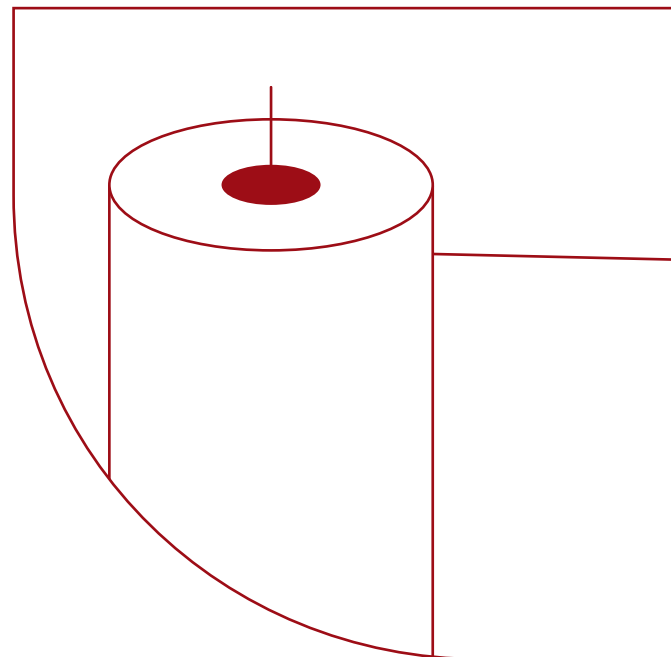




Fasciatori





prodotti per fasciatori

Serie di monitor programmabili che consentono l'applicabilità su fasciatori di qualsiasi marca.

Il modello più performante della gamma è in grado di gestire completamente tutte le fasi di legatura, variando la velocità di legatura, con l'attivazione di elettrovalvole ON/OFF e proporzionali.





NEW

COMPUTER GRAFICO MCK 950

cod 80CPT-MCK950-0001

Computer MCK 950 ad alte prestazioni in tecnologia CAN-BUS, adatto per fasciatori di ultima generazione; funziona con una centralina installata sulla macchina, che gestisce ingressi per sensori di vario tipo ed uscite sia per valvole ON/OFF che proporzionali. Grazie al display grafico monocromatico da 128x64 pixel, consente la visualizzazione step by step di tutto il ciclo di fasciatura, inoltre dispone di icone grafiche per avere migliore interfaccia con l'operatore.

Prodotto esclusivamente da predisporre come primo impianto congiuntamente al fabbricante della macchina, con possibilità di personalizzazioni del software, grafica e lingua desiderata.



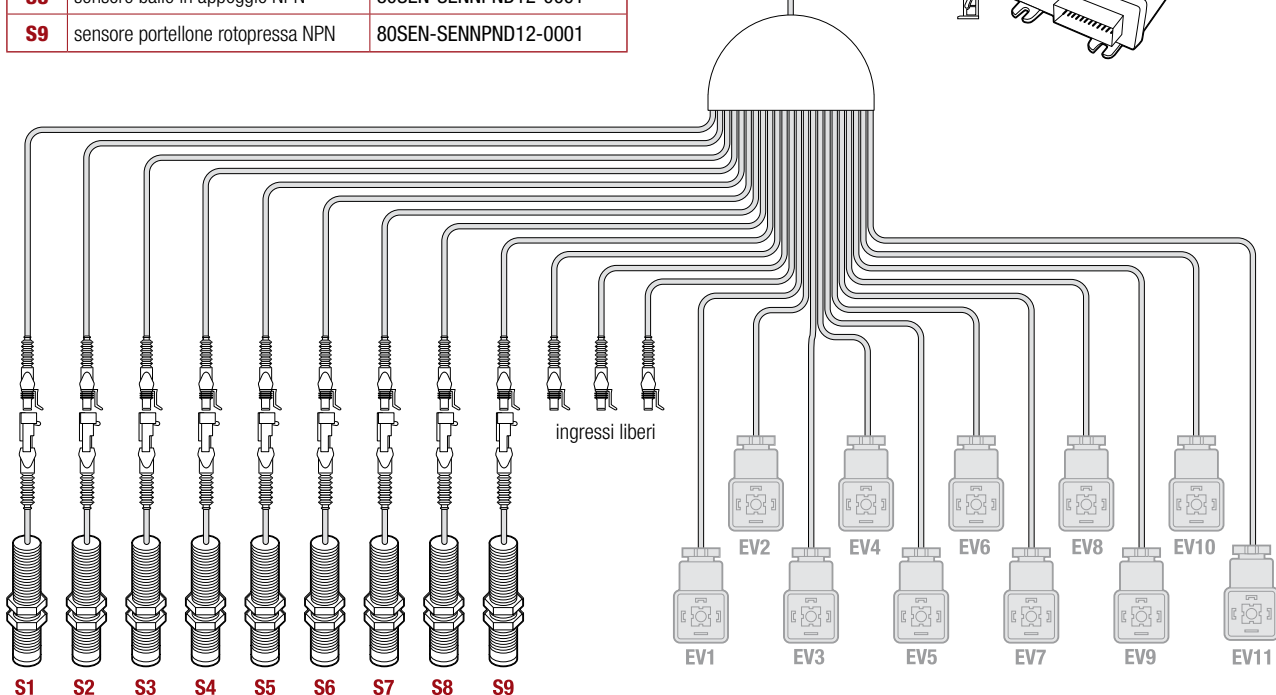
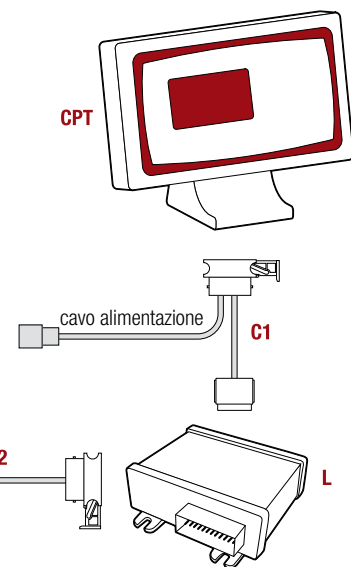


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	6 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	ABS nero (frontale) + ABS grigio (scatola)
Dimensioni	228 x 134 x 100 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2605
Normativa di progetto	ISO 14982

KIT FORNITO_cod 80KIT-MCK950-001

RIF.	DESCRIZIONE	CODICE
CPT	computer MCK 950	80CPT-MCK950-0001
C1	cavo monitor-centralina	80CAV-MCK950-0001
C2	cablaggio	80CAB-MCK950-0001
L	centralina CAN-BUS	80CEN-CSMCK950-0001
S1	sensore forca aperta NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S2	sensore inclinazione tavola NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S3	sensore giri NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S4	sensore braccio NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S5	sensore sicurezza NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S6	sensore film rotto NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S7	sensore balle in tavola NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S8	sensore balle in appoggio NPN	80SEN-SENNPND12-0001
S9	sensore portellone rotopressa NPN	80SEN-SENNPND12-0001





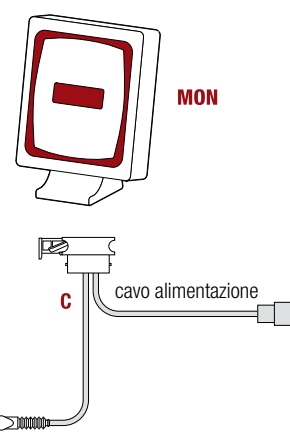
MONITOR PER FASCIATORI MCK 300

cod 80MON-MCK300-3443

Semplice monitor per il controllo e la programmazione del numero di fasciate. Mediante un sensore da installare sulla macchina, quando il numero di fasciate raggiunge quello programmato, il monitor emetterà un segnale acustico, quindi l'operatore arresterà manualmente la fasciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	0,5 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	ABS nero (frontale) + ABS grigio (scatola)
Dimensioni	114 x 134 x 85 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2607
Normativa di progetto	ISO 14982



KIT FORNITO_ cod 80KIT-MCK300-0001

RIF.	DESCRIZIONE	CODICE
MON	monitor MCK 300	80MON-MCK300-3443
C	cablaggio 4 mt	80CAB-MCK300-0001
S	sensore magnetico Ø 12	80SEN-SEMAGND12-0671

Contatti



Centralino Tel. +39 0425 754713
..... Fax +39 0425 741130
.....info@mcelettronica.it

Ufficio tecnico / progettazione Tel. +39 0425 742986

Ufficio acquisti Tel. +39 0425 742028

Direzione

Claudio Mantovani claudio@mcelettronica.it

Responsabile commerciale Italia

Angelo Stefani angelo@mcelettronica.it

Responsabile commerciale estero

Damiano Ghirardelli damiano@mcelettronica.it

Servizio clienti

Barbara Guglielmo mcstaff@mcelettronica.it

Marianna Cappello mcstaff@mcelettronica.it

Ufficio tecnico / progettazione

Giuseppe Chinaglia prog@mcelettronica.it

Damiano Bernardinello prog.damiano@mcelettronica.it

Nicola Baccaglioni prog.nicola@mcelettronica.it

Lauro Bizzo prog.lauro@mcelettronica.it

Marco Marangoni prog.marco@mcelettronica.it

Assistenza tecnica

Cristian Mantovani prog@mcelettronica.it

Ufficio acquisti

Denis Pavanello for@mcelettronica.it

Ufficio amministrazione e contabilità

Stefania Bisi contab@mcelettronica.it

Antonella Liboni contab@mcelettronica.it



Via Enrico Fermi, 450/486 z.a.i.
45024 Fiesso Umbertino (RO) Italy
Tel. +39 0425 754 713
Fax. +39 0425 741 130
E-mail: info@mcelettronica.it
www.mcelettronica.it

