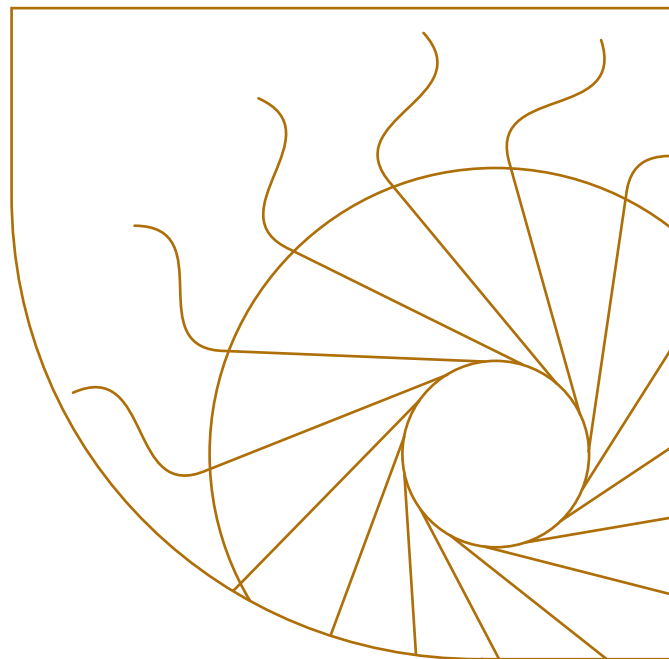




Rotopresse



Rotopresse

MC
ELECTRONICS



prodotti per rotopresse



Ampia gamma di comandi e computer in grado di gestire tutte le principali funzioni di rotopresse a camera fissa o variabile, dal controllo del diametro della palla, al controllo completo della legatura a rete o a spago, dal conteggio delle balle prodotte alla visualizzazione degli sbilanciamenti durante la formazione della palla.

Tale gamma viene realizzata su specifica richiesta del cliente (costruttori).



COMPUTER MCK 4000

cod 80CPT-MCK4000-0001

Computer MCK 4000 specifico per rotopresse a camera variabile che consente la gestione completa della macchina, dalla legatura a rete o a spago, inoltre permette il funzionamento sia in automatico che in manuale. La gestione della legatura a spago avviene mediante un attuatore lineare, invece la legatura a rete tramite un motore elettrico. Una serie di sensori montati su macchina controllano tutto il ciclo di legatura. Durante il lavoro è possibile visualizzare l'andamento della legatura, variare la programmazione e sapere quante balle sono state prodotte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

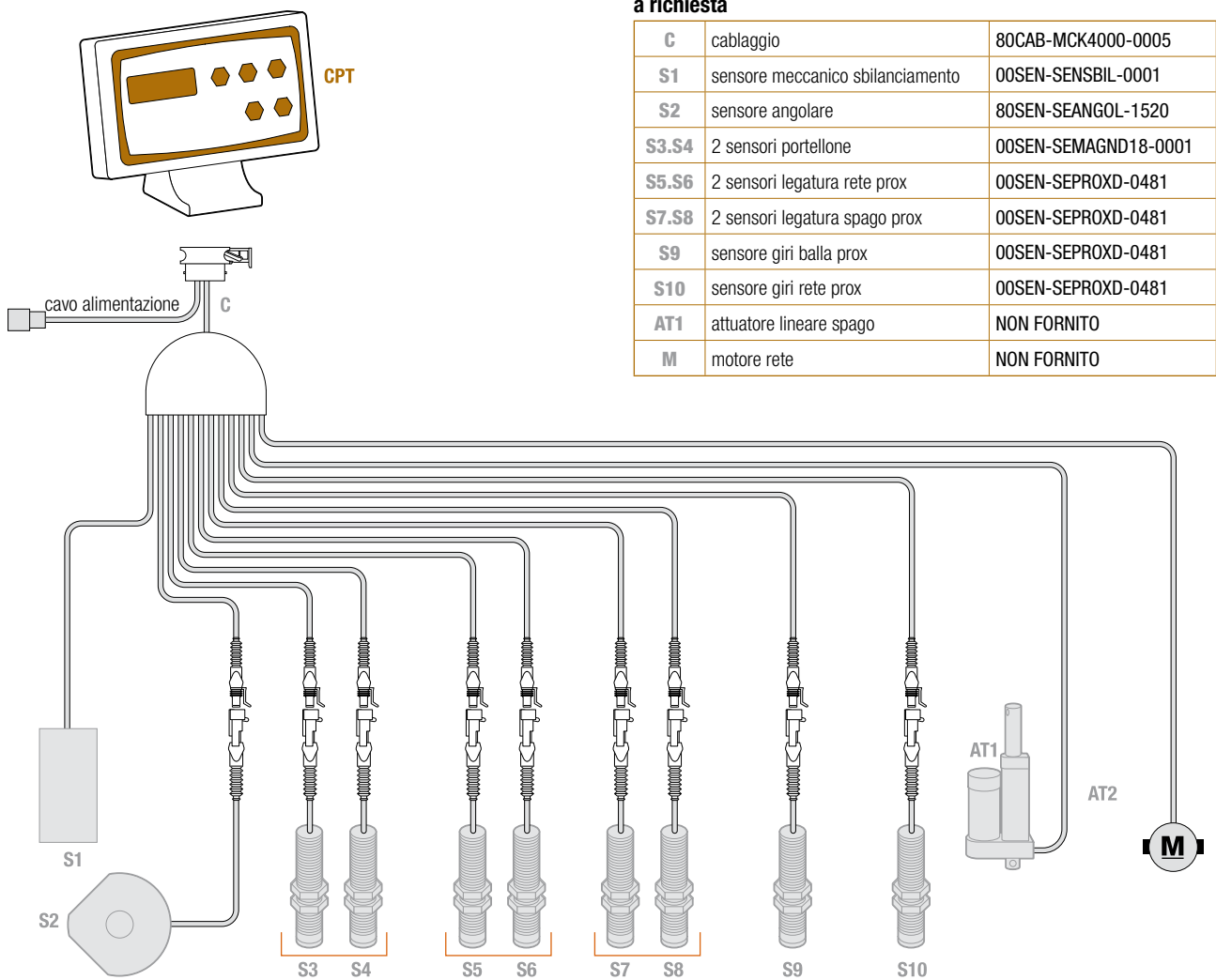
Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	8 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	ABS nero (frontale) + ABS grigio (scatola)
Dimensioni	228 x 134 x 100 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2751
Normativa di progetto	ISO 14982

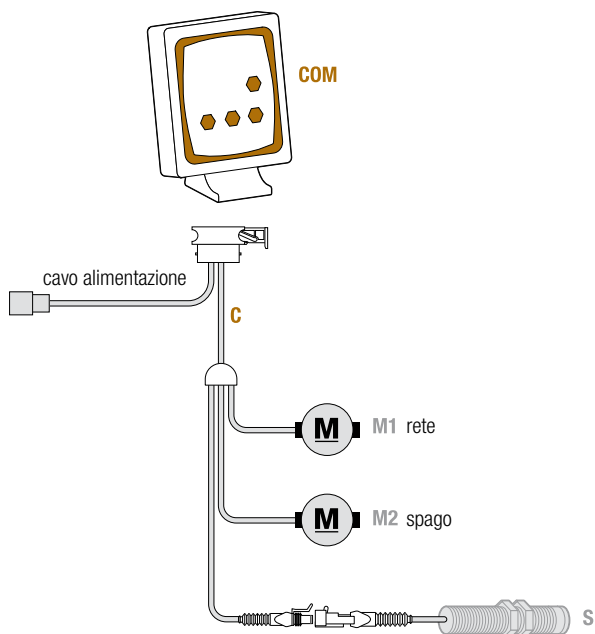




GRANDEZZE VISUALIZZATE

Programmazione	•
Diametro balla	•
Balle totali/parziali	•
Legatura rete/spago	•
Segnalazione fine balla	•
Funzionamento auto/man	•
Allarme portellone aperto	•





MONITOR MCK 1400

cod 80MON-MCK1400-0002

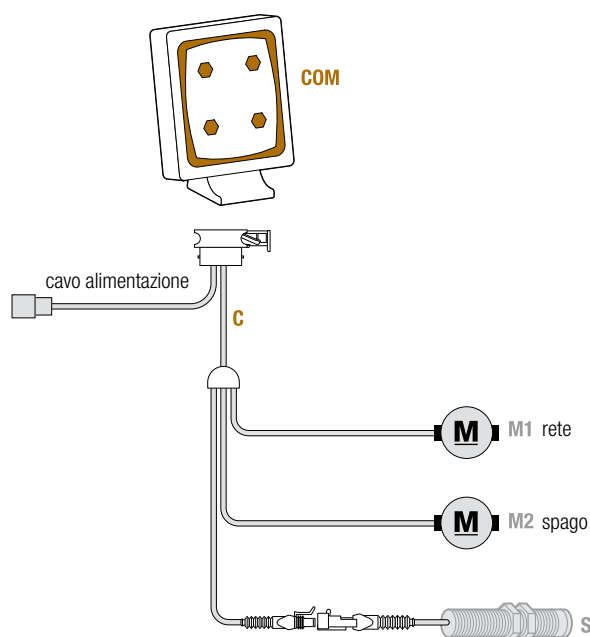
Monitor MCK 1400 per rotopresse a camera fissa con legatura a rete o spago. Mediante il display è possibile programmare i tempi di legatura e visualizzare il numero di balle prodotte. Entrambe le legature avvengono mediante motori elettrici.

GRANDEZZE VISUALIZZATE

Programmazione	•
Diametro balla	•
Balle totali/parziali	•
Legatura rete/spago	•
Segnalazione fine balla	•
Funzionamento auto/man	•
Allarme portellone aperto	•

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	114 x 134 x 85 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2742
Normativa di progetto	ISO 14982



COMANDO MANUALE MCK 100

cod 80COM-MCK100-0003

Semplice comando per rotopresse a camera fissa per la legatura sia a rete che a spago in modo manuale.

Quando la balla è formata, il micro interruttore attiva il buzzer acustico incluso nel comando, quindi l'operatore attiva manualmente la legatura per il tempo desiderato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	6,5 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 2753
Normativa di progetto	ISO 14982

a richiesta

RIF.	DESCRIZIONE	CODICE
C	cablaggio	80CAB-MCK100-0001
AT1	attuatore lineare 50 rete	30ATT-ATTVA50-0001
AT2	attuatore lineare 50 spago	30ATT-ATTVA50-0001
S	seniore magnetico	80SEN-SEMAGND12-0671
M1.M2	motori	NON FORNITI

GRANDEZZE VISUALIZZATE

- Legatura rete/spago •
- Segnalazione fine balla •

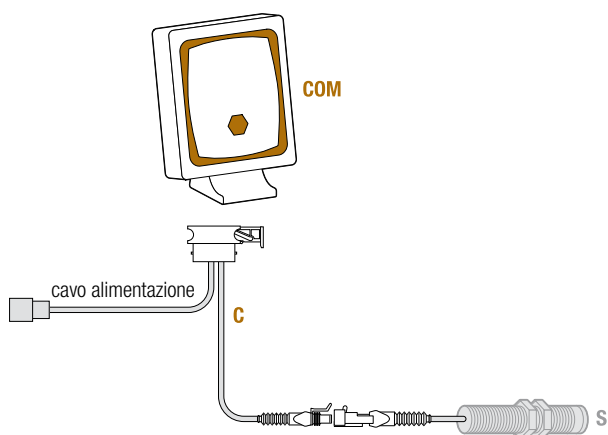




COMANDO MCK 50

cod 80COM-MCK50-0004

Comando MCK 50, con semplice avvisatore acustico attivato dal micro-interruttore formazione balla.



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 2753
Normativa di progetto	ISO 14982

a richiesta

RIF.	DESCRIZIONE	CODICE
C	cablaggio 6 mt	80CAB-MCK50-0001
S	sensore magnetico	80SEN-SEMAGND12-0671

GRANDEZZE VISUALIZZATE

Segnalazione fine balla



TABELLA RIEPILOGATIVA

	MCK 4000	MCK 1400	MCK 100	MCK 50
Programmazione	•	•		
Diametro balla	•	•		
Balle totali/parziali	•	•		
Legatura rete/spago	•	•	•	
Funzionamento auto/man	•	•		
Allarme portellone aperto	•	•		
Segnalazione fine balla	•	•	•	•



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 Umbertiano (RO) Italy
Tel. +39 0425 754 713
Fax. +39 0425 741 130
E-mail: info@mcelettronica.it
www.mcelettronica.it

