

DESCRIZIONE: MACCHINE AVVOLGITRICI DI FILM ESTENSIBILE

CARATTERISTICHE MACCHINA FP/10-ULTRA

ALLACCIAMENTI	DESCRIZIONE
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	380 Volt + T + N
PROTEZIONI MOTORI	IP54

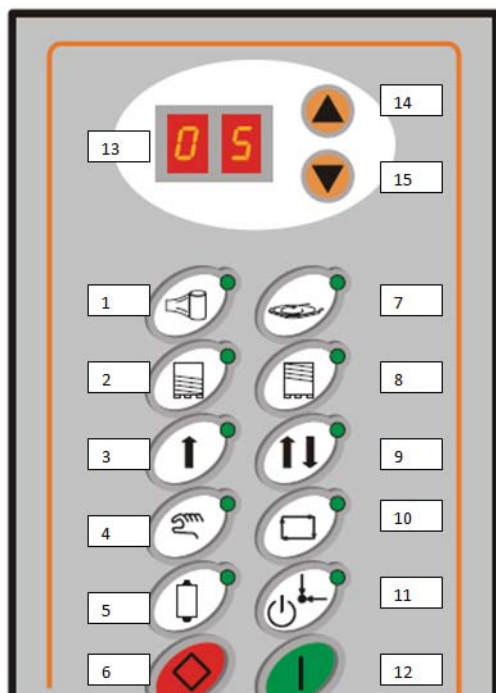
CONDIZIONI AMBIENTALI	DESCRIZIONE
TEMPERATURA MINIMA	0° C
TEMPERATURA MAX	40° C
UMIDITÀ A 40° C	80 %

COLORI	DESCRIZIONE
ORGANI IN MOVIMENTO	Arancio RAL 2004
STRUTTURE	Grigio RAL 7001

DATI TECNICI AVVOLGITORE	DESCRIZIONE
LUNGHEZZA PALLET MAX FASCIABILE	mm 1200
LARGHEZZA PALLET MAX FASCIABILE	mm 1200
ALTEZZA MAX FASCIABILE	2200 mm
DIAMETRO TAVOLA ROTANTE	1500 mm
PORTATA KG.	2000 (standard)
ALTEZZA MAX BOBINA	500 mm
DIAMETRO MAX BOBINA	300 mm
PESO MACCHINA	380 Kg. circa


DESCRIZIONE: MACCHINE AVVOLGITRICI DI FILM ESTENSIBILE

SCHEDA ELETTRONICA



1. Attivazione carrello portabobina con frizione elettromagnetica (optional)
2. Attivazione giri inferiori
3. Attivazione programma fasciatura solo in salita
4. Attivazione programma fasciatura manuale
5. Attivazione movimentazione carrello in manuale
6. Stop – in manuale arresto tavola – in automatico arresto momentaneo ciclo
7. Attivazione tavola rotante
8. Attivazione giri superiori
9. Attivazione programma fasciatura salita + discesa
10. Attivazione programma ciclo automatico
11. On / Reset tavola con carrello
12. Start – in manuale marcia tavola – in automatico inizio ciclo
13. Visualizzatore valori
14. Incremento valore (in manuale comanda salita del carrello)
15. Decremento valore (in manuale comanda la discesa del carrello)

DESCRIZIONE: MACCHINE AVVOLGITRICI DI FILM ESTENSIBILE

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Fasciapallet con ciclo automatico	
Velocità rotazione tavola regolabile da 7 a 15 giri/minuto	
Trasmissione carrello portabobina tramite cinghia (certificata CE)	
Possibilità di inforcamento macchina lato colonna	
Programmazione separata numero dei giri inferiori e superiori	
Fotocellula di lettura pallet con altezze diverse	
Quadro comandi a microprocessori con pulsanti digitali	
Ciclo fasciatura salita + discesa	
Ciclo fasciatura solo in salita	
Ciclo fasciatura in manuale	
Frizione meccanica per regolazione tensione film estensibile	
Pulsante start / stop tavola rotante	
Pulsante reset per il riposizionamento del carrello portabobina	
Colonna incernierata al telaio per un rapido assemblaggio	
Inverter per tavola rotante per partenza graduale, regolazione velocità e arresto in posizione	