

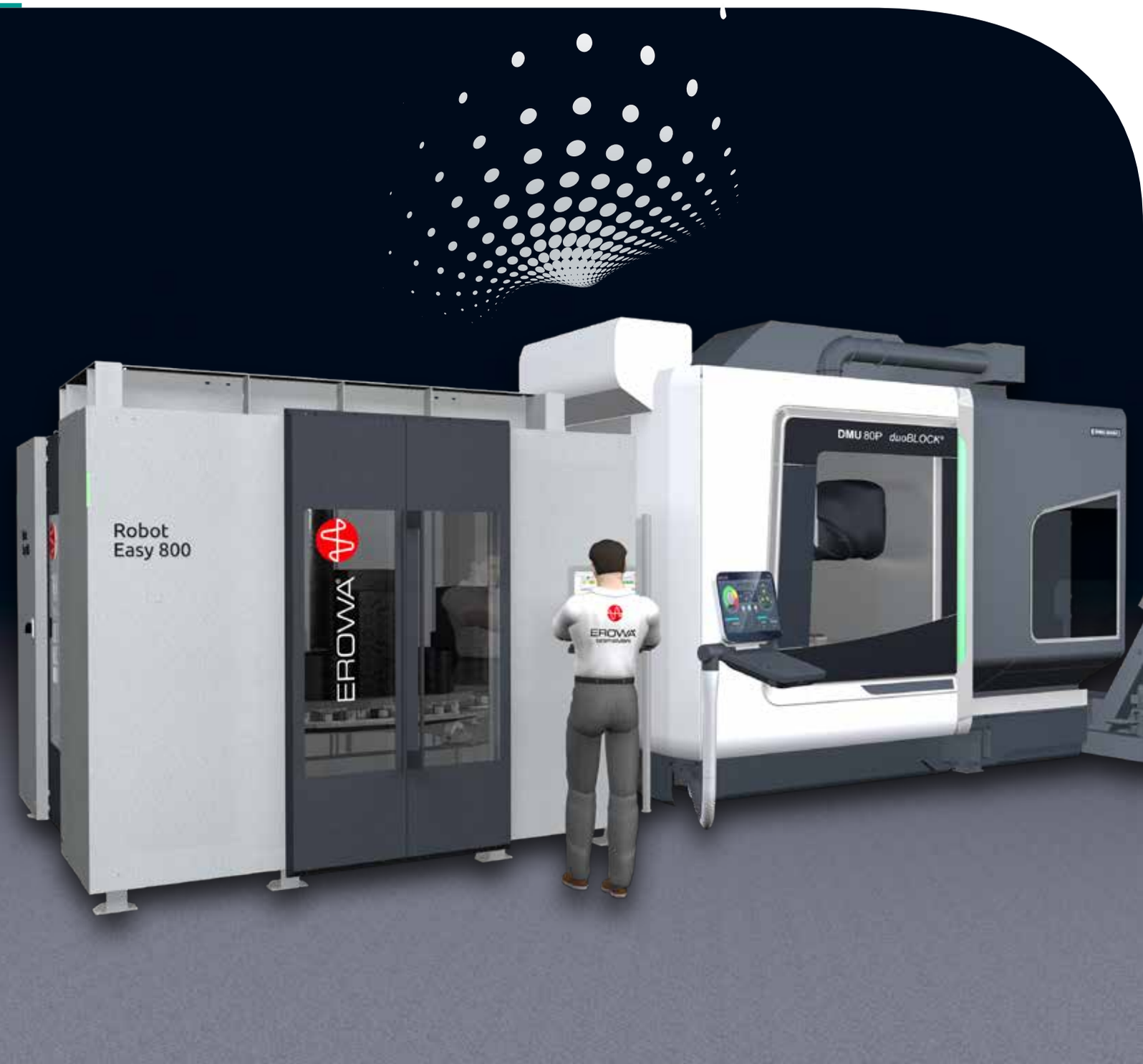
EROWA®
system solutions



DMG MORI

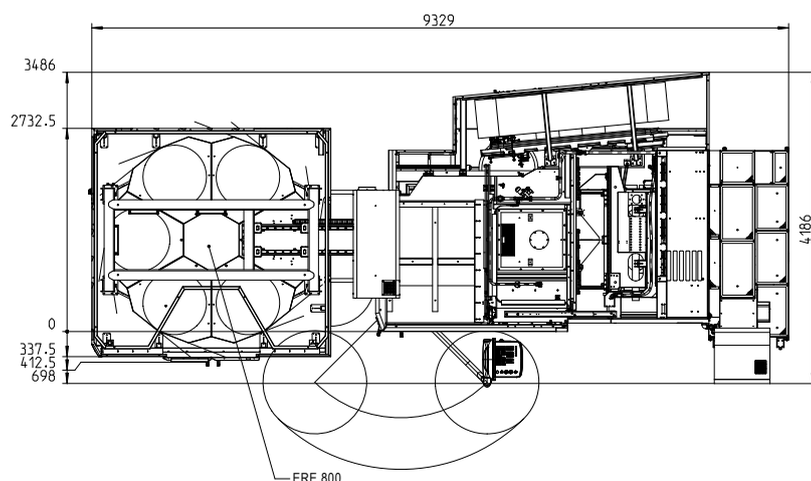
Una combinazione redditizia

Robot Easy 800 e DMG MORI



EROWA Robot Easy 800 su DMU 80P duoBLOCK

EROWA Robot Easy 800 apre nuovi orizzonti per il caricamento macchina. Le dimensioni dei pezzi di $\varnothing 850 \times 1.000$ mm con un peso massimo di 800 kg vengono portati in modo sicuro nel campo di lavoro.



Possibili combinazioni di macchine:

DMU 85 monoBLOCK
 DMU 105 monoBLOCK
 DMU 80P duoBLOCK
 DMU 100P duoBLOCK

I FATTI

Combinazioni collaudate
 DMG MORI Interfaccia del gruppo
 Ottimale sfruttamento dello spazio
 Elevata flessibilità con diverse dimensioni di tooling



Grù girevole a colonna per il carico e lo scarico manuale.



I piatti magazzino girevoli semplificano l'attrezzaggio e l'allestimento. Il precentraggio facilita il posizionamento dei pallet con grù e LiftGear.



Stabile asse di trasferimento con pinza a forcella. Portata di 2 metri dal bordo esterno del robot.

I FATTI

- Capacità di trasferimento 800 kg
- Accesso ottimale alla postazione di attrezzaggio
- Piatto magazzino girevole
- Predisposto per JMS 4.0
- Pinza a forcella
- Accesso per il caricamento con grù



Sistema di gestione del processo EROWA JMS 4.0.

Tutto in uno

Nella classe di peso fino a una capacità di trasferimento di 800 kg il Robot Easy 800 colpisce per la struttura compatta e l'elevata configurabilità. Così una macchina CNC diventa immediatamente una cella di produzione automatizzata.



01 | Rivestimento

Rivestimento esterno autoportante con il design EROWA

02 | Robusta base

Telaio per un carico complessivo di 6.400 kg

03 | Asse X

Asse di trasferimento con corsa di 3.200 mm

04 | Pinza

Forchetta di pinza con cavità

05 | Magazzino

Capacità magazzino fino a 12 posizioni

06 | Caricamento manuale

Stazione di carico con accesso per carroponte



07 | Gru

Gru girevole a colonna per l'ingresso e l'uscita di pallet

08 | EROWA LiftGear MTS 630

LiftGear: Sicura movimentazione di pallet pesanti

09 | Unità di comando

Comando dell'impianto con touchscreen

I FATTI

Capacità magazzino 6,4 t su 9 m²

Altezze del tavolo macchina da 765 mm a 1.200 mm

Dati tecnici

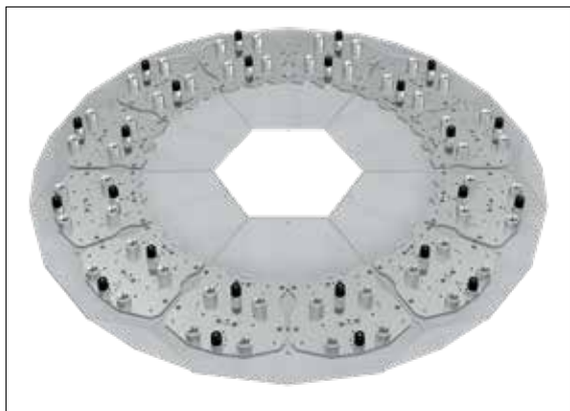
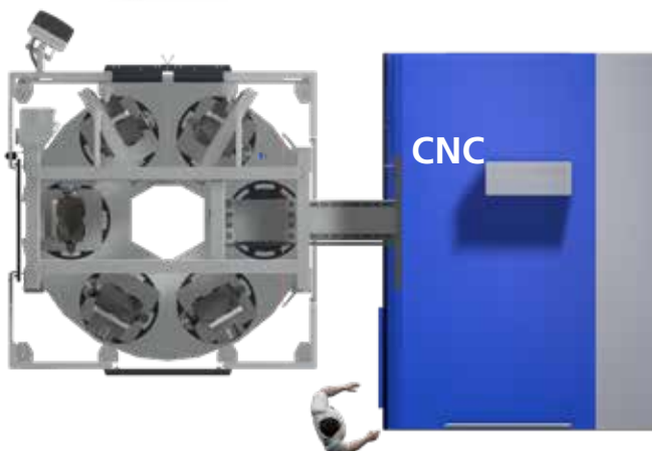
Caricamento laterale

Il posizionamento vicino alla macchina consente di risparmiare spazio.



Caricamento anteriore

Grazie all'elevata portata rimane anche spazio per i lavori manuali sulla macchina.



ER-131009 Magazzino MTS 400



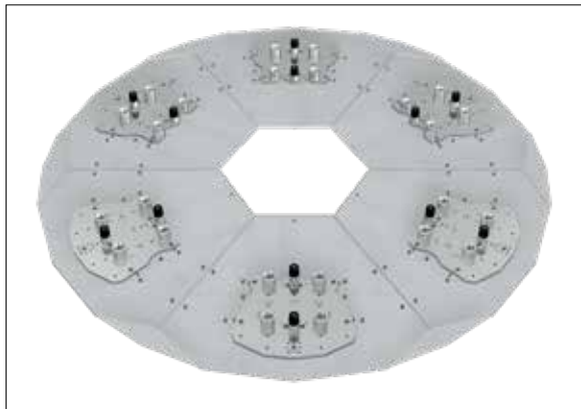
ER-131011 Magazzino MTS 400/500

LA TECNICA NEL DETTAGLIO

	MTS 400
Numero posti	12
Pallet l x p in mm	398x458
Altezza del pezzo in mm	450/1000
Circonferenza d'interferenza \varnothing in mm	520
Peso per posto in kg	530

LA TECNICA NEL DETTAGLIO

	MTS 400	MTS 500
Numero posti	8	
Pallet l x p in mm	398x458	498x498
Altezza del pezzo in mm	450/1000	
Circonferenza d'interferenza \varnothing in mm	700	
Peso per posto in kg	800	



ER-131012 Magazzino MTS 400/500/630



ER-131013 Magazzino MTS 600x800

Optional



ER-124218 Piatto rotante per magazzino MTS 630.
Possibile solo nella versione sestupla



LA TECNICA NEL DETTAGLIO

	MTS 400	MTS 500	MTS 630
Numero posti		6	
Pallet l x p in mm	398x458	498x498	630x630
Altezza del pezzo in mm		450/1000	
Circonferenza d'interferenza \varnothing in mm		850	
Peso per posto in kg		800	

LA TECNICA NEL DETTAGLIO

	MTS 600x800
Numero posti	6
Pallet l x p in mm	600x800
Altezza del pezzo in mm	450/1000
Circonferenza d'interferenza \varnothing in mm	-
Peso per posto in kg	800

I FATTI

Procedura di carico/scarico con la porta magazzino aperta

Piatto rotante opzionale con avvolgibile nella versione sestupla

Punto di raccolta del liquido centrale opzionale



Con la funzione dell'avvolgibile (optional) l'intera area del magazzino rimane pulita anche se sulla stazione di attrezzaggio viene eseguita la pulizia con aria compressa.

La prossima mossa

Le cose importanti richiedono una pianificazione. Sicuramente la vostra prossima mossa rientra tra le cose importanti. Si tratta infatti del vostro ingresso in una nuova epoca razionale.

Saremo lieti di essere al vostro fianco. Con consulenze nella pratica. Affinché sappiate sempre a che punto vi trovate. La filiale EROWA non è lontana: **fate la mossa giusta.**



Rete aziendale del gruppo EROWA: una società ORENDA Holding Ltd.
Con riserva di modifiche tecniche. EROWA AG è un marchio registrato.
Copyright © EROWA AG, per alcuni prodotti EROWA AG il brevetto è stato
ottenuto o è in fase di concessione.

EROWA AG 138609 it / 02.20


EROWA[®]
system solutions

Germany

EROWA System Technologien GmbH
Gewerbegebiet Schwadernmühle
Roßendorfer Straße 1
DE-90556 Cadolzburg/Nbg
Germany
Tel. 09103 7900-0
Fax 09103 7900-10
info@erowa.de
www.erowa.de

France

EROWA Distribution France Sarl
PAE Les Glaisins
12, rue du Bulloz
FR-74940 Annecy-le-Vieux
France
Tel. 4 50 64 03 96
Fax 4 50 64 03 49
erowa.france@erowa.com
www.erowa.fr

Singapore

EROWA South East Asia Pte. Ltd.
56 Kallang Pudding Road
#06-02, HH@Kallang
Singapore 349328
Singapore
Tel. 65 6547 4339
Fax 65 6547 4249
sales.singapore@erowa.com
www.erowa.com

Japan

EROWA Nippon Ltd.
Sibadaimon Sasano Bldg.
2-6-4, Sibadaimon, Minato-ku
105-0012 Tokyo
Japan
Tel. 03 3437 0331
Fax 03 3437 0353
info@erowa.co.jp
www.erowa.com

Switzerland

EROWA AG
Knutwilerstrasse 3
CH-6233 Büron
Switzerland
Tel. 041 935 11 11
Fax 041 935 12 13
info@erowa.com
www.erowa.com

Spain

EROWA Technology Ibérica S.L.
c/Via Trajana 50-56, Nave 18
E-08020 Barcelona
Spain
Tel. 093 265 51 77
Fax 093 244 03 14
erowa.iberica.info@erowa.com
www.erowa.com

Eastern Europe

EROWA Technology Sp. z o.o.
Eastern Europe
ul. Spółdzielcza 37-39
55-080 Kąty Wrocławskie
Poland
Tel. 71 363 5650
Fax 71 363 4970
info@erowa.com.pl
www.erowa.com

India

EROWA Technology (India) Private Limited
No: 6-3-1191/6, Brij Tarang Building
Unit No-3F, 3rd Floor, Greenlands, Begumpet,
Hyderabad 500016 (Telangana)
India
Tel. 040 4013 3639
Fax 040 4013 3630
sales.india@erowa.com
www.erowa.com

Scandinavia

EROWA Technology Scandinavia A/S
Kærvej 39
DK-5220 Odense SØ
Denmark
Tel. 65 98 26 00
Fax 65 98 26 06
info.scandinavia@erowa.com
www.erowa.com

Italy

EROWA Tecnologie S.r.l.
Sede Legale e Amministrativa:
Via Alfieri Maserati 48
IT-10095 Grugliasco (TO)
Italy
Tel. 011 9664873
Fax 011 9664875
info@erowa.it
www.erowa.com

Unità di Treviso:
Via Leonardo Da Vinci 8
IT-31020 Villorba (TV)
Italy
Tel. 0422 1627132

USA

EROWA Technology, Inc.
North American Headquarters
2535 South Clearbrook Drive
Arlington Heights, IL 60005
USA
Tel. 847 290 0295
Fax 847 290 0298
e-mail: info@erowa.com
www.erowa.com

China

EROWA Technology (Shanghai) Co., Ltd.
G/F, No. 24 Factory Building House
69 Gui Qing Road (Caohejing Hi-tech Park)
Shanghai 200233, PRC
China
Tel. 021 6485 5028
Fax 021 6485 0119
info@erowa.cn
www.erowa.com