

Maestro 2.50 NxT

Sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 5,0 t



Applicazioni

- Riparazione e manutenzione

CARATTERISTICHE:

COLONNE:

- Installazione colonne simmetrica
- Colonne molto stabili
- Senza telaio di base
- Due potenti motori elettrici
- Mandrini laminati a freddo per una lunga durata
- Set di dadi in nylon per una lunga durata
- Carrello con 6 ruote di guida e cuscinetti a rulli esenti da lubrificazione, per un attrito molto basso
- Sistema di ostruzione per l'arresto del sollevatore in caso di urto contro un ostacolo
- Unità di comando a pulsanti con segnalazione di allarme
- Finecorsa programmabile per top stop e CE-stop
- Sincronizzazione elettronica tramite confronto degli impulsi su entrambe le colonne

BRACCI:

- Doppi bracci telescopici anteriori e posteriori
- Sistema di bloccaggio interno del braccio
- Altezza minima bassa

COLORI STANDARD:

Carrello e bracci: RAL 3020 – rosso
 Colonne: RAL 7016 – grigio

VERSIONI:

- Disponibile con diversi voltaggi
- F = tappo flex
- DT/DT = doppi bracci telescopici davanti e dietro
- Foro Ø 50 mm per tappi di sollevamento incl. adattatore per riduzione a Ø 40 mm

ACCESSORI:

- Disponibile con diverse altezze del portale, in alternativa kit interrato
- Set di tasselli ad espansione
- Set di illuminazione a LED
- Gruppo energia con aria compressa e presa di corrente
- Unità di comando supplementare per seconda colonna
- Supporti ruote
- Ampio programma di tappi extra, a seconda del tipo di veicolo

Colori speciali disponibili su richiesta!



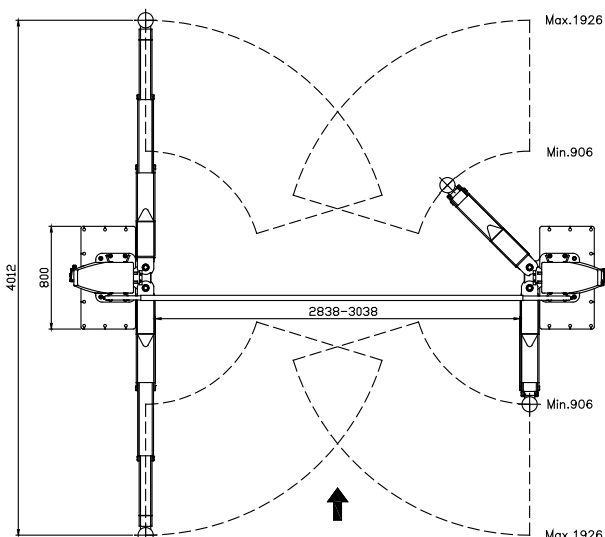
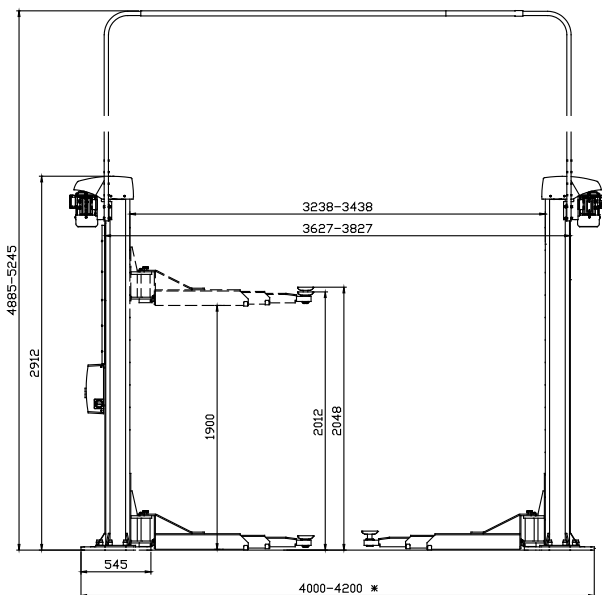
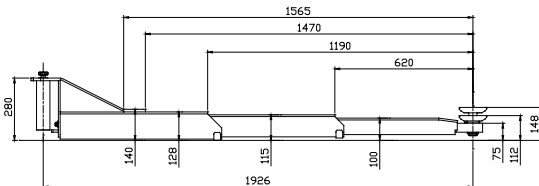
Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
ISO 9001:2015 certificato
da Tuv Süd Italia

DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

DATI TECNICI

Portata	5.000 kg
Altezza di sollevamento	1.900 mm
Altezza di lavoro	F DT/DT: 2.012 - 2.048 mm
Tempo di salita/discesa	ca. 55 sec.
Motore	2 x 2,8 kW
Voltaggio	3x230/400V-50Hz - 25A

**SUPERSTRUTTURA A BRACCI**

Altezza di inserimento nel braccio orientabile	75 mm
Tappi di sollevamento inclusi nella consegna	(articolo 770505) F: 30 - 60 mm
Min. altezza	112 mm
Larghezza accesso veicolo	2.838 - 3.038 mm
Larghezza tra le colonne	3.238 - 3.438 mm
Larghezza totale - pedane di base esterno	4.000 - 4.200 mm *
Altezza totale colonne	2.912 mm
Altezza totale incl. portale	4.885 - 5.245 mm
Lunghezza del braccio anteriore, min. - max.	F DT/DT: 906 - 1.926 mm
Lunghezza del braccio posteriore, min. - max.	F DT/DT: 906 - 1.926 mm

**Colonne stabili e saldate****Doppio braccio telescopico con tappo F****Set di dadi in nylon**