

MA100

STRETTOIO OLEODINAMICO
PER SCOCHE DI MOBILI



B.A.
Meccanica



MA100

MASSIMA PRODUTTIVITA'



Centralina Idraulica

Centralina idraulica per il movimento delle spalle mobili orizzontali e verticali, con regolazione da PLC della forza di chiusura. Completamente gestita da PLC per pressione e velocità.

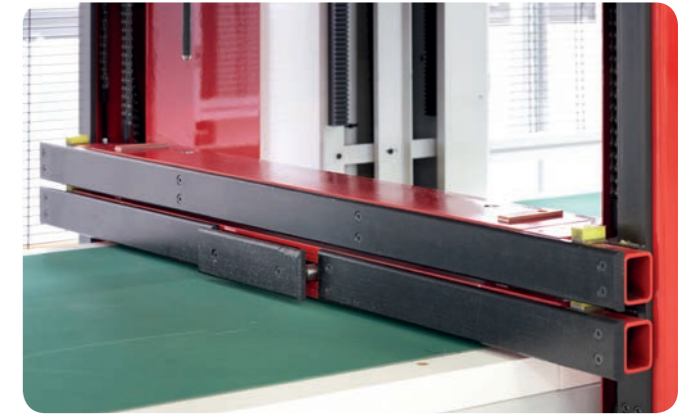
ROBUSTEZZA FLESSIBILITA' & PRECISIONE

MA100 è tutto questo, perchè riesce a coniugare la robustezza della sua scocca monoblocco con una grande flessibilità produttiva e con la massima precisione, grazie al suo sofisticato sistema di rilevamento dimensionale.



Encoder di Misura

Encoder di misura della traversa intermedia che garantisce il posizionamento centrato dei piani intermedi, con programmazione dell'altezza di lavoro da touch screen del quadro comandi o tramite sistema informatico gestionale.



Centratore

Centratore pneumatico per il corretto allineamento del mobile prima della chiusura finale. Doppio programma di chiusura adatto per pannelli verniciati e laccati lucidi, per evitare danneggiamenti alle superfici.



Pressore Superiore

Pressore superiore guidato nella discesa da 8 cremagliere poste sui montanti macchina per una corretta e planare discesa con omogenea distribuzione del carico.

GRAFICHE ESSENZIALI PER UN UTILIZZO INTUITIVO

L'utilizzo dello strettorio non richiede competenze specifiche. Grazie infatti alle schermate semplici ed esplicative, il suo avvio è immediato, con istruzioni passo passo che permettono all'operatore una semplice ed efficiente gestione del lavoro.

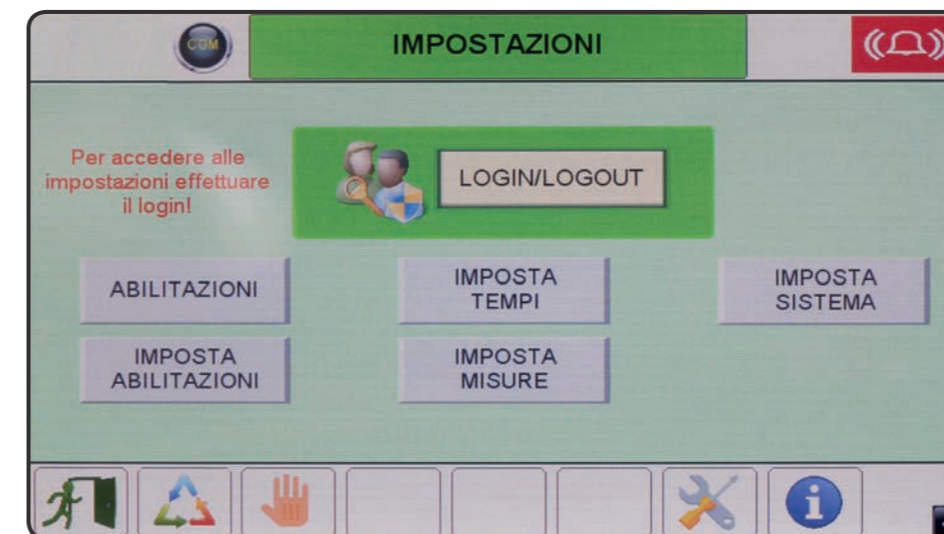


Schermata Iniziale

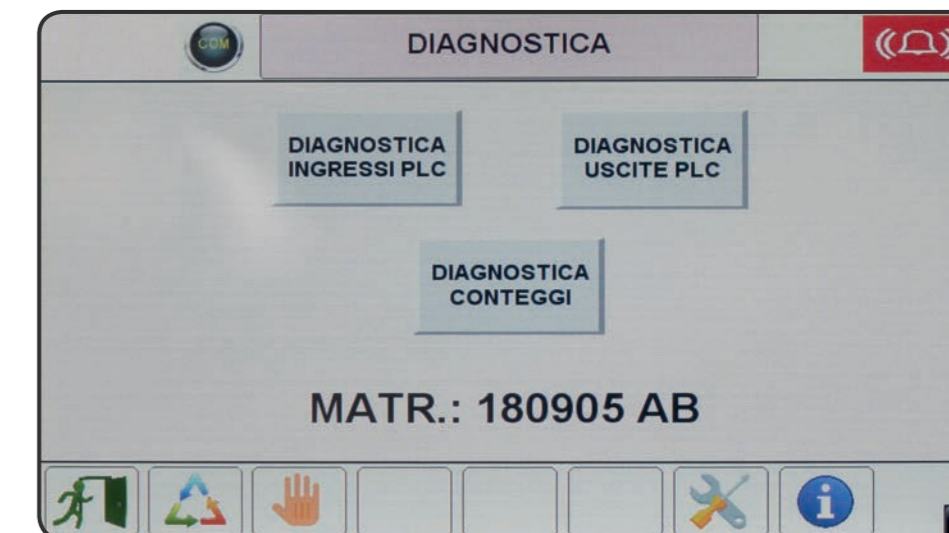
Pagina iniziale di accensione macchina con schermata per avviamento ed azzerramento automatico. Dalle icone posizionate nella barra inferiore si accede alle finestre di gestione strettoid.



Attrezzaggio



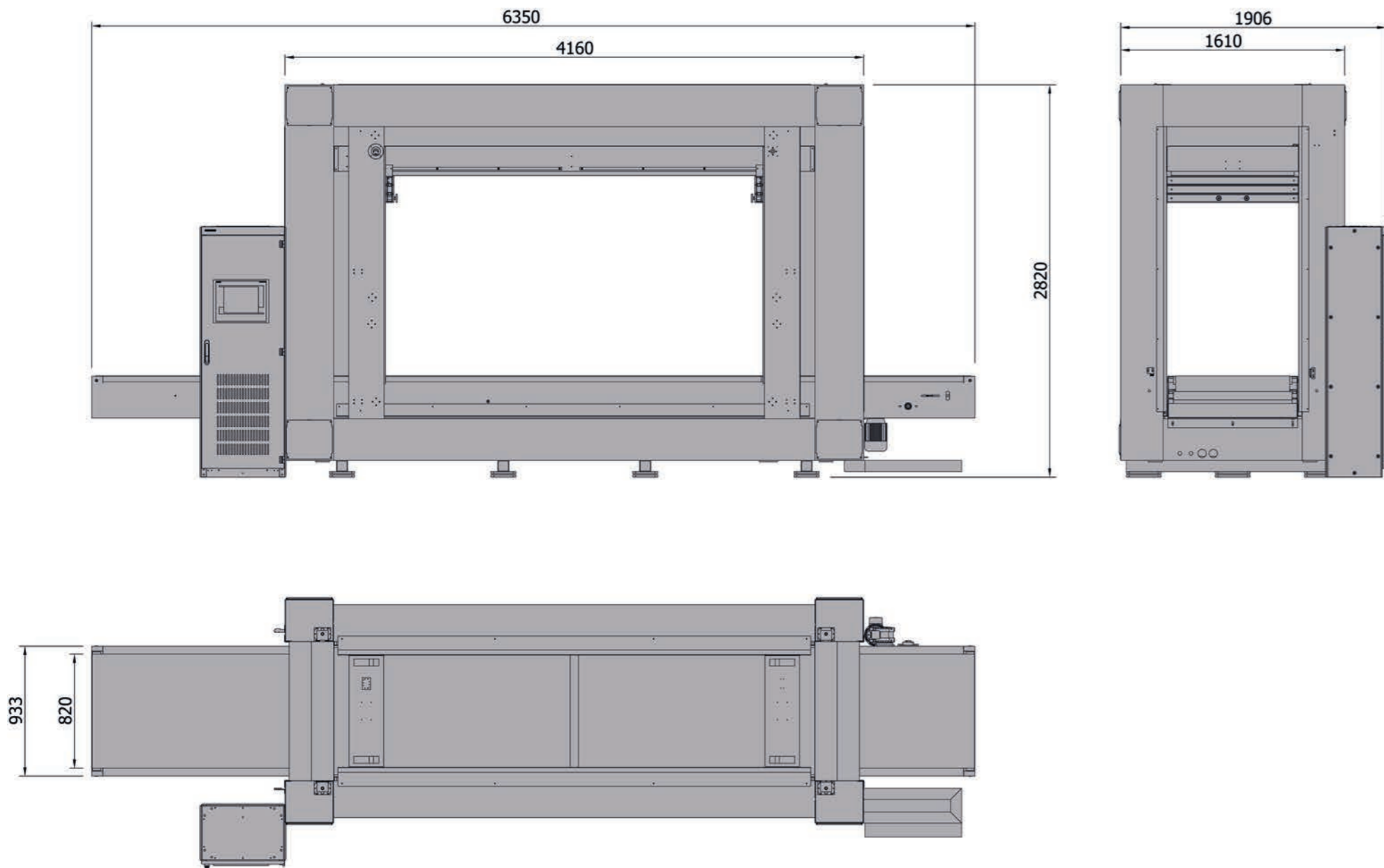
Impostazioni



Diagnostica

MONITORAGGIO CONTINUO PER UN CONTROLLO TOTALE

Dimensioni d'ingombro



Dati Tecnici Strettoio

Lunghezza	mm	6350
Altezza	mm	2780
Larghezza	mm	1610
Larghezza Utile Passaggio Scocca	mm	800
Altezza Piano Lavoro	mm	700 (+/- 50 reg.)
Dimensione Minima Chiusura	mm	200 x 200
Dimensione Massima Chiusura	mm	2500 x 1240
Pressione di Esercizio	bar	min. 6 max 8
Avanzamento Trasporto	mt/min	12/30
Peso Macchina	kg	4500

Dati Tecnici Quadro Elettrico

Gestione PLC		Touch Screen
Larghezza	mm	800
Profondità	mm	400
Altezza	mm	1800
Tensione di Alimentazione		V 380/50-60 hz
Consumo	kw	11

