







QUADRO COMANDI A MICROPROCESSORE ELECTRONIC CONTROL PANEL PUPITRE ÉLECTRONIQUE



CARRELLO FRENO MECCANICO FM
CARRIAGE WITH MECHANICAL BRAKE FM
CHARIOT AVEC FREIN MÉCANIQUE FM





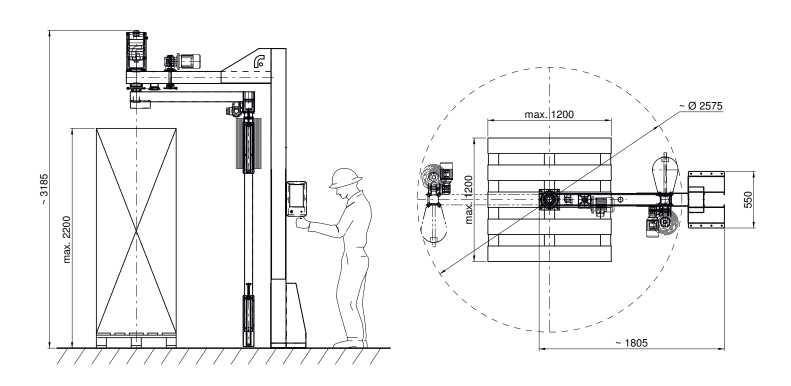
FOTOCELLULA DI SICUREZZA SAFETY PHOTOCELL PHOTOCELLULE DE SÉCURITÉ



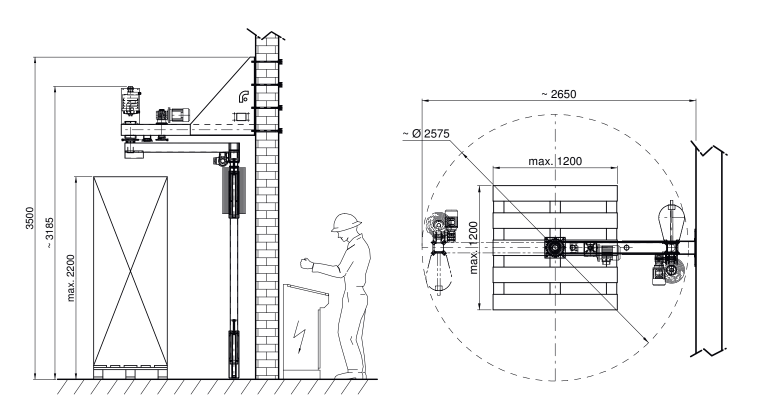
PRESA DI CORRENTE ROTANTE SLIPRING JOINT ROTATIF ÉLECTRIQUE



FP65



FP65-P
FISSAGGIO A MURO - FIXING TO THE WALL - FIXAGE AU MUR











PRESA DI CORRENTE ROTANTE SLIPRING JOINT ROTATIF ÉLECTRIQUE



PRESTIRO MOTORIZZATO 670/A (STD.200%) MOTORISED PRESTRECH 670/A (STD.200%) PRÉ-ÉTIRAGE MOTORISÉ 670/A (STD.200%)



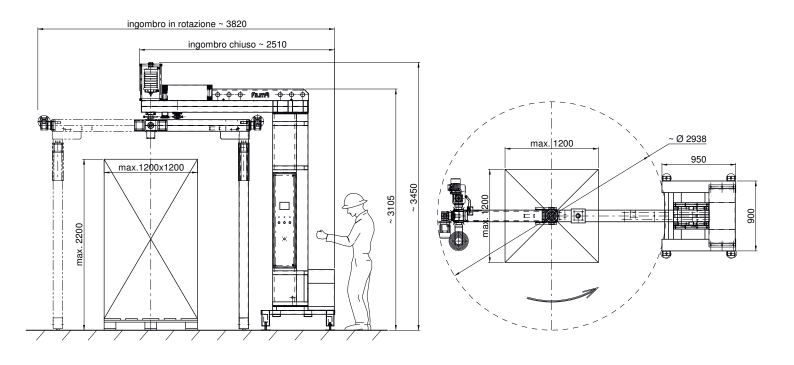
FOTOCELLULA DI SICUREZZA SAFETY PHOTOCELL PHOTOCELLULE DE SÉCURITÉ



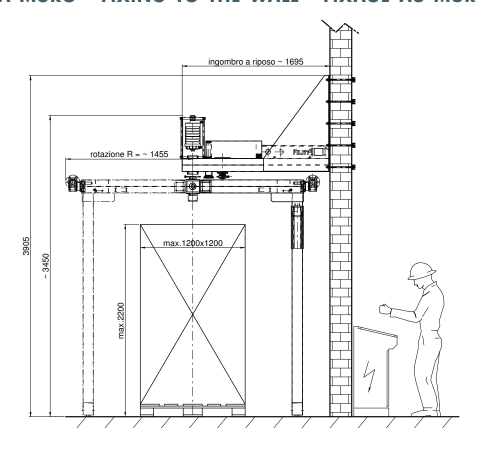
QUADRO COMANDI CON TOUCH-SCREEN
TOUCH-SCREEN
PUPITRE DES COMMANDES AVEC TOUCH-SCREEN



FP650



FP650-P
FISSAGGIO A MURO - FIXING TO THE WALL - FIXAGE AU MUR



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MODELLO / MODEL / MODELE	FP65	FP650
Dimensioni max. pallet mm Pallet dimensions mm Dimensions des palettes mm	1200x1200	1200×1200
Portata kg Loading capacity kg Capacité kg	illimitato unlimited illimité	illimitato unlimited illimité
Altezza utile pallet mm Pallet height mm Hauteur de banderolage mm	2200	2200
Diametro/altezza bobina mm Film roll diameter/height mm Diamètre/hauteur bobine film mm	250x500	250x500
Velocità rotazione braccio giri/min. Rotation speed rpm Vitesse de rotation tours/min.	6÷14	6÷14
Velocità salita/discesa carrello mt/1' Carriage speed mt/1' Vitesse chariot mt/1'	1,4÷3,5	1,4÷3,5
Trasmissione sollevamento carrello Carriage transmission Transmission chariot	cinghia belt courroie	cinghia belt courroie
Carrello freno meccanico FM Carriage with mechanical brake FM Chariot avec frein mécanique FM	Std	NA
Carrello freno meccanico su rullo gommato 81M Carriage with mechanical brake on the return roller 81M Chariot avec frein mécanique sur le rouleau de renvoi 81M	Opt	NA
Carrello freno elettromagnetico 81A Carriage with electromagnetic brake 81A Chariot avec frein électromagnétique 81A	Opt	NA
Prestiro meccanico 670M Mechanical prestretch 670M Pré-étirage mécanique 670M	NA	NA
Prestiro motorizzato 670/A (std.200%) Motorised prestretch 670/A (std 200%) Pré-étirage motorisé 670/A (std 200%)	NA	Std
Presa di corrente rotante Slipring Joint rotatif électrique	Std	Std
Fotocellula lettura pallet Photocell for pallet detection Photocellule lecture palette	Std	Std
Fotocellula di sicurezza Safety photocell Photocellule de sécurité	Std	Std

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MODELLO / MODEL / MODELE	FP65	FP650
Inverter regolazione velocità braccio Inverter for arm speed regulation Inverter pour réglage vitesse de rotation	Std	Std
Inverter regolazione carrello Inverter for carriage speed regulation Inverter pour réglage vitesse chariot	Std	Std
Arresto in posizione braccio Arm index stop Arrêt indexé du bras	Std	Std
Quadro comandi a microprocess. Electronic control panel Pupitre électronique	Std	NA
Quadro comandi con touch-screen Touch-screen Pupitre des commandes avec touch screen	NA	Std
Ciclo fasciatura manuale Manual wrapping program Programme banderolage manuel	Std	Std
Ciclo fasciatura salita/discesa Wrapping program (up + down) Programme banderolage montée / descente	Std	Std
Ciclo fasciatura solo salita Wrapping program (only way up) Programme banderolage seulement en montée	Std	Std
Ciclo fasc.salita/discesa + mettif. Waterproof wrapping program (up + down) Programme banderolage (montée / descente) + application de coiffe	NA	Std
Ciclo fasc.solo salita + mettifoglio Waterproof wrapping program (only in the way up) Programme banderolage (seulement en montée) + application de coiffe	NA	Std
Programmazione numero giri Number of inf. / sup. wraps Nombre de tours (bas + haut)	Std	Std
Diagnostica guasti / allarmi Indication of troubles / alarms Indication pannes / alarmes	Std	Std
Predisposizione pressatore Arrangement for pressing unit Prédisposition plateau presseur	NA	Opt
Voltaggio std 400V 50HZ 3/F+T+N Power supply 400V 50HZ 3ph+E+N Alimentation 400V 50HZ 3ph+T+N	Std	Std
Potenza installata (A) Installed power supply (A) Puissance installée (A)	3,2	4,2