

ROBOT IMPILATORE PER USCITA FORNO



CARATTERISTICHE

Robot impilatore indispensabile per eliminare i tempi di raccolta, impilatura e trasporto dei capi in uscita dal forno. Adattabile all'uscita di tutti i forni e nastri trasportatori in commercio. Preleva i capi in uscita dal forno, impilandoli e muovendoli successivamente mediante un nastro trasportatore. Effettua il conteggio dei capi raccolti. Il numero dei capi che è possibile disporre sul nastro è correlato alla lunghezza del nastro stesso. Si adatta perfettamente a prelevare qualsiasi tipo di capo confezionato. Non necessita di precisione assoluta nel posizionamento dei capi sul nastro trasportatore; il robot esegue ugualmente la pila anche se i capi vengono disposti disordinatamente o sovrapposti tra loro. Regolazione semplice, rapida, e può essere eseguita anche da personale non specializzato. Il funzionamento avviene grazie al movimento di un braccio meccanico che, con l'ausilio di un soffio d'aria e di una fotocellula, preleva i capi in uscita dal forno e li impila ordinatamente anche se di forma e dimensioni diverse tra loro senza la necessità di regolazioni intermedie.



DATI TECNICI

VALORI

ALIMENTAZIONE	400 V+N +PE
POTENZA ASSORBITA (max)	0,75 kW
PRESSIONE ARIA	6 bar
CONSUMO ARIA (max)	30 l/min
LARGHEZZA CAPI (min / max)	350 / 1200 mm
LUNGHEZZA CAPI (min / max)	100 / 850 mm
PESO (1 / 2 LINEE)	315 / 560 kg
PRODUZIONE ORARIA (max)	1200 capi/h