

NOXON

NUOVO MAS SERIE 2

Disponibile per la vendita dal 01/07/2016



MAS SERIE 1

- N.2 batterie 110 Ah 12V
- **Velocità rotazione 38-80 mt/min**
- **Velocità carrello 1.4-6 mt/min**
- Programmi salita e discesa\solo salita\solo discesa
- **4 programmi memorizzabili**
- Offset da terra
- **Giri di rinforzo**
- Ciclo metti foglio
- Ritardo fotocellula
- Altimetro
- Ciclo speciale grandi pallet o pallet cilindrici
- Dati di produzione
- Blocco pannello
- **Massima altezza disponibile 3100 mm (opz)**

VS.



MAS SERIE 2

- N.2 batterie 110 Ah 12V
- **Velocità rotazione 38-65 mt/min**
- **Velocità carrello 1.5-4.6 mt/min**
- Programmi salita e discesa\solo salita\solo discesa
- **3 programmi memorizzabili**
- Offset da terra
- **Giri di rinforzo 0-10**
- Ciclo metti foglio
- Ritardo fotocellula
- Altimetro
- Ciclo speciale grandi pallet o pallet cilindrici
- Dati di produzione
- Blocco pannello
- **Massima altezza disponibile 2800 mm (opz)**



MODELLI DISPONIBILI:

- MAS 202
- MAS 210
- MAS 212
- MAS 214

Principali caratteristiche:

- N.2 batterie **110 Ah 12 V**
- Velocità di rotazione **38 -65 mt\min**
- Velocità carrello **1.4-4.5 mt\min**
- H standard **2200 mm** (in opzional **2400 mm – 2800 mm**)
- Peso **318 – 350 kgs** (dipende dal modello)

MAS 202

E' il precedente carrello 102, rivisto in alcuni dettagli, con tensionamento del film a mezzo di freno meccanico regolabile direttamente dal carrello.

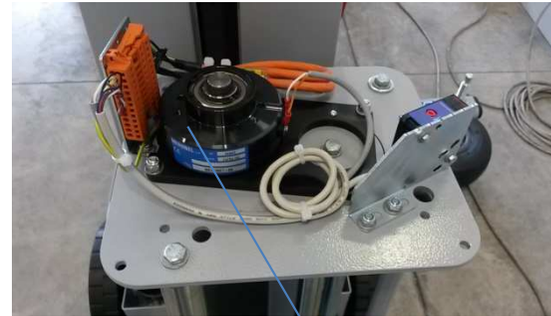


Regolazione
tensionamento

Blocco freno

MAS 210

E' il precedente carrello 102, rivisto in alcuni dettagli, con tensionamento del film a mezzo di frizione elettro-magnetica, regolabile direttamente dal pannello comandi.



NUOVA FRIZIONE A POLVERE

- **Innesto e regolazione più precisi**
- **Nessuna parte soggetta ad usura**

MAS 212

E' il precedente carrello 2, rivisto in alcuni dettagli, con pre-stiro motorizzato fisso del 250% e regolazione del tensionamento a mezzo cella di carico direttamente da pannello.



**NUOVO SISTEMA DI
APERTURA «A LIBRO»**
Per un veloce caricamento
del film



**NUOVO
SISTEMA DI
TAGLIO**

MAS 214

E' il **NUOVO CARRELLO NOXON** con pre-stiro doppio motore, variabile da 0% a 400% e regolazione del tensionamento a mezzo cella di carico direttamente da pannello



NUOVO SISTEMA DI APERTURA «A LIBRO»
Per un veloce caricamento del film



NUOVO SISTEMA DI TAGLIO

NUOVE CARATTERISTICHE



**FACILE ACCESSO ALLE
BATTERIE**



**FACILE ACCESSO AL
QUADRO
ELETTRONICO**



**NUOVA RUOTA CON
SUPPORTO FILETTATO PER
LA REGOLAZIONE**

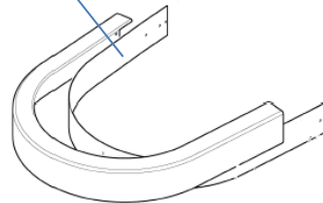


**NUOVO PANNELLO DI
CONTROLLO**

NUOVI CARRELLI



**NUOVO SISTEMA PER
LO SPOSTAMENTO
DELLA MACCHINA**



**NUOVO BUMPER EMERGENZA
(fascia armonica metallica + gomma)**

NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO

START

Per l'avvio del ciclo automatico

JOG

Selettore multifunzione per navigare all'interno del menu e settare i parametri di avvolgimento

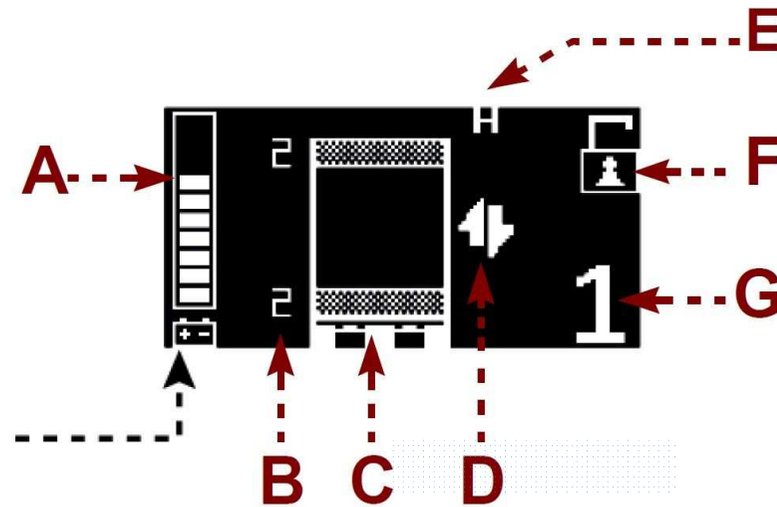
RESET

Pulsante di accensione\spegnimento

PULSANTE DI EMERGENZA

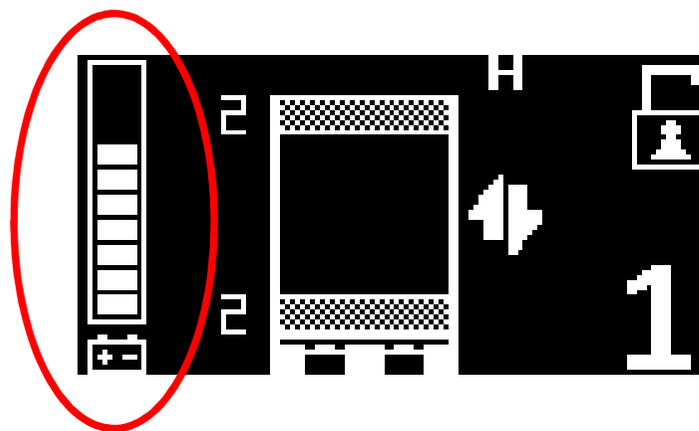
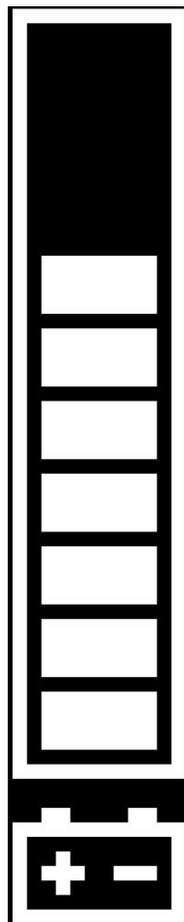


DISPLAY



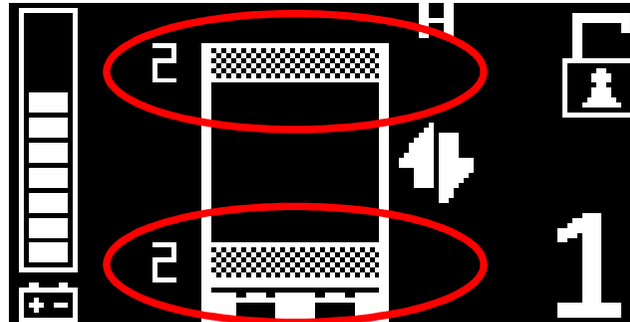
A	Livello di carica della batteria
B	Numero di giri bassi, alti e di rinforzo
C	Anteprima del pallet
D	Tipo di ciclo
E	Selezione fotocellula/altimetro
F	Pannello bloccato/sbloccato
G	Numero di programma (da 1 a 3)

LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA



Indicatore livello di carica della batteria

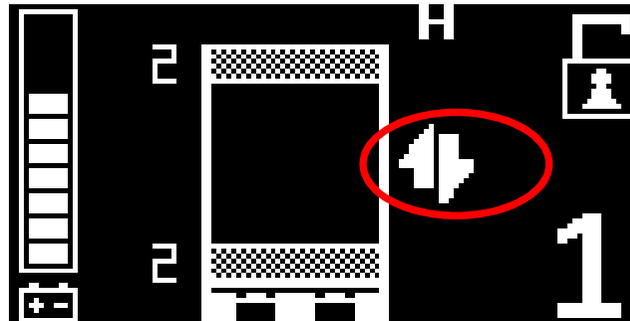
GIRI ALLA BASE ED ALLA SOMMITA'



Numero di giri alti e bassi aggiustabili da 0 a 10



TIPI DI CICLO



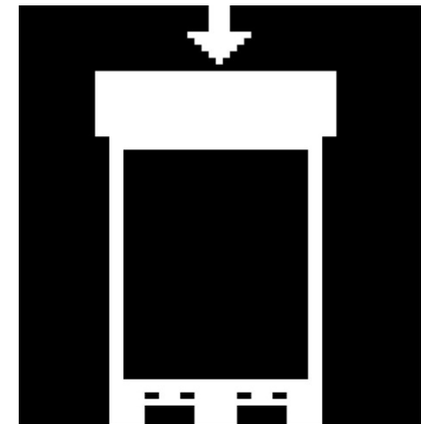
Salita+discesa



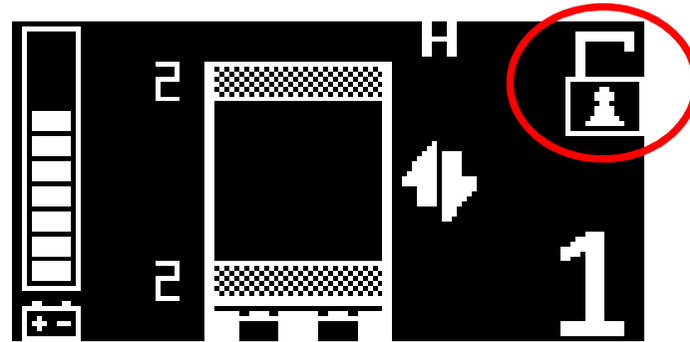
Solo salita\Discesa



Ciclo metti foglio



BLOCCO PANNELLO



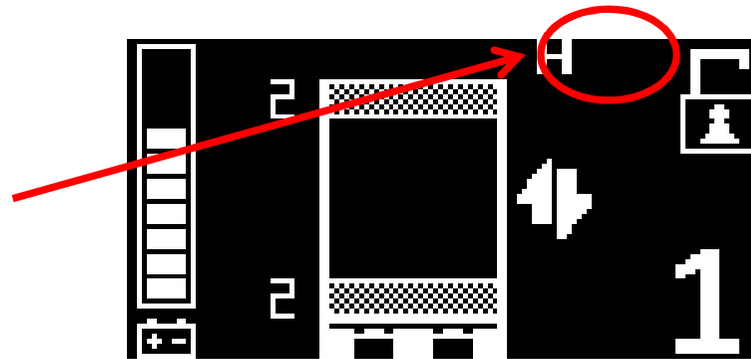
PANNELLO
SBLOCCATO



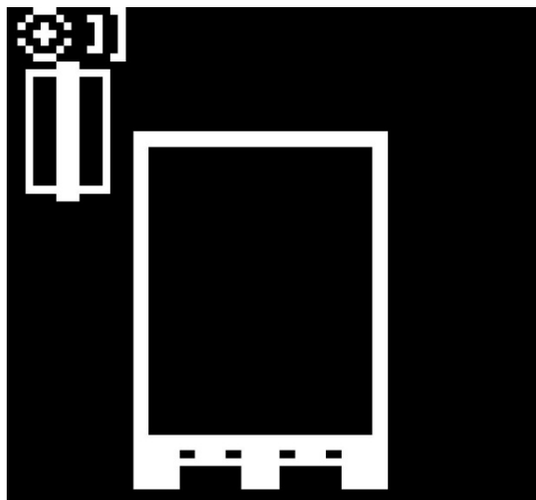
PANNELLO
BLOCCATO



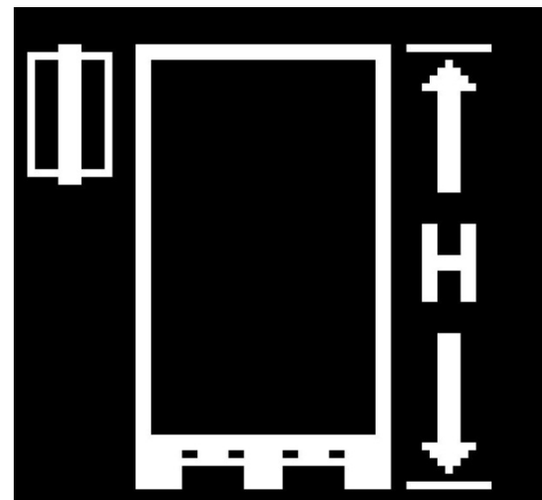
FOTOCELLULA OD ALTIMETRO



Il carrello lavora con la fotocellula attivata

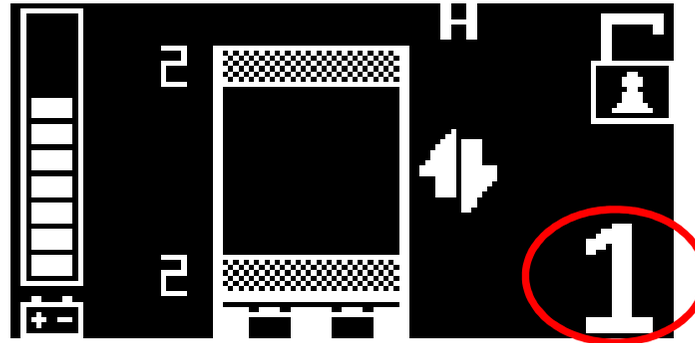


Il carrello lavora con la modalità altimetro

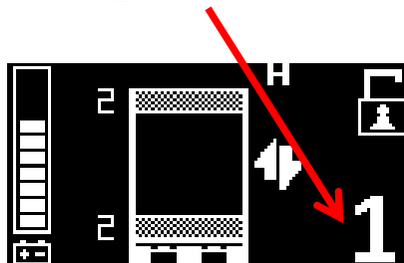


NUMERO DI PROGRAMMI

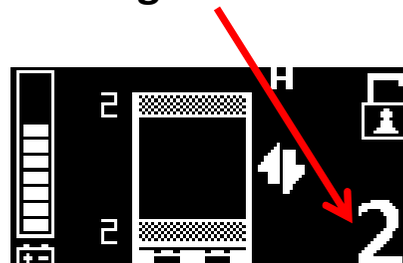
IL NUOVO MAS 2, PUO' MEMORIZZARE FINO A 3 PROGRAMMI



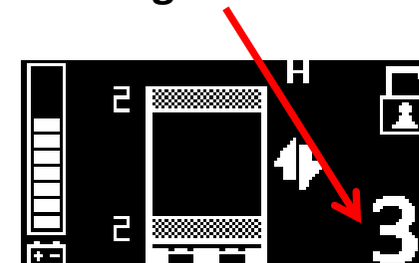
Programma 1



Programma 2



Programma 3



MENU'

1.0 Home (Ritorno visualizzazione precedente).

- A)** Livello carica batteria.
- B)** Quantità fasciature di rinforzo.
- C)** Anteprema avvolgitura.
- D)** Tipo ciclo avvolgitura.
- E)** Tipo fine avvolgitura.
- F)** Pannello bloccato/sbloccato.
- G)** Numero programma.

2.0 Programma.

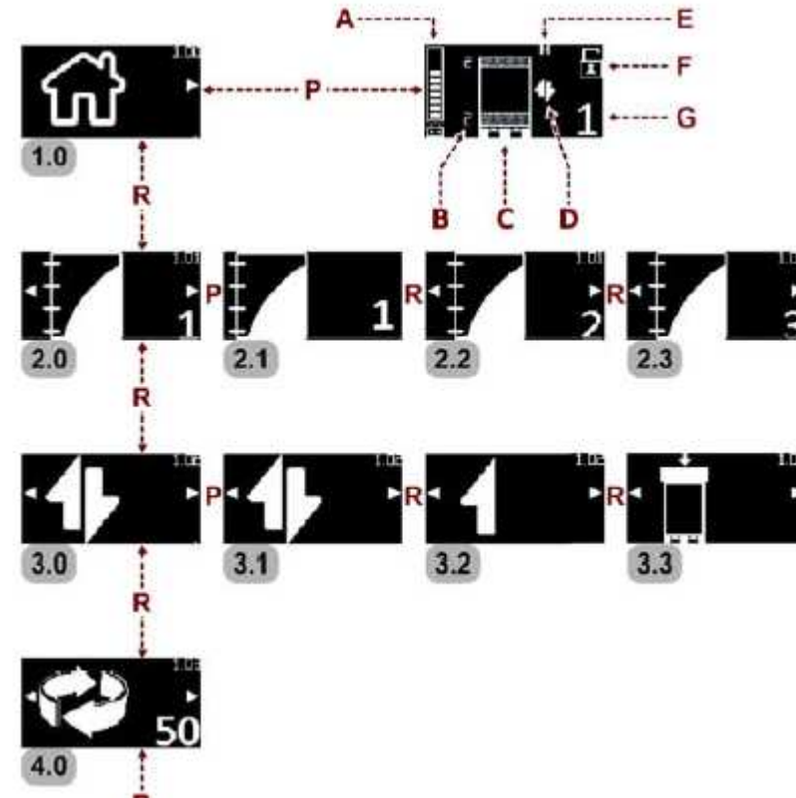
- 2.1** Programma "1".
- 2.2** Programma "2".
- 2.3** Programma "3".

3. Ciclo di avvolgitura.

- 3.1** Ciclo "Avvolgitura doppia".
- 3.2** Ciclo "Avvolgitura singola".
- 3.3** Ciclo "Avvolgitura doppia con mettifoglio".

4.0 Velocità avanzamento macchina (m/min).

La pagina viene visualizzata anche in fase di lavoro per poter modificare la velocità della macchina.

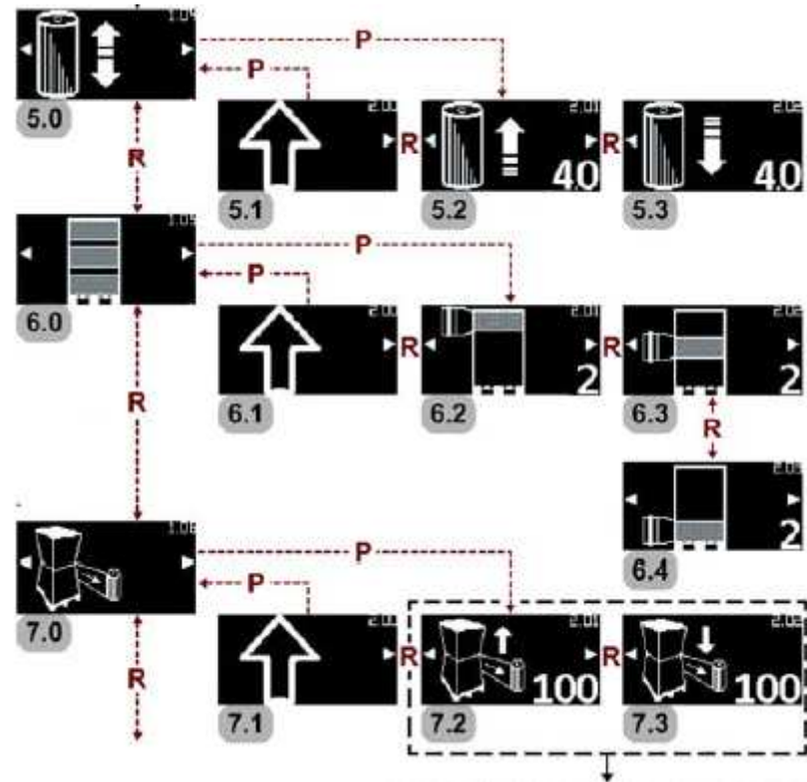


MENU'

- 5.0 Velocità carrello.
- 5.1 Ritorno visualizzazione precedente.
- 5.2 Velocità salita carrello (m/min).
- 5.3 Velocità discesa carrello (m/min).

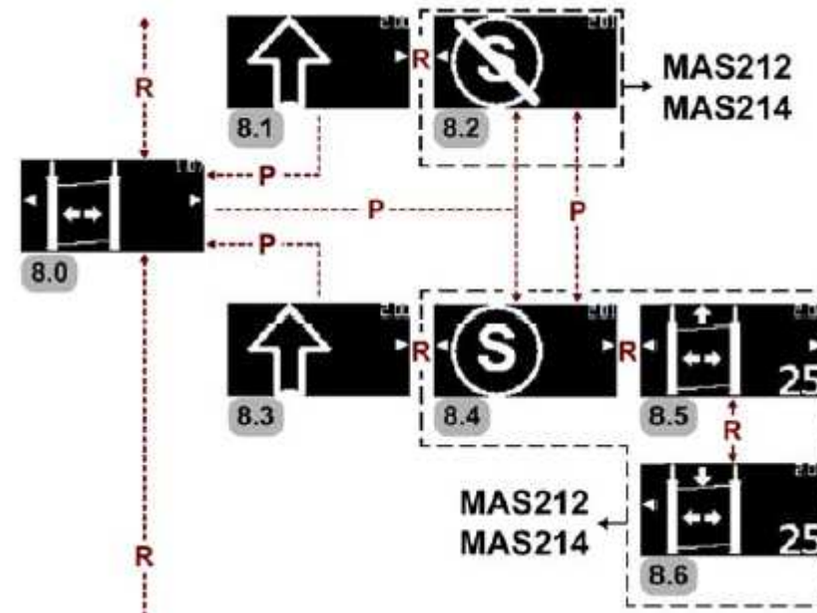
- 6.0 Fasciatura di rinforzo.
- 6.1 Ritorno visualizzazione precedente.
- 6.2 Quantità fasciature superiori.
- 6.3 Quantità fasciature intermedie.
- 6.4 Quantità fasciature inferiori.

- 7.0 Stiro film.
- 7.1 Ritorno visualizzazione precedente.
- 7.2 Stiro film (Salita carrello) (%).
Solo per versione "MAS210 / MAS212 / MAS214".
- 7.3 Stiro film (Discesa carrello) (%).
Solo per versione "MAS210 / MAS212 / MAS214".



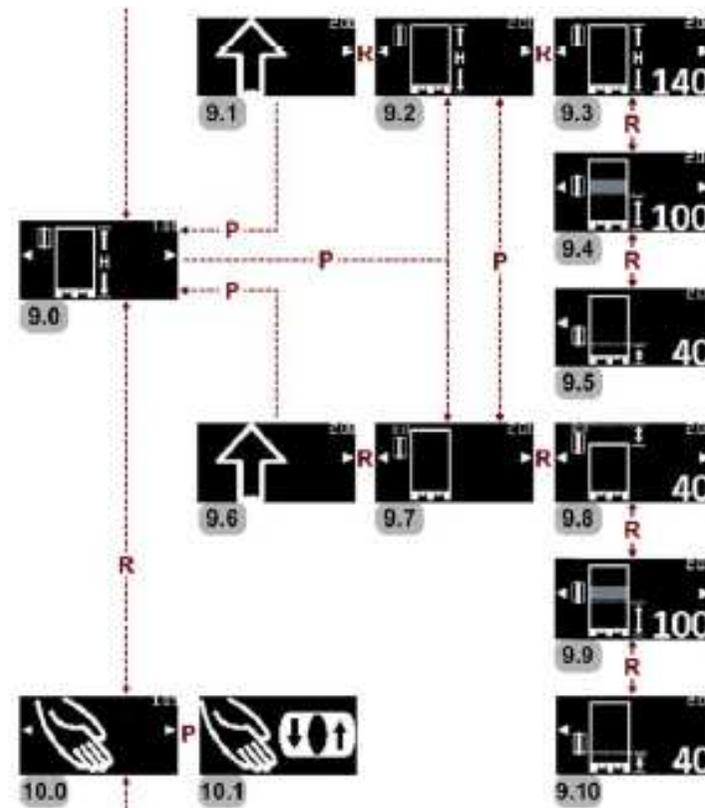
MENU'

- 8. Prestiro film.
- 8.1 Ritorno visualizzazione precedente.
- 8.2 Prestiro film OFF.
Solo per versione "MAS212 / MAS214".
- 8.3 Ritorno visualizzazione precedente.
- 8.4 Prestiro film ON.
- 8.5 Prestiro film - salita carrello (0÷25).
- 8.6 Prestiro film - discesa carrello (0÷25).
Solo per versione "MAS212 / MAS214".



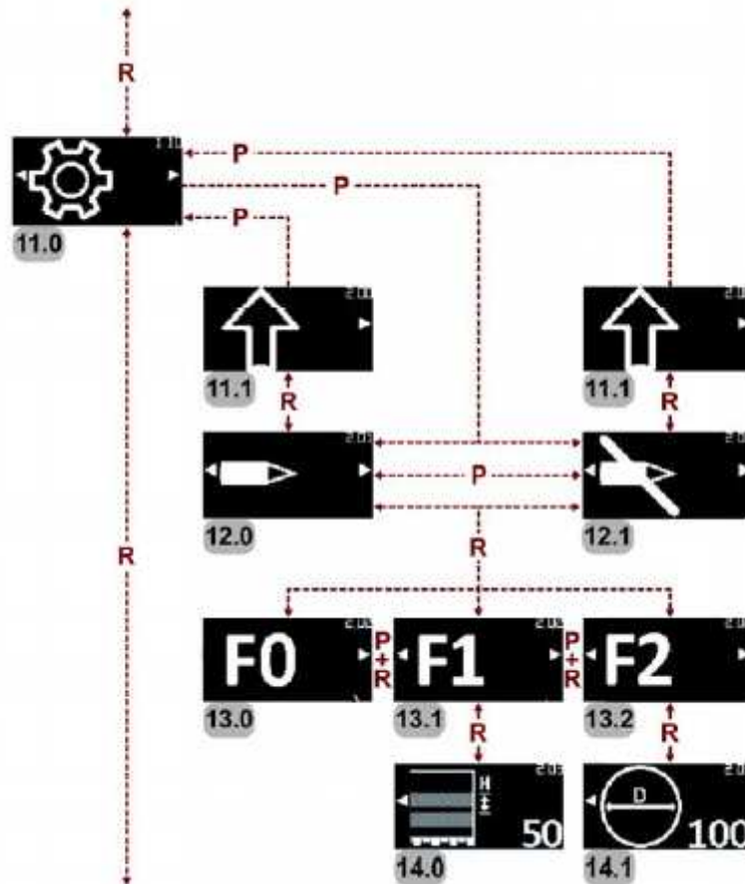
MENU'

- 9.0 Altimetro.
 - 9.1 Ritorno visualizzazione precedente.
 - 9.2 Fotocellula OFF.
 - 9.3 Altezza bancale (cm).
 - 9.4 Altezza fasciature intermedie (cm).
 - 9.5 Altezza inizio avvolgitura (cm).
 - 9.6 Ritorno visualizzazione precedente.
 - 9.7 Fotocellula ON.
 - 9.8 Ritardo fine avvolgitura (cm).
 - 9.9 Altezza fasciature intermedie (cm).
 - 9.10 Altezza inizio avvolgitura (cm).
-
- 10 Comandi manuali carrello.
 - 10.1 Movimentazione carrello abilitata.

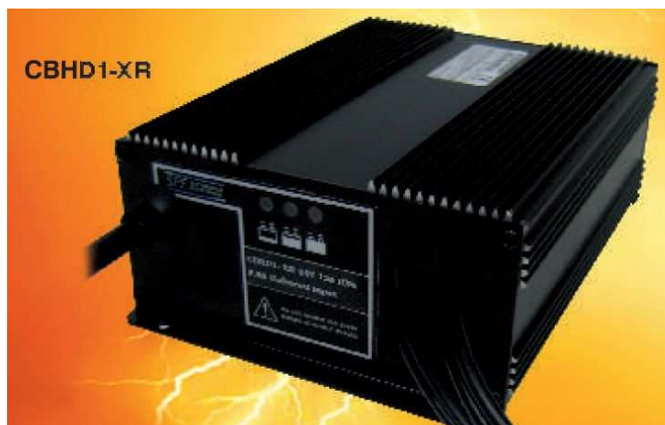


MENU'

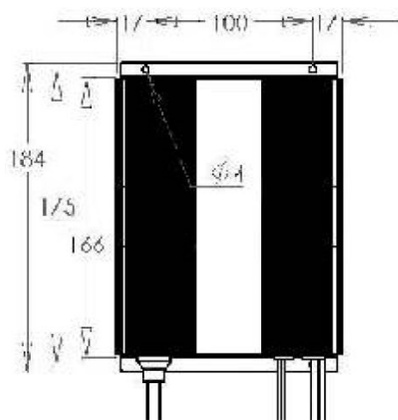
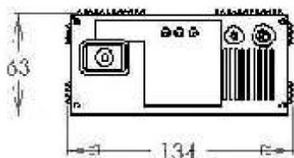
- 11 Opzioni.
- 11.1 Ritorno visualizzazione precedente.
- 12 Taglio film automatico ON (Optional).
- 12.1 Taglio film automatico OFF (Optional).
- 13 Bancale standard.
- 13.1 Bancale grande.
- 13.2 Bancale cilindrico.
- 14 Passo avvolgitura per ogni giro completo (cm).
- 14.1 Diametro bancale (cm).



CARICA BATTERIE



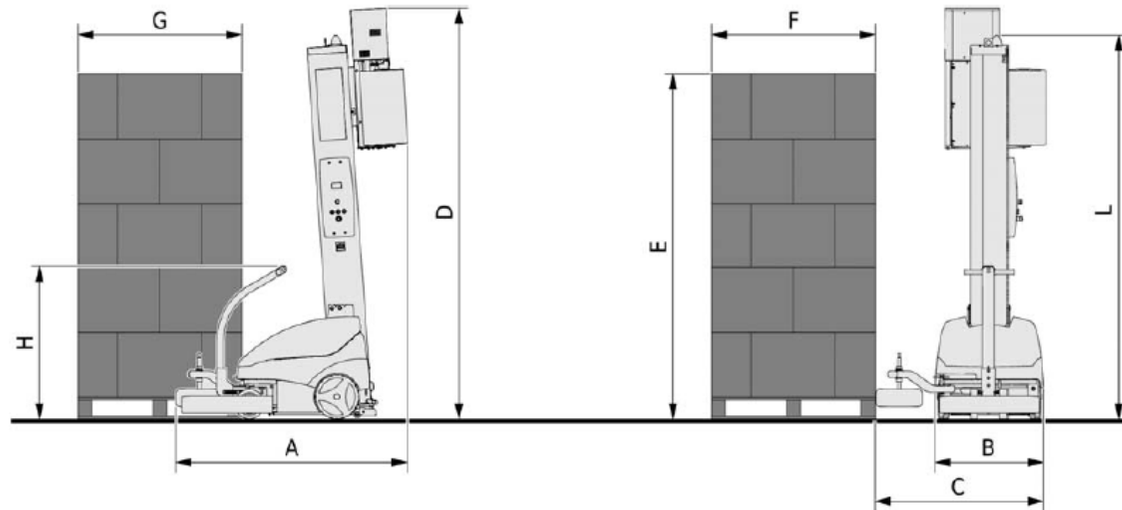
24V 12A



Caratteristiche tecniche:

- Sistema ad alta frequenza a tecnologia risonante avanzata ed altamente innovativa.
- Ingresso universale 85Vac÷264Vac, 50Hz÷60Hz
- PFC attivo
- Rendimento > 90%
- Indicatore di scarica integrato con relè di esclusione per le batterie scariche all'80%.
- Parametri di carica insensibili alle variazioni della tensione della linea AC.
- Processo di carica completamente controllato da microprocessore.
- Curve di carica preimpostate per batterie Piombo-Acido, AGM e gel selezionabili mediante dipswitch.
- Protezione tramite relè in uscita contro le inversioni di polarità, cortocircuiti, sovratensioni o anomalie.
- Efficienza > 85%
- Inizio del ciclo di carica anche con batterie a 2V
- Protezione termica contro il surriscaldamento
- Ventilazione forzata con ventola.

DIMENSIONI



Descrizione	Unità di misura	MAS 202	MAS 210	MAS 212	MAS 214
Lunghezza totale macchina (A)	mm	1672	1667	1712	1667
Larghezza macchina (B)	mm	726			
Larghezza macchina (C) con tastatore aperto	mm	1136			
Altezza timone (H)	mm	1030			
Dimensioni bancale (F x G)	mm	≥ 600			
Versione standard					
Altezza bancale (E)	mm	2200			
Altezza massima macchina (D)					
(E) max = 2200	mm	2550	2630	2780	2780

DIMENSIONI

Altezza massima colonna di scorrimento (L).					
(E) max = 2200	mm	2595			
Versione optional					
Altezza bancale (E)	mm	2400			
Altezza massima macchina (D)					
(E) max = 2400	mm	2730	2815	2965	2965
(E) max = 2800	mm	3145	3230	3380	3380
Altezza massima colonna di scorrimento (L)					
(E) max = 2400	mm	2794			
(E) max = 2800	mm	3195			

ATTENZIONE

L'ALTEZZA MASSIMA DISPONIBILE DELLA NUOVA VERSIONE E' 2800 MM

DIMENSIONI

