

- ✓ 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.

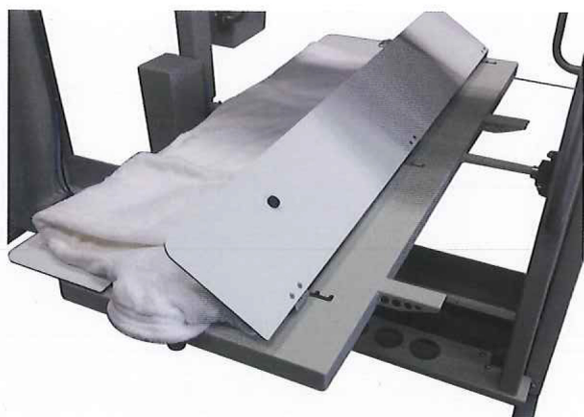
Piegare un accappatoio con l'accappatoio EasyFold significa triplicare la produttività. Grazie a questo risparmio, un periodo di rimborso è già possibile entro sei mesi.

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 pieghievoli 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 Dipenedente 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:	<2m3 / ora
Alimentazione:	220 V (presa)
Consumo:	0,1 kWh