rimossi.



Con l'accappatoio in posizione orizzontale, il dipendente può piegare le maniche manualmente. Pieghie ripiegabili e pieghie trasversali vengono quindi realizzate mediante piastre pieghevoli. Le piegature longitudinali e pieghie pieghevoli sono regolabili in modo tale da poter piegare sia gli accappatoi piccoli che quelli grandi.

L'accappatoio EasyFold richiede solo una piccola quantità d'aria e viene fornito con una presa per una presa normale. È immediatamente pronto per l'uso e può essere posizionato ovunque nel lavanderia.

L'accappatoio EasyFold viene consegnato su un palletta di legno e non richiede l'intervento di un meccanico.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza massima dell'accappatoio:	160 cm
Larghezza massima della spalla:	75 cm
Capacità della Dipendente produttiva:	circa 180 pezzi / ora
Larghezza della macchina:	197 cm"
Profondità della macchina:	83-134 cm
Altezza della macchina:	199 cm
Peso della macchina:	250 kg
Pressione dell'aria:	5 bar
Consumo d'aria:	<2m ³ / ora
Alimentazione:	220 V (presa)
Consumo:	0,1 kWh