

Fai centro con
ROTOCAR

 **ROTOCAR**

since 1956

CARRELLO "PICCOLINO"



80 Kg
175 lbs



Il carrello superpiatto per il lavoro, il tempo libero e per lo shopping.:



Il carrello ripiegato ha uno spessore di soli 5 cm.



Abbassando la piattaforma le ruote si posizionano automaticamente

MODELLO		0226
ALTEZZA TOTALE	mm.	1070
ALTEZZA RICHIUSO	mm.	750
DIM PIATTAFORMA	mm.	320x420
PESO	Kg.	4,2
PORTATA	Kg.	80

Carrello trasformabile in due posizioni DUE CARRELLI IN UNO

Potete utilizzarlo come un carrello a due ruote oppure a quattro ruote Portata kg. 300 Ruote diametro mm. 260



MOD. 5536

IN ASSOLUTO I FAVORITI Incomparabilmente professionali

Apparecchiature di trasporto professionali per professionisti: per un extra plus in ergonomia ed economia.

Optional art. 1080 pannello pubblicitario. Fate pubblicità alla vostra azienda e nello stesso tempo proteggete il vostro carrello da eventuali furti.

Mod. 2819/1-G
Tipo con traversi dritti per il trasporto di scatole e cartoni.

MOD. 2819/1-G

VASTA GAMMA
DI ACCESSORI

Ruota AIRLEX

Scivoli in EXLAN per proteggere il carrello ed i gradini.



MOD. 2819/8



MOD. 201125



MOD. 2819/1



MOD. 23381121

Modello	Ø ruote mm.	Ø pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.
2819/8	260 pneumatiche	245x220	10,5	300	1300
2819/1	260 pneumatiche	245x220	10,0	300	1300
2819/1-G	260 pneumatiche	245x220	10,0	300	1300
23381121	260 pneumatiche	245x220	10,0	250	1300
201125	260 airlex	245x220	10,0	300	1300

CARRELLI PER COLLI VOLUMINOSI

Ergonomici e sicuri per il trasporto di qualsiasi carico



MOD. 203121



MOD. 203621/119702



MOD. 205521



MOD. 207166

Mod. 203121
Carrello idoneo per il trasporto di materiale in ambienti senza presenza di scale.



Optional Mod. 1210
Una terza ruota per una maggiore sicurezza nel trasporto di carichi con altezza superiore a mm. 1400.



Optional Mod. 1080
Una targa identificativa con il vostro nome o logo per riconoscere sempre il vostro carrello.



Per trasportare facilmente senza problemi sacchi di patate o cipolle.



Optional Mod. 1318
Un minipallet per il trasporto di carichi delicati.



Disponibile con altezza da mm 1300 a mm 1700

Modello	Ø ruote mm.	Ø pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.
203121	260 Pneumatiche	245x220	10,8	300	1300
203621	260 Pneumatiche	245x220	11,3	300	1300
205521	260 Pneumatiche	300x305	11,8	300	1500
207166	260 gomma piena	245x220	12,8	300	1700



Particolarmente adatti per venditori e rappresentanti di commercio.

Versioni disponibili con telaio rigido

CARRELLI PIEGHEVOLI

Piccoli, leggeri, praticamente semplici



Sempre a portata di mano. Quando ripiegato può stare facilmente in una automobile.



Piattaforma in tubolare con piedini di appoggio.



MOD. 85127874

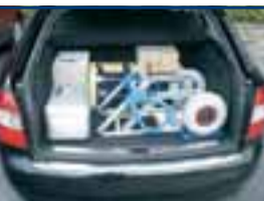


MOD. 25127674



MOD. 25129174

Modello	Ø ruote mm.	Dimens. pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.	Altezza ripiegato mm.
85127874	200 gomma piena	520x280	7,4	100	1100	475
25127674	200 gomma piena	425x220	6,9	75	1100	405
25129174	200 gomma piena	245x220	7,7	100	1100	405



Dispositivo piegh. protetto con scorrevole in Exlan

I PIEGHEVOLI CLASSICI

I compagni essenziali per i vostri autoveicoli



Mod. 27123
Con ruote pneumatiche antitraccia. Ripiegato occupa poco spazio e bastano solo due movimenti per avere a disposizione un carrello professionale.



Mod. 27121
Con accessorio 1194 barra centrale per contenimento carichi di piccole dimensioni.



MOD. 27121



MOD. 26142



MOD. Minicar 11

Modello	Ø ruote mm.	Dimens. pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.	Altezza ripiegato mm.
27121	260 ruota pneumatica	245x220	10,8	150	1100	730
27123	260 ruota pneumatica	245x220	10,8	150	1100	730
26142	200 ruota in gomma piena	245x220	9,9	150	1100	730
Minicar 11	260 ruota pneumatica	245x220	9,9	150	1100	670

IL TOP DEI CARRELLI PER PNEUMATICI

Per un trasporto veloce, semplice ed ergonomico



Mod. 24381421



Mod. 54381025/1082



Mod. 54681025/1082



Mod. 5468102501

Avvicinatevi alla pila di ruote aprendo la pedana a ganasce

ECCEZIONALI

Richiudere la pedana a ganasce alla base della prima ruota

Inclinare il carrello con il carico e trasportare il tutto nel modo più semplice con il baricentro del carico più basso possibile

UNICI

Mod. 24381421
Con pala extra larga per il trasporto di materiale delicato in massima sicurezza

Mod. 5468102501
Con l'accessorio delle ruote posteriori che permette la presa diretta delle ruote su un europallet

Mod. 5468102501
Non avrai mai il peso del carico sulle tue braccia



Modello	Ø ruote mm.	Dim. pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza tot. mm	Largh. tot. mm
24381421	260 pneumatiche	400x500	15,5	300	1300	630
54381025	260 AIRLEX	==	17,0	200	1300	700
5468102501	260 AIRLEX	==	25,0	200	1650	700
54681025	260 AIRLEX	==	19,0	200	1650	700



Mod. 24381121/1044
Con altezza regolabile per la presa di quasi tutti i tipi di sedie accatastate



Mod. 71001/104403
Con manico di presa ricurvo con protezione antiscivolo

Togliendo gli optional si trasformano in normali carrelli

CARRELLI PER TRASPORTO SEDIE

Per utilizzo in hotel o centri congressi



Mod. 24381121/1044



Mod. 71001/104403

Modello	Ø ruote mm.	Ø pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.	Optional
24381121	260 Pneumatiche	245x220	10,5	300	1300	1044
71001	260 Pneumatiche	245x220	9,2	250	1300	104403



Mod. 893110PB
Piccolo e maneggevole al servizio dei vostri clienti

Elegante e maneggevole

CARRELLI PORTABAGAGLI

Al servizio dei vostri clienti



Mod. 8927571PB
Il carrello più utilizzato in aeroporti, stazioni ferroviarie e grandi alberghi

Con freno automatico



Mod. 893110PB



Mod. 8927571PB

Modello	Ø ruote mm.	Peso kg.	Portata kg.	Ø piano mm.	pannello pubblicitario mm.	Optional
893110PB	125/150 gomma piena	13,0	100	640x520x965	440x420	Gettoniera 085
8927571PB	175 gomma piena	16,5	200	905x640x990	500x400	Gettoniera 085

SERIE HOTEL CARRELLI PORTABAGAGLI A 2 RUOTE

Lunghezza pedana da mm. 425 a mm. 600

Una nuova linea di carrelli dedicati ai vostri clienti



MOD. 82127242/1082

MOD. 82327942/1082

MOD. 84326223/1082

Mod.82127242
Disponibile con finiture in colore grigio o rosso. A richiesta struttura in alluminio color oro



Mod.84326223
Con scivoli per gradini e ruote antitraccia



Modello	Ø ruote mm.	Ø pala mm.	Peso kg.	Portata kg.	Altezza totale mm.
82127242	200 airelastik	425x280	9,0	150	1100
82327942	200 airelastik	600x280	10,0	150	1300
84326223	260 pneumatiche	600x280	12,5	200	1300

SERIE HOTEL CARRELLI PORTABAGAGLI A 4 RUOTE

Piattaforma di carico con copertura in moquette a protezione dei bagagli



MOD. 91063242h

MOD. 91069942h

Mod. 91063242H
Serie senza rivestimento disponibile con 1-2-3-4 sponde



Mod.91069942H
Idoneo per il trasporto di qualsiasi tipo di bagaglio. Pratico, elegante e scorrevole



Modello	ruote mm.	Peso kg.	Portata kg.	Dim. ingombro mm.	Dim. piattaforma mm.
91063232h	200 airelastik	35,5	500	1130x730x1000	950x700
91069942h	200 airelastik	41	200	1030x730x1860	1000x700

UNA GAMMA COMPLETA PER L'INDUSTRIA DELLE BEVANDE



MOD.243811025/1222+1052



MOD.201525/1228

Mod. 201525/1228
Ripiani porta bocconi.
Trasporta fino a 5
bocconi o 3 bocconi
e 2 cassette

Mod. 243811021/1222
Con pedana 10 per il
trasporto di materiale
di qualsiasi natura



Art. 1222
Forche ricurve
ripieghevoli per il
trasporto di bombole
o bidoni.



Mod.1052
Gancio per fustini



Pedana 10
Dim.430x230



Mod.2912
Completo di
dispositivo per la
presa di cassette
regolabile in altezza



MOD.84381824/1220



MOD.223221



MOD.2912



Art.1046
Gancio per fustini

MODELLO	Diametro ruote mm.	Pedana di carico mm.	Peso Kg.	Portata Kg.	Altezza totale mm.	Accessori
243811025	260 pneumatica	230x430	11	300	1300	1220 gancio per cassette
201525	260 Airlex	300x305	10,5	300	1300	1228 ripiani per bocconi
84381824	260 pneumatica	200x500	14	300	1300	1222 gancio per cassette
223221	260 pneumatica	180x190	10,7	200	1300	1046 gancio per fustini
2912	260 pneumatica	180x190	11,3	200	1300	1052 gancio per fustini

CARRELLO ELETTRICO PER GRADINI



I carrelli elettrici per salire le scale sono uno strumento indispensabile per chi deve trasportare ogni giorno qualsiasi tipo di materiale sia in piano che su gradini.

Pur pesando solo 31 kg. Ne trasporta agevolmente 140 kg.

E' la combinazione perfetta di un carrello manuale ed uno elettrico. Potete usarlo manualmente quando trasportate in piano ed utilizzare la batteria solo per salire e scendere i gradini delle scale.

**LEGGERO
VELOCE
FUNZIONALE**



MODELLO	805196
ALTEZZA TOTALE MM.	1500
REGOLAZIONE ANGOLAZIONE IMPUGNATURE	20°
PORTATA KG.	140
GRADINI AL MINUTO	8-30
DURATA DELLA BATTERIA (PIANI)	15-30
VOLTAGGIO	24 V.
BATTERIE	2x12/5
PESO PROPRIO CON/SENZA BATTERIA KG.	31,2-26,4

**DISPOSITIVO DI SICUREZZA
PER EVITARE DISCESE
TROPPO VELOCI**



Kit batteria facilmente asportabile per una semplice ricarica. A richiesta disponibile il caricabatteria da automezzo che vi permetterà di ricaricare la batteria durante i vostri spostamenti.



Optional: scivoli posteriori per facilitare il carico e scarico da furgoni.

CARRELLI PER ELETTRODOMESTICI



Art.1176
Doppia maniglia per facilitare il trasporto su scale.



Mod.8015251500
Con prolunga ripieghevole per facilitare il carico e lo scarico di elettrodomestici particolarmente alti.



MOD. 6726

MOD. 63163621

MOD. 63463621

MODELLO	DIAMETRO RUOTE MM.	PEDANA DI CARICO MM.	PESO KG.	PORTATA KG.	ALTEZZA TOTALE MM.
6726	260 pneumatica	100x510	17	300	1120
63163621	260 pneumatica	120x510	14,5	300	1120
63463621	260 pneumatica	300x305	15,5	300	1400



Mod.210921
Carrello in acciaio inox, particolarmente adatto per essere usato in ambienti alimentari, farmaceutici o chimici.



Mod.716366
Carrello in acciaio zincato. Dispositivo meccanico di spostamento del baricentro per agevolare le operazioni di carico anche di colli pesanti.



MOD. 210921

MOD. 716366

MODELLO	DIAMETRO RUOTE MM.	PEDANA DI CARICO MM.	PESO KG.	PORTATA KG.	ALTEZZA TOTALE MM.
210921	260 pneumatica	245x220	15,5	250	1300
716366	260 gomma piena	350x390	24,5	350	1300



MOD. 011305



MOD. 31



MOD. 20



MOD. 1TC



MOD. 3



MOD. 4



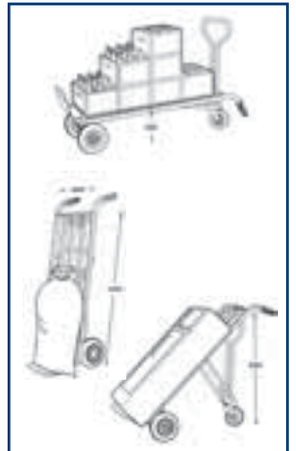
MOD. 11



MOD. 45



MOD. TRIPLO 300



MOD. 021



MOD. 012

Mod. Triplo 300
Portata kg.400 - Pala mm. 420x200

Mod. 012
Portata kg.300 - Pala mm. 400x200

Mod. 021
Portata kg.250 - Pala mm. 420x220

Mod. 13/C a 2 posti
Idoneo per n.2 bombole
Tipo con cassetta portautensili
Portata kg. 150

Mod.011305
Portata kg.150 - Pala mm.300x250

Mod.31
Portata kg.250 - Pala mm.300x250

Mod.20
Portata kg.200 - Pala mm.400x200

Mod. 1/TC
Portata kg.150 - Pala mm.400x200

Mod.3
Portata kg.300 - Pala mm.460x200

Mod.4
Portata kg.400 - Pala mm.420x200

Mod.11
Portata kg.300 - Pala mm.400x300

Mod.45
Portata kg.200 - Pala mm.300x250



MOD. 13C



MOD. 13C 1 POSTO



Mod.90525-90535-90545



Mod.90521-90531-90541



Mod.90528-90538-90548



Mod.90522-90532-90542



Mod.90523-90533-90543



Mod.90524-90534-90544



Mod.90521R-90531R-90541R



Mod.90522R-90532R-90542R



Mod.90523R-90533R-90543R



Mod.90524R-90534R-90544R



Mod.90520-90530-90540

- Costruzione in tubo e profili di acciaio.
- Pianali in compensato
- Due ruote fisse e due girevoli
- Assoluta robustezza
- Grande scorrevolezza e manovrabilità
- Accurate rifiniture

Le dimensioni indicate nelle tabelle costituiscono la serie standard. Gli stessi modelli possono essere costruiti con dimensioni a richiesta e ruote pneumatiche.

Nessun problema per realizzare soluzioni diverse da quelle standard.



Mod.90831-90841



Mod.90832-90842



Mod.90836-90846



Mod.90834-90844



Mod.90833-90843

Carrelli a cassoncino con sponde in compensato, rete o lamiera. Telaio in profilati d'acciaio e particolare sistema di verniciatura a polvere viene riservata alle parti metalliche con particolare trattamento per garantire durata e lucentezza e resistenza agli acidi ed alla ruggine. Colore standard BLU ral 5015 A richiesta sono disponibili senza aumento di prezzo altri colori: ROSSO-ARANCIONE-VERDE-GRIGIO-GIALLO. Ruote in gomma piena con anello intercambiabile.

Modello	Portata kg.	Dim. pianale mm.	Ø ruote mm.
90520	400	850x500	160
90530	500	1000x700	200
90540	500	1200x800	200
90521	400	850x500	160
90521R	400	850x500	160
90531	500	1000x700	200
90531R	500	1000x700	200
90541	500	1200x800	200
90541R	500	1200x800	200
90522	400	850x500	160
90522R	400	850x500	160
90532	500	1000x700	200
90532R	500	1000x700	200
90542	500	1200x800	200
90542R	500	1200x800	200
90523	400	850x500	160
90523R	400	850x500	160
90533	500	1000x700	200
90533R	500	1000x700	200
90543	500	1200x800	200
90543R	500	1200x800	200

Modello	Portata kg.	Dim. pianale mm.	Ø ruote mm.
90524	400	850x500	160
90524R	400	850x500	160
90534	500	1000x700	200
90534R	500	1000x700	200
90544	500	1200x800	200
90544R	500	1200x800	200
90525	400	850x500	160
90535	500	1000x700	200
90545	500	1200x800	200
90528	400	850x500	160
90538	500	1000x700	200
90548	500	1200x800	200
90831	500	1000x700	200
90841	500	1200x800	200
90832	500	1000x700	200
90842	500	1200x800	200
90833	500	1000x700	200
90843	500	1200x800	200
90834	500	1000x700	200
90844	500	1200x800	200
90836	500	1000x700	200
90846	500	1200x800	200



Mod.90725-90735
Con vaschette in acciaio a tenuta
stagna h. mm.40



Mod.90726-90736
Con vaschette in acciaio a tenuta
stagna h. mm.40



Mod.90712-90722
Con ripiani in acciaio verniciato



Mod.90732-90742



Mod.90733-90743



Mod.90734-90744

Modello	Portata kg.	Dimensioni pianale mm.	Diametro ruote mm.
90712	500	1000x700	200
90722	500	1200x800	200
90725	400	850x500	160
90735	400	1000x700	200
90726	400	850x500	160
90736	400	1000x700	200
90732	500	1000x700	200
90742	500	1200x800	200
90733	500	1000x700	200
90743	500	1200x800	200
90734	500	1000x700	200
90744	500	1200x800	200



Mod.90122-90162



Mod.90123-90163



Mod.90124-90164



Mod.90127-90167



Mod.90125-90165



Mod.90126-90166



Mod.90223-90263



Mod.90225-90265



Mod.90227-90267



Mod.90226-90266

Modello	Portata kg.	Dimensioni pianale mm.	Diametro ruote mm.
90122	250	850x500	160
90162	250	1000x600	160
90123	250	850x500	160
90163	250	1000x600	160
90124	250	850x500	160
90164	250	1000x600	160
90125	250	850x500	160
90165	250	1000x600	160
90126	250	850x500	160
90166	250	1000x600	160
90127	250	850x500	160
90167	250	1000x600	160

Modello	Portata kg.	Dimensioni pianale mm.	Diametro ruote mm.
90223	250	850x500	160
90263	250	1000x600	160
90225	250	850x500	160
90265	250	1000x600	160
90226	250	850x500	160
90266	250	1000x600	160
90227	250	850x500	160
90267	250	1000x600	160

Serie 901.. Altezza totale mm. 930.

Portata su ogni piano kg.80

Serie 902.. Altezza totale mm. 1460.

Portata su ogni piano kg. 50

A RICHIESTA VERSIONI IN ACCIAIO INOX O ACCIAIO CROMATO



Mod.90836

Fiancate e copertura superiore in rete da mm. 40x40x4 incassata nell'intelaiatura metallica. Pianale di base fisso- 4 pianali estraibili. Impugnatura tubolare per il trasporto. Il mod.90837 è munito di doppia porta incernierata e completa di serratura con chiusura a cilindro verticale. Lunghezza mm.1170—Larghezza mm.800 Altezza ripiani mm. 285/575/875/1175/1475 Distanza tra i piani mm.280



Mod.90838

Fiancate e copertura superiore in lamiera o alluminio. Pianale di base fisso- 4 pianali estraibili. Impugnatura tubolare per il trasporto. Il mod.90839 è munito di doppia porta incernierata al telaio e rivestite con foglio di alluminio spessore mm. 1,5 Serratura con chiusura a cilindro verticale. Lunghezza mm.1170—Larghezza mm.800 Altezza ripiani mm. 285/575/875/1175/1475 Distanza tra i piani mm.280

A RICHIESTA ESECUZIONI PARTICOLARI



Mod.90837



Mod.90839

ALCUNI ESEMPI DI CARRELLI PROGETTATI E COSTRUITI A SECONDA DELLE ESIGENZE DELLA NOSTRA CLIENTELA



Mod.90536-90546



Mod.90537-90547



Mod.90855



Mod.90865



Mod.90866



Mod.90877



Mod.90888



Mod.90889



Mod.90890



Mod. 15



Mod. 15/4



Mod. 10/legno



Mod. 10/aperto



Mod. 10/culla

Tutti gli articoli di questa pagina sono disponibili in diversi colori senza nessun sovrapprezzo.
Consegna immediata.
 Piano in legno compensato di spessore adeguato alla portata.
 Ruote con anello di gomma intercambiabile.



Mod. 9050511



Mod. 9050611



ALLUMINIO

Mod. 9051611

Modello	Portata kg.	Dimensioni pianale mm.	Dimensioni d'ingombro mm.	Diametro ruote mm.
15	150	600x450	600x450x185/900	125
15/4	150	600x450	600x500x185/900	125
10/LEGNO	400	500x500	500x500x190	125
10/APERTO	400	500x500	500x500x170	125
10/CULLA	400	500x500	500x500x270	125
9050511	150	720x450	760x450x930	125
9050611	150	720x450	760x450x930	125
9051611	150	720x450	760x450x930	125

RIMORCHI INDUSTRIALI



MOD. 170/B



MOD. 170/A



MOD. 175/R



MOD. 2400



MOD. 783



MOD. 170/D



MOD. 170/8P



MOD. 2400/A

**PER QUALSIASI PORTATA
PER QUALSIASI APPLICAZIONE
PER TRASPORTI INTERNI
O SU STRADA**

Disponibili con:
Ruote in gomma piena. Pneumatiche o supereleastiche.
Pianale in lamiera liscia, lamiera striata o in legno. Sponde
in tubolare o lamiera. Piano a giorno o con culle per il
trasporto di materiale cilindrico.

PORTATA DA KG. 500 A KG. 100.000



Mod. 91064176

Tutti i carrelli a 4 ruote in alluminio possono essere forniti completi della traslazione elettrica "MAGIC"

CARRELLI A 4 RUOTE IN ALLUMINIO

Leggeri, pratici con grande capacità di carico

Mod. 91064376

- Sistema modulare in alluminio
- Angoli arrotondati con paracolpi in plastica
- Manico di spinta smontabile
- Piattaforma di carico antiscivolo
- Ruote diametro mm.200
- Cuscinetti a sfere a tenuta stagna



Mod. 91063176



Mod. 91063376



Modello	Dim. esterne mm.	Portata kg.	Dim. piattaforma mm.	Alt. piattaforma mm.	Alt. manico mm.	N. sponde
91063176	1000X700X1000	500	955X700	290	700	1
91064176	1250X800X1000	500	1205X800	290	700	1
91063376	1000X700X1000	500	910X655	290	700	3
91064376	1250X800X1000	500	1160X755	290	700	3

CARRELLI A RIPIANI IN ACCIAIO INOX

Robusti ed eleganti

Mod. 90500112
Acciaio inox
Particolarmente facili da pulire

- Telaio in acciaio 18/10
- Ripiani stampati
- Dispositivo antirumore
- Piani con protezioni agli angoli
- 4 ruote girevoli con paracolpi
- 2 ruote girevoli con freno



Mod. 90500112



Mod. 90500512



Modello	Dim. esterne mm.	Dim. piattaforma mm.	Portata kg.	Peso kg.	Numero ripiani
90500112	870X570X950	800X500	120	15	2
90501712	1070X670X950	1000X600	120	17	2
90500512	870X670X950	800X500	120	17	3
90501912	1070X670X950	1000X600	120	22	3



Mod. DR



Mod. DR/CSP



Mod. DR/PS80 - DR/PS100



Mod. CRR



Mod. CRR/PS80 - CRR/PS100



Mod. DR/RF



Mod. CRR/CSP



Mod. BC/50 - BC/80 - BC/100



Mod. VG/2

Modello	Dimensioni piani mm.	Dimensioni d'ingombro mm.	numero piani
DR	1050X550	1120X620X940	2
DR/CSP	1050X550	1120X620X940	2
DR/PS80	850X520	920X590X940	2
DR/PS100	1050X550	1120X590X940	2
DR/RF	1050X550	1120X620X970	2
CRR	1050X550	1120X620X1110	3
CRR/CSP	1050X550	1120X620X1110	3
CRR/PS80	850X520	920X590X1110	3
CRR/PS100	1050X520	1120X590X1110	3
BC/50	500X500	530X610X960	1
BC/80	800X550	830X610X960	1
BC/100	1050X550	1030X610X960	1
VG/2	=====	950X670X1550	10+10



Carrello portapiatti.
Struttura saldata.
Mod. UR
Dimensioni piani mm. 850x550
Dimensioni d'ingombro mm.
920x620x960

Carrello portapiatti.
Struttura saldata.
Mod. UR/2
Dimensioni piani mm.
800x550
Dimensioni d'ingombro
mm. 860x620x930





Mod. 1630
 Portata kg. 150 – Pianale mm. 850x450
 Portata kg. 250 – Pianale mm. 1000x500



Mod. 75/R
 Portata kg. 200 – Pianale mm. 1200x600
 Portata kg. 400 – Pianale mm. 1300x700



Mod. 1640
 Portata kg. 300 – Pianale mm. 900x600
 Portata kg. 500 – Pianale mm. 1400x800



Mod. 1660
 Portata kg. 300 – Pianale mm. 900x600
 Portata kg. 500 – Pianale mm. 1400x800



Mod. 104/R
 Portata kg. 300 – pianale mm. 1300x700
 Mezza sponda ripieghevole



Mod. 1650
 Portata kg. 300 – Pianale mm. 900x600
 Portata kg. 500 – Pianale mm. 1400x800



Mod. NB 101 – NF 301



Mod. NB 104 – NF 304



Mod. NB 105

Modello	NB 101	NF 301	NB 104	NF 304	NB 105
Portata kg.	150	300	150	300	150
Dimensioni mm.	740x480	920x610	740x480	920x610	740x480
Altezza mm.	830	870	850	930	850
Ruote Ø mm.	100	130	100	130	100

CARRELLI IN ACCIAIO

NB – NF

Con ripiani rivestiti in materiale antiscivolo. Utilizzabili per i più svariati impieghi.

• Negli uffici • Nei laboratori • Nelle cucine • Nelle mense

I carrelli NB 104, NF 304 e NB 105 vengono forniti smontati.

TRE SISTEMI INTELLIGENTI

LA VERSATILITÀ DEL NOSTRO MAGIC È ABILE A SODDISFARE QUALSIASI RICHIESTA

1. MagiC Docking System

Versione per la movimentazione di carrelli a quattro ruote



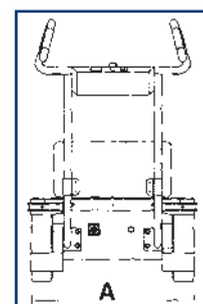
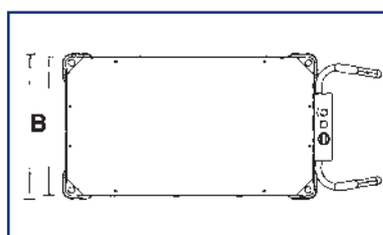
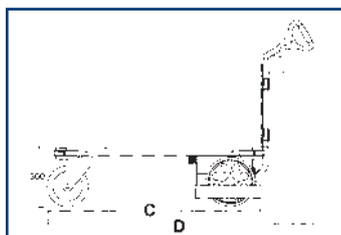
2. MagiC Module System

Versione per motorizzare carrelli esistenti



3. MagiC Magic Four Wheel Trolley System

Versione completa di piano di carico o cassetto a seconda delle esigenze del cliente



MODELLO	A mm.	B mm.	C mm.	D mm	SPONDA FRONTALE	SPONDE AMOVIBILI
0763501	1000	730	700	1350	-	-
0764501	1250	830	800	1600	-	-
0763101	950	730	700	1350	1	-
0764901	1200	830	800	1600	1	-
0763201	910	730	700	1350	2	-
0764201	1160	830	800	1600	2	-
0763301	910	730	700	1350	2	1
0764301	1160	830	800	1600	2	1
0763401	910	730	700	1350	2	2
0764401	1160	830	800	1600	2	2

TRASPORTARE IN UNA NUOVA DIMENSIONE

MagiC...amente

CARRELLI MAGIC



Maniglia con
sensori di guida,
clacson e pulsante di stop
d'emergenza



Ruote motrici
ad ingranaggi asincroni
con motore in AC e freno
automatico

RUOTE PER CARRELLI

Ruote con nucleo in acciaio stampato e anello di gomma.

Anello in gomma nera . Struttura portante composta da doppi dischi in acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti in alluminio.

Movimento mozzo: boccola in poliammide autolubrificante, gabbia a rulli o cuscinetti a sfere.

Temperatura d'impiego da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

Discreta resistenza agli aggressivi chimici.

Discreta resistenza all'abrasione.

Velocità massima di lavoro 4 km/h

Disponibile nei diametri mm.80-100-125-140-150-160-180

200-250-280-400

Accessori: parafili in lamiera



Disponibile nelle seguenti versioni



TIPO CON PIASTRA FISSA



TIPO CON CODOLO CILINDRICO O FILETTATO



TIPO CON PIASTRA GIREVOLE



TIPO CON PIASTRA GIREVOLE E FRENO DI STAZIONAMENTO



Ruota nucleo in acciaio stampato con anello in gomma grigia antitraccia

Ruota nucleo in acciaio stampato con anello in gomma nera antistatica.

Diametri disponibili :
mm. 80-100-125-150-160-200

Accessori: parafili in lamiera



Anello in gomma grigia antitraccia.

Movimento mozzo: su gabbia a rulli

Temperatura d'impiego da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

Discreta resistenza all'abrasione.

Velocità massima di lavoro 4 km/h



Anello in gomma nera antistatica.

Movimento mozzo: su gabbia a rulli

Temperatura d'impiego da -5°C a $+40^{\circ}\text{C}$.

Discreta resistenza all'abrasione.

Velocità massima di lavoro 4 km/h

Resistenza elettrica specifica $< 100 \text{ K ohm}$

Ruote con nucleo in acciaio stampato con anello pneumatico.
 Anello pneumatico con camera d'aria.
 Movimento del mozzo: gabbia a rulli o doppi cuscinetti a sfere.
 Temperatura d'impiego da -15°C a +60°C
 Diametro ruota mm. 200—260
 Optional: anello grigio



DISPONIBILI CON STAFFA GIREVOLE O FISSA.

Ruote con nucleo in acciaio stampato con anello in gomma nera superelastica.
 Movimento del mozzo: doppi cuscinetti a sfere.
 Temperatura d'impiego da -15°C a +60°C
 Diametro ruota mm. 200-252-305-350-376-406-457-522
 Optional: cuscinetti a sfere a tenuta stagna



DISPONIBILI CON STAFFA GIREVOLE O FISSA.



Rulli a struttura monolitica in poliammide.

Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità.

Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere

Temperatura d'impiego da -15°C a +80°C

Diametri disponibili: mm. 70x70-80x70-80x100-82x55-85x70-85x85-85x90-85x100

Optional: cuscinetti a sfere a tenuta stagna

Rulli in acciaio con rivestimento in poliuretano

Rivestimento in poliuretano.

Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere

Temperatura d'impiego da -20°C a +80°C

Diametri disponibili: mm.

70x70-80x60-80x67-80x80-80x90x80x100-82x55-85x60-85x70-85x85-85x90-85x100

Optional: cuscinetti a sfere a tenuta stagna



RUOTE PER CARRELLI



RUOTE PER CARRELLI



Ruote a struttura monolitica in polipropilene.

Struttura portante in polipropilene antiurto in colore naturale

Movimento mozzo: foro passante, gabbia a rulli, cuscinetti a sfere

Temperatura d'impiego da -15°C a $+40^{\circ}\text{C}$

Diametro ruote mm. 80-100-125-150-200

Optional: gabbia a rulli inox- parafile in lega leggera- colore nero



TIPO CON PIASTRA FISSA



TIPO CON PIASTRA GIREVOLE



TIPO CON FRENO DI STAZIONAMENTO

Ruote in alluminio pressofuso con rivestimento in poliuretano.

Rivestimento in poliuretano

Struttura portante in alluminio pressofuso

Movimento mozzo: su cuscinetti a sfere

Temperatura d'impiego da -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$

Diametro ruote mm. 80-100-125-150-160-200-250

Optional: cuscinetti a sfere a tenuta stagna



TIPO CON PIASTRA FISSA



TIPO CON PIASTRA GIREVOLE



TIPO CON FRENO DI STAZIONAMENTO



Ruota con nucleo in poliammide con rivestimento in poliuretano.

Movimento mozzo. Foro passante, gabbia a rulli.

Diametro mm.80-100-125-150-175-200-250

Optional: parafile in lega leggera

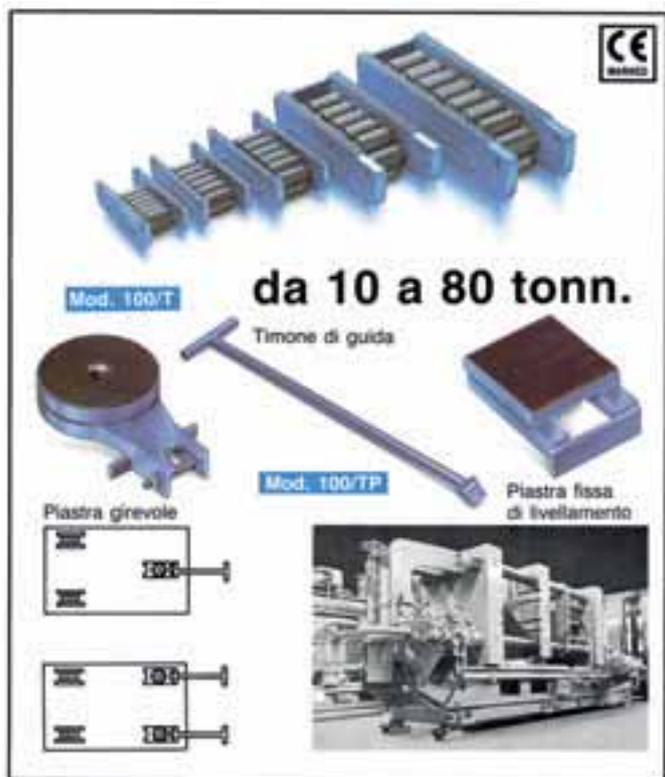
Ruote in ghisa con rivestimento in poliuretano

Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere

Diametro mm.80-100-125-150-175-180-200-250-300

Optional: parafile in nylon, cuscinetti a sfere a tenuta stagna.





Mod. 90
Portata kg. 2000



Mod. 90/R
Portata kg. 2000



Mod. 302



Mod. 300

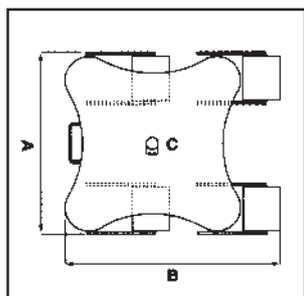


Mod. 201 Portata kg. 2000

Tipo	Portata	Altezza	Peso			
			A	B	C	
300	3	110	380	400	22	19
301	4	110	350	440	22	30
302	6	110	380	470	22	33



Mod. 301



Serie di piastre girevoli per la movimentazione di macchinari. Dotate di supporto girevole a 360° in acciaio con doppio cuscinetto a sfere.



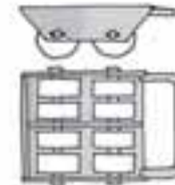
Mod. BT

Binde meccaniche mod. BT con cremagliera e corpo mobile, pignoni e ingranaggi fucinati e stampati in acciaio di qualità. La dentatura della cremagliera è fresata.



Mod. BH

Binde idrauliche mod. BH-5T e 10T a monoblocco con pompa incorporata. Piede girevole su 360°. Presa di carico a raso suolo, funzionamento anche in posizione orizzontale, discesa controllata.

		<p>MODELLO 1000 S Ruote: 4 ruote nylon Portata: kg. 1000 Dimensioni . mm 330x240x115 Peso: kg. 6</p>
		<p>MODELLO 1000 A Ruote: 4 ruote nylon Portata: kg. 1000 Dimensioni . mm 330x240x115 Peso: kg. 7</p>
		<p>MODELLO 1000 R Ruote: 2 ruote fisse nylon 2 ruote girevoli nylon Portata: kg. 1000 Dimensioni . mm 450x340x115 Peso: kg. 13</p>
		<p>MODELLO 1000 R4 Ruote: . . . 4 ruote girevoli nylon Portata: kg. 1000 Dimensioni . mm 450x340x115 Peso: kg. 15</p>
		<p>MODELLO 2000 Ruote: 8 ruote fisse nylon Portata: kg. 2000 Dimensioni . mm 330x240x115 Peso: kg. 7</p>



		<p>MODELLO 2500 Ruote: 2 rulli Portata: kg. 2500 Dimensioni . mm 210x120x100 Peso: kg. 4</p>
		<p>MODELLO 3000 Ruote: 12 ruote nylon Portata: kg. 3000 Dimensioni . mm 330x240x115 Peso: kg. 10</p>

SERIE LEGGERA

Comprende 7 tipi con portata da kg.1000 a kg.3000.
 Convenientemente utilizzati ovunque si movimentano materiale pesante o macchinari.
 Piastra-pianale rivestita in gomma. Ruote in nylon di costruzione speciale per sopportare il massimo peso di ogni ruota. I CARGO-SKATES considerato il loro minimo peso ed ingombro, possono accompagnare il carico su camion, furgoni ect.
 Non richiedono manutenzione

COME FORMARE UN TRASPORTATORE A RULLI NON CARO, NON IMPEGNATIVO

Una serie di carrelli mod. 2000 capovolti si trasforma in un trasportatore a rulli:
 Economico - Facilmente collocabile e rimovibile dal luogo in cui deve essere utilizzato. La superficie antiscivolo dei pianali ne consente l'assoluta stabilità.



		<p>MODELLO 6000 R (con timone) Ruote: 8 rulli nylon Portata kg. 6000 Dimensioni mm 400x250x115</p> <hr/> <p>MODELLO 12000 R (con timone) Ruote: 8 rulli acciaio Portata kg. 12.000 Dimensioni mm 400x250x115</p>
		<p>MODELLO 3000 R (con timone) Ruote: 4 rulli nylon Portata kg. 3000 Dimensioni mm 200x160x100 Peso: kg. 13</p>
		<p>MODELLO 4000 Ruote: 4 rulli nylon Portata kg. 4000 Dimensioni mm 250x220x115</p> <hr/> <p>MODELLO 8000 Ruote: 4 rulli acciaio Portata kg. 8000 Dimensioni mm 250x220x115</p>
		<p>MODELLO 6000-2 Ruote: 6 rulli nylon Portata kg. 6000 Dimensioni mm 360x220x115</p> <hr/> <p>MODELLO 12000-2 Ruote: 6 rulli acciaio Portata kg. 12.000 Dimensioni mm 400x250x115</p>
		<p>MODELLO 6000 Ruote: 6 rulli nylon Portata kg. 6000 Dimensioni mm 260x230x100 Peso: kg. 13</p> <hr/> <p>MODELLO 12000 Ruote: 6 rulli acciaio Portata kg. 12.000 Dimensioni mm 260x230x100 Peso: kg. 27</p>



SERIE PESANTE

Sono previsti 9 differenti modelli standard di CARGO-SKATES pesanti con portate da kg.3000 a kg.12000. Con il sistema CARGO-SKATES si possono riunire più carrelli mod. 12000 e distribuendo uniformemente il carico possiamo ottenere portate superiori a kg. 72000. I rulli sono previsti in nylon o acciaio e montano doppi cuscinetti a sfere, la piastra superiore è ricoperta di gomma antisdrucciolo. Tutti i carrelli CARGO-SKATES sono trattati con vernice antiruggine.

SPOSTARE GROSSI CARICHI NON È PIÙ UN PROBLEMA

PER TRASPORTARE CARICHI CON PESI FINO A 120 TONNELLATE



SERIE JL...

MASSIMA SCORREVOLEZZA

RULLI CON MOZZO D'ACCIAIO MONTATI SU DOPPIO CUSCINETTO A SFERE.



SERIE JF...



RULLI IN POLIAMIDE. PER PAVIMENTAZIONI REGOLARI E DELICATE



RULLI IN WULKOLLAN. PER OGNI TIPO DI PAVIMENTAZIONE



RULLI IN ACCIAIO. A RICHIESTA PER GRANDI PORTATE

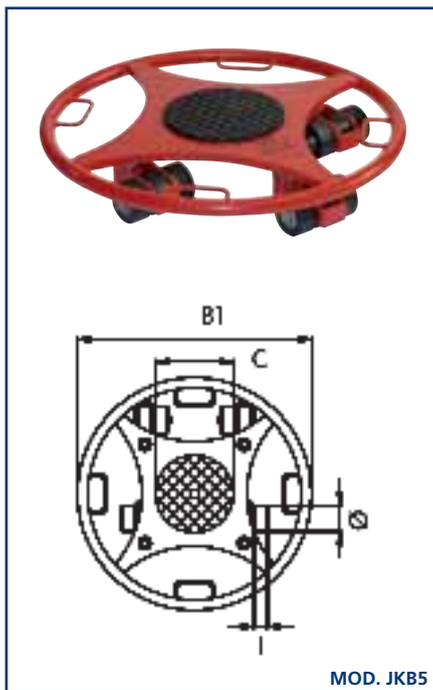
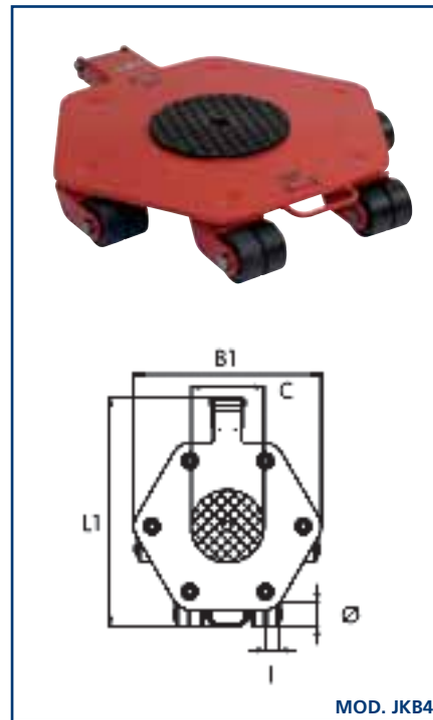
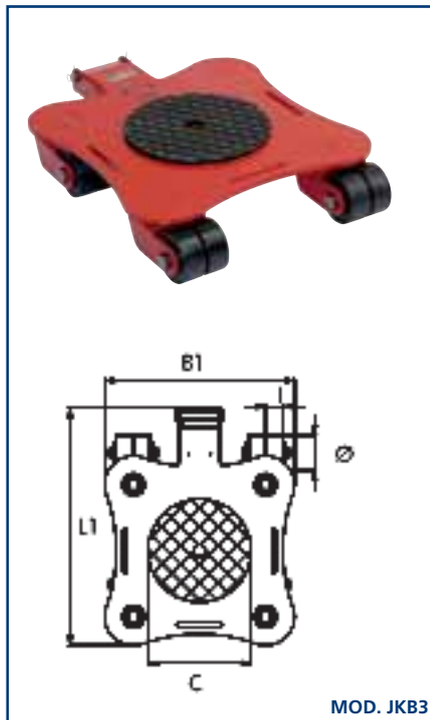
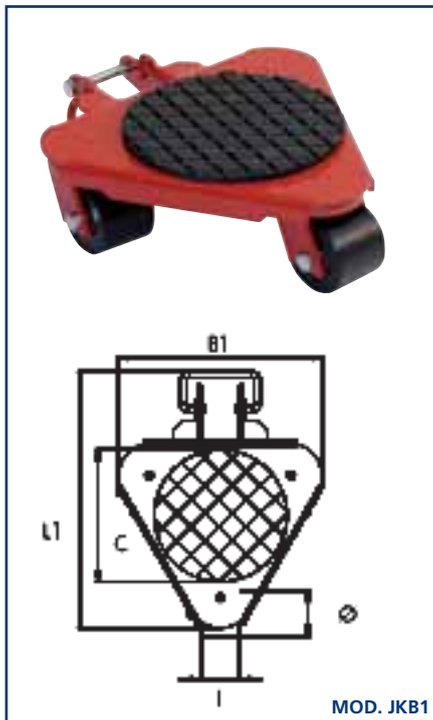


TIMONE DI TRAINO CON OCCHIELLO



Modello	Portata kg.	Diametro rulli mm.	Altezza mm.	Dimensioni piano mm.
JLB 3 K	3000	85x85	110	DIAM. 150
JFB 3 K	3000	85x85	110	120x80
JLB 6 K	6000	85x85	110	DIAM. 150
JFB 6 K	6000	85x85	110	175x170
JL 9 K	9000	85x85	110	DIAM. 170
JFB 9 K	9000	85x85	110	175x170
JL 12 K	12000	85x85	110	DIAM. 170
JFB 12 K	12000	85x85	110	175x170
JLB 7 K	7000	85x85	110	DIAM. 150
JFB 7 K	7000	85x85	110	175x170
JL 10 K	10000	85x85	110	DIAM. 170
JFB 10 K	10000	85x85	110	175x170
JL 14 K	14000	85x85	110	DIAM. 170
JFB 14 K	14000	85x85	110	175x170

Modello	Portata kg.	Diametro rulli mm.	Altezza mm.	Dimensioni piano mm.
JL 18 S	18000	90x120	125	DIAM. 215
JF 18 S	18000	90x120	125	220x200
JL 24 S	24000	90x120	125	DIAM. 215
JF 24 S	24000	90x120	125	260x260
JL 15 G	15000	140x120	180	DIAM. 215
JF 15 G	15000	140x120	180	310x260
JL 22 G	22500	140x120	180	DIAM. 250
JF 22 G	22500	140x120	180	310x260
JL 30 G	30000	140x120	180	DIAM. 250
JF 30 G	30000	140x120	180	260x440
JLB 35 H	35000	200x170	230	DIAM. 250
JFB 35 H	35000	200x170	230	395x260
JLB 60 H	60000	200x170	230	DIAM. 250
JFB 60 H	60000	200x170	230	395x260



Rulli in JUVAmid che garantiscono massima scorrevolezza e silenziosità.

Timone di traino



Serie di piastre girevoli per la movimentazione di macchinari. Dotate di supporto girevole a 360° in acciaio con doppio cuscinetto a sfere. A richiesta il mod. JKB 3K può essere fornito in versione zincata.

Modello	JKB 1 K	JKB 3 K	JKB 4 K	JKB 5 K
Portata kg.	1000	3000	4000	5000
Dimensioni rulli mm. l	75x60	75x60	85x43	85x43
Altezza mm.	110	110	110	125
Dimensioni piano mm. L1xB1	390x340	575x460	690x640	760x760
Diametro piano girevole mm. C	215	250	250	250
Numero ruote	3	8	12	12
Peso kg.	10	32	51	48

MARTINETTI IDRAULICI JUNG

Riduzione del peso proprio grazie ad un nuovo progetto costruttivo.

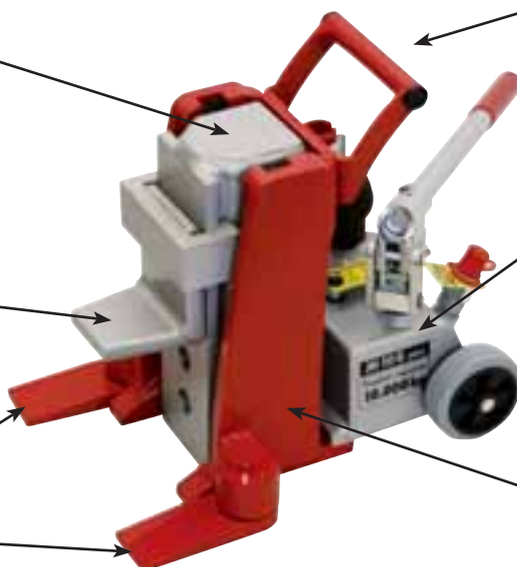
Unghia di presa regolabile in altezza con sistema brevettato

Piedi di appoggio ruotabili per un posizionamento facile e sicuro dei martinetti

Maniglia asportabile su modelli JH5 G Plus e JH 10 G Plus

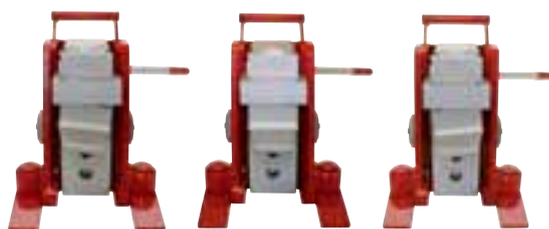
Facile manutenzione tramite il gruppo pompa intercambiabile.

Attrito ridotto utilizzando pattini scorrevoli, ed indipendenti nella loro sede. Meno frizione significa meno usura in confronto dei materiali tradizionali.



A RICHIESTA VERSIONE ZINCATA (MOD. JH 10)

Unghia di presa regolabile in altezza con sistema brevettato



Nuovo • Leggero • Maneggevole • Robusto

Modello	JH 5 G PLUS	JH 10 G PLUS	JH 10 G PLUS KU	JH 15 G PLUS	JH 20 G PLUS
Portata kg.	5500	10000	10000	15000	20000
Corsa utile mm.	140	150	108	175	190
Altezza minima unghia mm. h1	12	15	15	20	20
Altezza massima unghia mm. h2	157	180	138	205	225
Regolazione unghia mm. V	6x29	5x41	4x41	5x46	5x51
Altezza minima mm. H1	245	275	235	310	340
Altezza massima mm. H2	280	310	235	310	340
Larghezza unghia mm. Lb	50	60	60	70	80
Profondità unghia mm. nL	50	55	55	70	66
Lunghezza mm. L2	326	346	346	410	425
Larghezza mm B	233	247	247	322	322
Peso kg.	23	29	26	48	60



Mod. 1900/R



Mod. 1900



Mod. LDS



Mod. DSA



Mod. 25/3

Portata kg 300
Per trasporto Bidoni
Diametro bidoni
mm. 420 - 560 - 620



Mod. 3111

Mod. 3111

Leva in acciaio per posizionamento fusti.



Mod. 0140

Mod. 0140

Chiave in acciaio per l'apertura dei fusti.

RUBINETTI PER SVUOTAMENTO FUSTI

Versioni in: acciaio, acciaio zincato, bronzo, plastica, alluminio



Mod. RT20PE plastica



Mod. PLT20C Acciaio



Mod. LT20Z Zincato



Mod. RT20B Ottone



Mod. 0115

Cintura per riscaldamento fusti.
Particolarmente idonea per gelatine
- olii - grassi - acidi organici e liquidi
non infiammabili.
Potenza 2500 watt
volt 220/1/50HZ



APRIFUSTI Mod. 0120

PER TUTI I TIPI DI FUSTI METALLICI
CONTENENTI MATERIALE
NON INFIAMMABILE



Mod. 300/5

Il carrello porta fusti ideale per la presa ed il posizionamento del fusto su pallet e bancali. Bilanciatura particolarmente studiata per ridurre al minimo qualsiasi sforzo durante il sollevamento ed abbassamento del fusto. Ruote in gomma piena diametro mm. 250. Portata kg. 300



Mod. 300/4

Particolarmente adatto al trasporto di fusti in posizione verticale anche se il fusto è aperto. Durante il trasporto il fusto assume una posizione perfettamente verticale in modo da evitare la possibile fuoriuscita del contenuto.



Mod. 300/2—300/3

Carrello per il trasporto di fusti di qualsiasi diametro, senza difficoltà, senza sforzo, su qualsiasi terreno anche accidentato. Adottato in vasta scala dalle principali aziende può essere fornito con ruote in gomma piena o con ruote pneumatiche. Il mod. 300/3 è munito di terza ruota per facilitare il trasporto.



Mod.1104

Dispositivo per consentire ai carrelli 300/2 e 300/3 il trasporto di fusti in plastica.



MOD. BF

Dispositivo per la presa di fusti sul bordo superiore in posizione verticale. Idoneo per fusti metallici e fusti in plastica con anello superiore. Altezza di presa regolabile. Sgancio automatico appoggiando il fusto a terra. Protezione in gomma per evitare danni ai fusti.

Mod. BF IMK portata kg. 500 1 fusto

Mod. BF IIMK portata kg. 1000 2 fusti

Mod. BF IIIMK portata kg. 1000 3 fusti

FINITURA: Verniciatura arancio RAL 2000, Blu RAL 5012, zincatura a caldo

MOD. ADC

Dispositivo per la presa di fusti sul diametro in posizione verticale. Idoneo per fusti metallici, a richiesta per fusti in plastica. Rilascio automatico appoggiando il fusto a terra.



Mod. ADC/FA1

Portata kg.500 1 fusto

Mod. ADC/FA2

Portata kg.1000 2 fusti

FINITURA:
verniciatura
Arancione RAL 2000



MOD. 3P

Dispositivo per la presa di fusti in posizione verticale utilizzando carrelli elevatori. Particolarmente adatto per la movimentazione di fusti contenenti materiali pericolosi.

Diametro di presa da mm. 270 a mm. 680

Portata kg. 400

Peso proprio kg. 17

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL 2000

Blu RAL 5012

Zincatura a caldo.

PINZE CON ATTACCHI PER ELEVATORI A FORCHE



MOD. RS 2 M IN VERSIONE ZINCATO A CALDO

MOD. RS

Possibilità di presa di fusti anche se non ravvicinati.

Massima sicurezza; l'operatore può stare comodamente seduto sul carrello elevatore ed effettuare tutte le operazioni (presa—trasporto—rilascio) senza doversi avvicinare personalmente ai fusti.

Sicurezza e versatilità fanno dell'apparecchio RS un investimento ammortizzabile in breve tempo.

Idonei per la presa di fusti di varia natura: ferro, plastica, fibra ed in alcuni casi cartone.

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL 2000
Blu RAL 5012 o zincato a caldo.

Optional:

Supporto per elevatori con gambe allargate.

Presa idraulica

Colori a richiesta



MOD. RS 2 91

"ATEX 95"

I prodotti illustrati in queste pagine possono essere costruiti in versione antideflagrante



MOD. RS 1 M



MOD. RS 1 M



MOD. RS 2 M ZINCATO A CALDO

MODELLO	PORTATA KG.	N. FUSTI	DIMENSIONI D'INGOMBRO MM.	PESO KG.
RS 1 91	800	1	1295x585x925	94
RS 1 M	800	1	1290x585x930	94
RS 1 D 91	800	1	1290x585x810	94
RS 2 91	1600	2	1185x960x925	139
RS 2 M	1600	2	1180x960x930	139
RS 2 D 91	1600	2	1290x960x810	139
RS 60 1	100	1	1050x405x560	32
RS 60 2	200	2	1050x645x560	45

PINZE CON ATTACCHI PER ELEVATORI A FORCHE



Mod. RS 1 D 91

MOD. RS 1 D 91

Idoneo per il trasporto di fusti in plastica di vario formato da lt. 120—150—e 220.

Sistema automatico di presa del fusto. Applicabile a qualsiasi tipo di carrello elevatore.

Gomma di protezione

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL 2000
Blu RAL 5012 o zincato a caldo.



Mod. RS 60 1

MOD. RS 60

Idoneo per il trasporto di fusti in ferro e plastica da litri 60

Gomma di protezione

Il dispositivo di presa garantisce la massima tenuta anche per trasporti su pavimentazioni accidentate.

FINITURA:

zincato a caldo.

A richiesta verniciatura con colori RAL



Costruzione speciale per il trasporto di fustini di birra fino ad un massimo di 5 fustini.



MOD. FH-II

Dispositivo per la presa di fusti in plastica

MOD. FH

Può essere usato per quasi tutti i tipi di fusti in plastica.

FINITURA:

verniciatura arancione RAL 2000 o Zincato a caldo.

MODELLO	N.FUSTI/LITRI	PORTATA KG.	DIMENSIONI MM.	PESO KG.
FH-I	1/120	300	1350x505x385	60
FH-I	1/220	360	1400x600x485	69
FH-II	2/120	600	1350x980x485	87
FH-II	2/220	720	1400x1160x485	107



MOD. FW

Ribaltatore per fusti MOD. FW

Dispositivo per la presa e ribaltamento fusti.



Disponibile per la presa di n. 1 o n.2 fusti contemporaneamente.

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL 2000 o zincato a caldo



MOD. LF

Dispositivo

MOD. LF

Il sistema più sicuro per la presa o la sistemazione di fusti in orizzontale su scaffalature.

Idoneo per fusti in metallo da lt.200
 Portata kg. 300
 Dimensioni d'ingombro mm.980x710x150
 Peso kg.28

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL2000

CARRELLO PORTA FUSTI MOD. FKB



IDONEO PER FUSTI METALLICI DA LITRI 200



MOD. FD/K con ribaltamento a catena



Mod. FD/HK con ribaltamento a manovella



Mod. FD/H con ribaltamento idraulico



Mod. FD/SK



FINITURA:

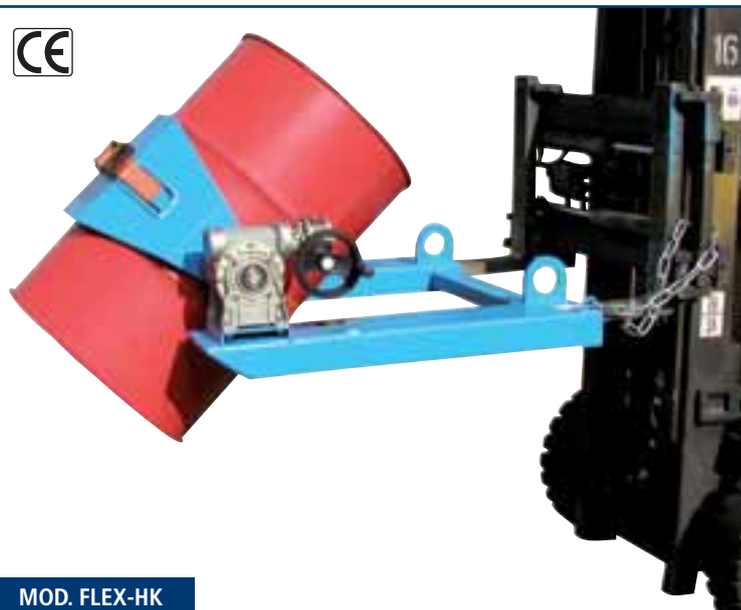
Verniciatura arancione RAL 2000
Blu RAL 5012 o zincato a caldo.

MOD. FD/L

Tipo con regolazione per la presa di fusti metallici e in plastica di varie dimensioni.

Mod. FD/L-HK con ribaltamento a manovella

MODELLO	DIAMETRO FUSTI MM.	PORTATA KG.	ROTAZIONE °	ROTAZIONE A	PESO KG.
FD/K	560	360	360°	Catena	76
FD/HK	560	360	360°	Manovella	70
FD/H	560	360	180°	Idraulica	75
FD/SK	560	360	360°	Catena	106
FD/L-HK	490-590	360	270°	Manovella	135
FD/L-K	490-590	360	270°	catena	141



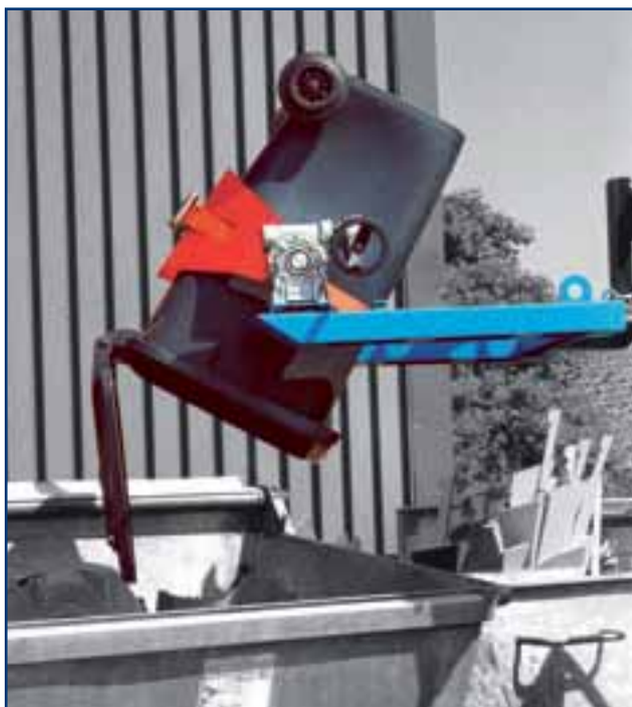
MOD. FLEX-HK

MOD. FLEX

Dispositivo per la presa e il ribaltamento di fusti. Ribaltamento tramite catena o manovella. Dispositivo di bloccaggio del fusti con fermo di sicurezza per evitare qualsiasi possibilità di caduta del fusto accidentale. Idoneo per fusti con capacità variabile:
 Fusti in plastica da litri 60 a litri 220
 Fusti in acciaio da litri 120 a litri 240
 Portata kg. 300
 Rotazione 360°

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL2000
 Blu RAL5012 o zincato a caldo.
 Su richiesta può essere fornito in acciaio inox e per zone antideflagranti ATEX 95



MOD. FLEX-HK PER CASSONETTI



MOD. FLEX-K CON RIBALTAMENTO A CATENA



RILASCIO DEL FUSTO SUL CAVALLETTO MOD. RP



TRASPORTO DEL FUSTO SUL CAVALLETTO TRAMITE CARRELLO ELEVATORE



MOD. RP CAVALLETTO ZINCATO



Mod. FT
Portata kg. 300 . Peso proprio kg. 5
Zincato a caldo



Mod. FKL
Portata kg. 350. Peso proprio kg.10
Verniciatura arancione RAL 2000



Mod. TONGS/H
Portata kg.360 Peso proprio kg.10
Verniciato o zincato a caldo



Mod. SLING/H
Portata kg. 360
Verniciato



Mod. PINC/V
Portata kg. 500
Verniciato



Mod. TONGS/V
Automatica e semiautomatica.
Idonea per fusti metallici o di plastica.
Portata kg. 500
Verniciata.



Mod. FP
Pallet metallici per fusti. Zincato a caldo



Mod. TONGS/V

MODELLO	N. FUSTI	DIMENSIONI MM.	PORTATA KG.	UNITA' ACCATASTABILI N.	PESO KG.
FP 2	2	1280x750x250	500	5	22
FP 3	3	1670x775x200	750	5	22



Mod. GHL

Portata kg. 350

Rotazione 360°

Idoneo per fusti sia metallici che in plastica

Altezza utile di sollevamento mm. 1200-1400-1600-1910

Sollevamento manuale tramite pompa idraulica a semplice

effetto a doppia velocità. Traslazione a spinta. Freno di

stazionamento. Leva di comando a quattro posizioni.

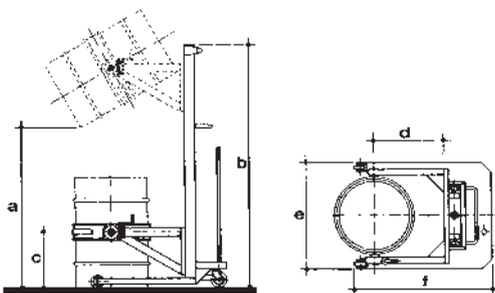
Sollevamento veloce, sollevamento lento, neutro e discesa.



Dispositivo di presa fusti tramite vite senza fine manovrabile tramite manovella



Dispositivo di ribaltamento tramite riduttore ad ingranaggi a bagno d'olio



Mod. GHF

Portata kg. 400

Sollevamento utile mm. 1500-2000-

2500-3000

Sollevamento idraulico a leva.

Ruote girevoli munite di freno.

Idoneo per fusti metallici da lt.210.

A richiesta per fusti con diametri diversi o fusti in plastica

TIPO	a	b	c	d	e	f
1	1500	2100	450	550	750	1300
2	2000	2600	450	550	750	1300
3	2500	3100	450	550	750	1300
4	3000	3600	450	550	750	1300



Nuova Versione

Tipo con ribaltamento laterale

Mod. GHF/L

ELEVATORI PER LA PRESA ED IL SOLLEVAMENTO DI FUSTI

MOD. FHR 600 G



MOD. FHR

Elevatore per la presa sul bordo superiore ed il sollevamento di fusti in posizione verticale, anche se aperti.

Portata kg. 300

Distanza tra le gambe di sostegno mm. 850.

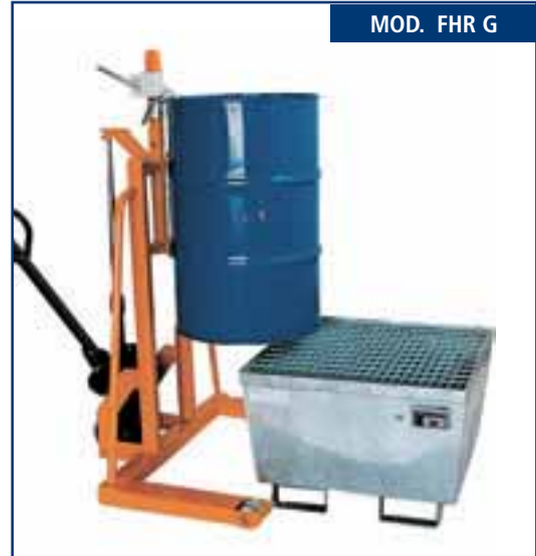
Idoneo per fusti metallici

FINITURA:

verniciatura arancione RAL2000 o zincato a caldo.

A richiesta versione in acciaio inox e antideflagrante per ATEX 95 (solo mod. FHR 600 G).

MOD. FHR G



Mod. FHR 600 K

MOD. FHR 600 G

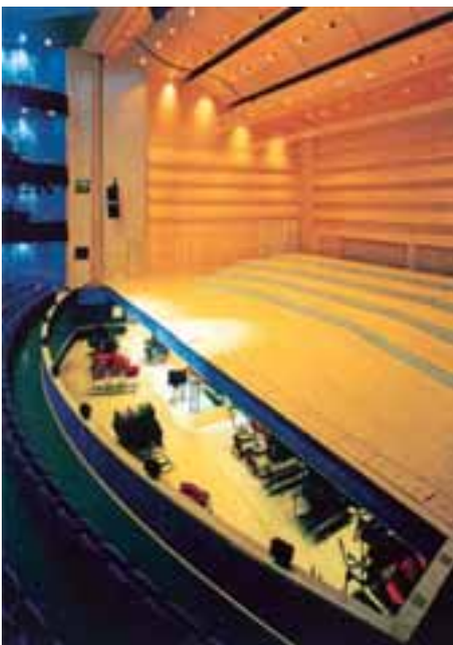


MODELLO	PORTATA KG	LUNGHEZZA MM.	LARGHEZZA MM.	ALTEZZA MM.	CORSA UTILE MM.	PESO KG.
FHR 600 G	300	950	1125	1310	600	94
FHR 600 K	300	950	1125	1310	600	109

HYMO DAL 1956 COSTRUISCE TAVOLI ELEVATORI

Più di 50 anni di esperienza nella progettazione e costruzione di tavoli elevatori standard e a richiesta a seconda delle necessità specifiche dei clienti.

Sono oramai 100.000 i tavoli HYMO consegnati in tutto il mondo.





TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE AX

La serie HYMO AX ha una portata fino a kg.2000 ed una corsa utile di mm.800. Può essere fornito completo di base con scatolato per il trasporto tramite carrello elevatore (optional) per un facile trasporto tra una postazione di lavoro e un'altra. La serie HYMO AX è una perfetta soluzione dove la differenza di altezza durante le fasi di montaggio, imballaggio e movimentazione materiale può essere un problema.



TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE AXX

La serie HYMO AXX ha una portata fino a kg. 400 ed una corsa utile di mm.800. La serie AXX è costituito da una doppia forbice, ideale per la movimentazione di carichi ridotti, ad esempio i mezzi pallet (800x600)



TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE EAX

La serie HYMO AX ha una portata fino a kg. 2000 ed una corsa utile di mm 800 ed è disponibile solo nella versione standard e non può essere adattato alle esigenze del cliente. E' stato progettato e costruito per lavori non gravosi.



HYMO SERIE AX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello AX	5-8/6T	5-8/6	10-8/6T	10-8/6	10-8/8T
Portata kg.	500	500	1000	1000	1000
Corsa utile mm.	800	800	800	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	200	200	200	200	200
Lunghezza piattaforma mm.	1200	1200	1200	1200	1200
Larghezza piattaforma mm.	600	600	600	600	800
Tempo di sollevamento s.	19	32	19	32	19
Potenza motore Kw.	0.72	0.55	0.72	0.55	0.72
Peso kg.	160	160	160	160	170

Modello AX	20-8/6T	20-8/8T
Portata kg.	2000	2000
Corsa utile mm.	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	220	220
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1350
Larghezza piattaforma mm.	600	800
Tempo di sollevamento s.	25	25
Potenza motore Kw.	1.43	1.43
Peso kg.	200	210



La serie AX e AXX sono disponibili anche con dimensioni piattaforme più grandi di quelle indicate in tabella. I modelli contrassegnati dalla T hanno il motore trifase mentre gli altri hanno il motore monofase.

HYMO SERIE AXX TIPO A DOPPIA FORBICE VERTICALE

Modello AXX	4-8/6T	4-8/6
Portata kg.	400	400
Corsa utile mm.	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	200	200
Lunghezza piattaforma mm.	800	800
Larghezza piattaforma mm.	600	600
Tempo di sollevamento s.	19	32
Potenza motore Kw.	0.72	0.55
Peso kg.	120	120



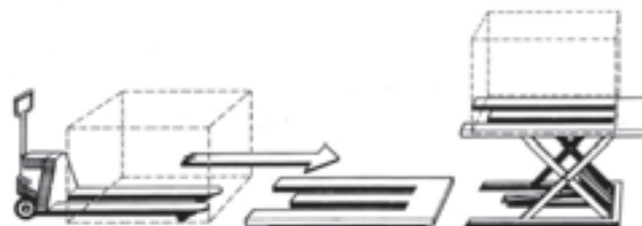
HYMO SERIE EAX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello EAX	10-8/6	20-8/6
Portata kg.	1000	2000
Corsa utile mm.	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	200	220
Lunghezza piattaforma mm.	1200	1350
Larghezza piattaforma mm.	600	600
Tempo di sollevamento s.	19	25
Potenza motore Kw.	0,72	1,43
Peso kg.	160	210



TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE MX

La serie HYMO MX ha una portata fino a kg.2000 ed una corsa utile di mm.800. Ha una piattaforma in lamiera che può essere caricata utilizzando una rampa inclinata (optional). Il tavolo MX può essere posizionato direttamente sul pavimento o in una buca.



TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE MXE

La serie HYMO MXE ha una portata fino a kg.2000 ed una corsa utile di mm.800. La piattaforma a forma di E e l'altezza minima a tavolo chiuso molto ridotta permettono il carico e lo scarico del tavolo anche utilizzando transpallet manuali, inoltre il supporto centrale garantisce il sostentamento di pallet anche non nuovi.



TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE MX E MXE

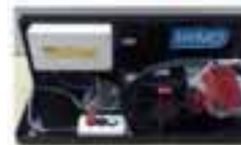
La serie HYMO MX e MXE per linee produttive, magazzini e linee d'imballaggio, ovunque necessita mantenere l'altezza del carico come richiesto dall'operatore.



HYMO SERIE MX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello MX	5-8/6	5-8/8	5-8/10	10-8/6-SS	10-8/8-SS	10-8/10-SS
Portata kg.	500	500	500	800	800	800
Corsa utile mm.	800	800	800	800	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	80	80	80	80	80	80
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Larghezza piattaforma mm.	600	800	1050	600	800	1050
Tempo di sollevamento s.	19	19	19	19	19	19
Potenza motore Kw.	0.48	0.48	0.48	0.72	0.72	0.72
Peso kg.	175	190	210	185	200	2320

Modello MX	10-8/6	10-8/8	10-8/10	20-8/8	20-8/12
Portata kg.	1000	1000	1000	2000	2000
Corsa utile mm.	800	800	800	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	80	80	80	100	100
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1350	1350	1400	1400
Larghezza piattaforma mm.	600	800	1050	800	1200
Tempo di sollevamento s.	19	19	19	30	30
Potenza motore Kw.	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Peso kg.	185	200	220	265	305



I modelli contrassegnati SS sono costruiti in acciaio inox con esclusione del cilindro che può essere fornito come optional. La serie MX viene fornita con centralina separata. Eventuali versioni su richiesta possono essere valutate, comunicateci le vostre esigenze e vi comunicheremo la fattibilità ed eventualmente la nostra migliore quotazione.

CENTRALINA ESTERNA
Lunghezza mm. 706
Larghezza mm. 265
Altezza mm. 300

HYMO SERIE MXE TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello MXE	5-8 E	10-8 E-SS	10-8 E	20-8 E
Portata kg.	500	800	1000	2000
Corsa utile mm.	800	800	800	800
Altezza tavolo abbassato mm.	80	80	80	80
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1350	1350	1400
Larghezza piattaforma mm.	1050	1050	1050	1200
Tempo di sollevamento s.	19	19	19	19
Potenza motore Kw.	0.48	0.72	0.72	0.72
Peso kg.	190	200	200	300



I modelli contrassegnati SS sono costruiti in acciaio inox con esclusione del cilindro che può essere fornito come optional. La serie MXE viene fornita con centralina separata. Eventuali versioni su richiesta possono essere valutate, comunicateci le vostre esigenze e vi comunicheremo la fattibilità ed eventualmente la nostra migliore quotazione.

HYMO SERIE HBX TIPO A SEMPLICE FORBICE

La serie HBX ha una portata fino a kg. 3000 ed è disponibile in diverse versioni standard. Inoltre a richiesta possiamo costruire dei tavoli elevatori che possano soddisfare le vostre particolari richieste. La serie HBX viene fornito con centralina idraulica installata all'interno della piattaforma.



HYMO SERIE BXX TIPO A DOPPIA FORBICE VERTICALE

È disponibile in varie dimensioni standard e su richiesta. Di serie viene montata la centralina separata ad eccezione dei mod. BXX10-15/8 e il mod. BXX15-15/8



HYMO SERIE BXXX TIPO A TRIPLICE FORBICE VERTICALE

È una alternativa ai montacarichi ed agli elevatori a montante quando si devono superare grandi dislivelli pur mantenendo dimensioni della piattaforma molto limitate. Viene fornito con centralina separata.



HBX, BXX, BXXX E BXT

Sono stati progettati e costruiti per essere utilizzati in condizioni operative gravose.

La lunga durata e le alte prestazioni hanno dimostrato che i tavoli della serie in questione possono essere utilizzati in qualsiasi tipo d'industria e possono anche essere inseriti in linee di montaggio.

La HYMO può costruire qualsiasi tipo di tavolo elevatore su richiesta specifica del cliente.

Alla pagina 55 vengono illustrati diversi tipi di accessori che possono essere applicati alle versioni standard.



HYMO SERIE BXT TIPO A DOPPIA FORBICE ORIZZONTALE

È disponibile in varie dimensioni standard e su richiesta. Di serie viene montata la centralina separata.



HYMO SERIE HBX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello HBX	10-8/6	10-11/6	10-16/8	10-16/12	10-16/18	22-8/8	22-8/12	22-8/18	20-11/8	20-11/12	20-11/18	20-13/8	20-13/12	20-13/18	20-16/8
Portata kg.	1000	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Corsa utile mm.	800	1100	1650	1650	1650	800	800	800	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1650
Altezza tavolo abbassato mm.	205	240	260	260	260	205	205	205	250	250	250	260	260	260	300
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1700	2500	2500	2500	1350	1350	1350	1700	1700	1700	2000	2000	2000	2500
Larghezza piattaforma mm.	600	600	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800
Tempo di sollevamento s.	17	19	38	38	38	34	34	34	38	38	38	38	38	38	47
Potenza motore Kw.	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Peso kg.	258	400	550	670	720	303	350	400	455	530	580	500	600	650	580

HYMO SERIE BXX TIPO A DOPPIA FORBICE VERTICALE

Modello BXX	10-15/8	15-15/8	15-15/12	20-20/10	20-20/18	20-38/12	20-38/18	20-43/12	30-30/13	40-30/15
Portata kg.	1000	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000	3000	4000
Corsa utile mm.	1500	1500	1500	2000	2000	3800	3800	4300	3000	3000
Altezza tavolo abbassato mm.	315	315	315	500	500	800	800	650	700	700
Lunghezza piattaforma mm.	1350	1350	1350	1500	1500	2250	2250	3000	2500	2500
Larghezza piattaforma mm.	800	800	1200	1000	1800	1200	1800	1200	1300	1500
Tempo di sollevamento s.	19	38	38	25	25	41	41	43	33	46
Potenza motore Kw.	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Peso kg.	390	410	520	645	900	1150	1350	1140	1580	1650

HYMO SERIE BXT TIPO A DOPPIA FORBICE ORIZZONTALE

Modello BXT	20-11/6	20-16/8	20-16/12	20-16/18	40-8/8	40-8/12	40-8/18	40-11/8	40-11/12	40-11/18	40-13/8	40-13/12	40-13/18	40-16/8
Portata kg.	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Corsa utile mm.	1100	1650	1650	1650	800	800	800	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1650
Altezza tavolo abbassato mm.	300	320	320	320	290	290	290	320	320	320	320	320	320	360
Lunghezza piattaforma mm.	3400	5000	5000	5000	2700	2700	2700	3400	3400	3400	4000	4000	4000	5000
Larghezza piattaforma mm.	600	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800
Tempo di sollevamento s.	19	31	31	31	19	19	19	31	31	31	31	31	31	38
Potenza motore Kw.	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Peso kg.	950	1350	1570	1620	860	1020	1070	1060	1250	1300	1210	1410	1460	1380

HYMO SERIE HBX

Modello HBX	20-16/12	20-16/18	30-8/8	30-8/12	30-8/18	30-11/8	30-11/12	30-11/18	30-13/8	30-13/12	30-13/18	30-16/8	30-16/12	30-16/18
Portata kg.	2000	2000	2000	3000	3000	3000	2900	2900	3000	3000	3000	3000	2600	2600
Corsa utile mm.	1650	1650	800	800	800	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1650	1650	1650
Altezza tavolo abbassato mm.	300	300	230	230	230	260	260	260	280	280	280	325	325	325
Lunghezza piattaforma mm.	2500	2500	1350	1350	1350	1700	1700	1700	2000	2000	2000	2500	2500	2500
Larghezza piattaforma mm.	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800
Tempo di sollevamento s.	47	47	27	27	27	38	38	38	47	47	47	59	59	59
Potenza motore Kw.	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Peso kg.	680	730	365	425	475	460	540	590	520	610	660	660	760	810

HYMO SERIE BXX



HYMO SERIE BXT

Modello BXT	40-16/12	40-16/18	60-8/8	60-8/12	60-8/18	60-11/8	60-11/12	60-11/18	60-13/8	60-13/12	60-13/18	60-16/8	60-16/12	60-16/18
Portata kg.	3600	3600	5500	5500	5500	6000	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Corsa utile mm.	1650	1650	800	800	800	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1650	1650	1650
Altezza tavolo abbassato mm.	360	360	290	290	290	320	320	320	340	340	340	390	390	390
Lunghezza piattaforma mm.	5000	5000	2700	2700	2700	3400	3400	3400	4000	4000	4000	5000	5000	5000
Larghezza piattaforma mm.	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800
Tempo di sollevamento s.	38	38	22	22	22	31	31	31	38	38	38	48	48	48
Potenza motore Kw.	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Peso kg.	1600	1650	860	1020	1070	1070	1260	1310	1225	1425	1475	1540	1760	1810

HYMO SERIE DX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello DX	30-20/12	30-20/15	40-16/12	40-16/15	40-20/12	40-20/15	60-13/12	60-16/12	100-15/20
Portata kg.	3000	3000	4000	4000	4000	4000	6000	6000	10000
Corsa utile mm.	2000	2000	1600	1600	2000	2000	1300	1600	1500
Altezza tavolo abbassato mm.	300	300	400	400	400	400	400	400	600
Lunghezza piattaforma mm.	3000	3000	2500	2500	3000	3000	2250	2500	3000
Larghezza piattaforma mm.	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1200	2000
Tempo di sollevamento s.	41	41	33	33	32	32	38	47	45
Potenza motore Kw.	2.2	2.2	2.2	2.2	4.6	4.6	2.2	2.2	4.6
Peso kg.	780	860	1100	1210	1260	1380	1010	1100	1940

La serie DX ha una portata fino a kg. 10000 ed è disponibile in diverse versioni standard. Inoltre a richiesta possiamo costruire dei tavoli elevatori che possano soddisfare le vostre particolari richieste.



HYMO SERIE DXT TIPO A DOPPIA FORBICE ORIZZONTALE

Il mod. DXT è stato progettato e costruito per grandi portate e per piattaforme di grandi dimensioni.

HYMO SERIE LX

Progettato per semplificare le operazioni di carico e scarico dagli automezzi. A richiesta viene costruito in versione per installazione esterna.

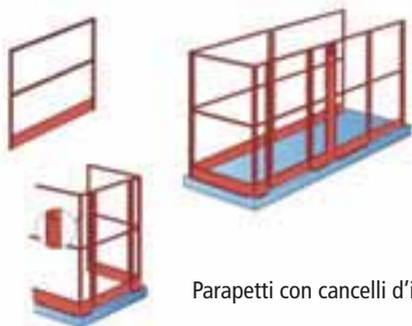
HYMO SERIE LX TIPO A SEMPLICE FORBICE

Modello LX	30-16/20	40-16/20	60-16/20	100-16/20
Portata kg.	3000	4000	6000	10000
Corsa utile mm.	1600	1600	1600	1600
Altezza tavolo abbassato mm.	305	450	450	650
Lunghezza piattaforma mm.	3000	3000	3000	3000
Larghezza piattaforma mm.	2000	2000	2000	2000
Tempo di sollevamento s.	33	26	33	48
Potenza motore Kw.	2.2	4.6	4.6	4.6
Peso kg.	1330	1650	1750	3400



ACCESSORI

I tavoli elevatori HYMO possono essere forniti completi di vari accessori, quanto sotto illustrato non sono che alcuni esempi ma altri possono essere studiati e realizzati a seconda delle varie esigenze del cliente. Comunicateci il vostro problema e saremo ben lieti di trovare una soluzione o sottoporvi soluzioni che sono già state realizzate per altri clienti.



Parapetti con cancelli d'ingresso



Base a pallet per il trasporto con transpallet od elevatori a forche



Base a pallet per il trasporto con transpallet od elevatori a forche



Base montata su ruote decauville per trasporto su binari



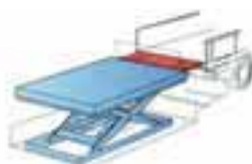
Protezioni laterali con soffietto in carta-tessuto



Pedana di raccordo manuale



Protezioni laterali con maglia metallica



Pedana di raccordo elettroidraulica e automatica



Centraline idrauliche con maggior potenza per diminuire il tempo di sollevamento



Piattaforma girevole



TAVOLI ELEVATORI TRASPORTABILI



Mod. BX 25



Mod. BX 50



Mod. BX 30S - BX 50 S

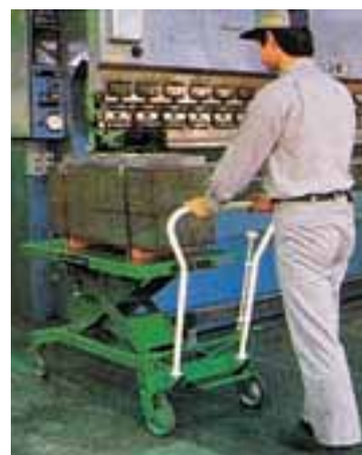


Mod. BX 80 - BX 100

PER LAVORARE
AL LIVELLO PIU' ADATTO

PER AVERE TUTTO
A PORTATA DI MANO

PER EVITARE INUTILI
E FATICOSE
MANIPOLAZIONI
DEL MATERIALE.



Per il mod. BX 15 e BX 25 il timone di spinta è ripieghevole. Possono essere facilmente riposti nel portabagagli di una autovettura.

MODELLO	BX 15	BX25	BX 30S	BX 50 S	BX 50	BX 80	BX 100
PORTATA KG.	150	300	350	500	500	800	1000
ALTEZZA MINIMA MM	240	320	340	335	330	355	410
ALTEZZA MASSIMA MM.	750	860	1410	1125	970	1000	1000
DIMENSIONI PIATTAFORMA MM.	700x450	800x500	900x500	700x500	900x500	1000x500	1000x513
DIMENSIONI RUOTE MM	100x35	125x40	125x40	125x40	125x40	150x40	150x40
PESO PROPRIO KG.	34	72	80	80	80	110	115

HYMO SERIE TXC IDRAULICI A PEDALE E TRASPORTABILE SU RUOTE

La serie HYMO TXC è un sollevatore trasportatore, un tavolo di lavoro che potete usare anche per trasportare il materiale, ed effettuare tutte le lavorazioni necessarie alla giusta altezza. La serie TXC utilizza una pompa a pedale con discesa regolabile tramite maniglia posta sul timone di guida.

Dispone per il trasporto di n. 4 ruote di cui n.2 fisse e n. 2 girevoli munite di freno di stazionamento.

La serie HYMO TXC vengono costruiti con portata di kg. 150, 300, 350 e 500.



TXC 1,5-7



TXC 3-8



TXC 5-8



TXC 3,5-13

TAVOLI ELEVATORI HYMO SERIE TXC

Modello	TXC 1,5-7	TXC 3-8	TXC 3,5-13	TXC 5-8
Portata kg.	150	300	350	500
Lunghezza piattaforma mm.	700	850	910	850
Larghezza piattaforma mm.	450	500	500	500
Altezza minima mm.	220	295	355	295
Corsa utile mm.	500	585	910	850
Altezza timone di guida mm	950	990	975	990
Peso kg.	45	77	105	81





**UNA GAMMA COMPLETA DI:
TRANSPALLET - TRANSPALLET SOLLEVATORI
ELEVATORI IDRAULICI A MANO ED ELETTRICI**



GL RF-PLUS / RF-SEMI



GL RF-PLUS EX



LOGI-INOX MAXI PLUS



HL RF-PLUS / RF-SEMI



EHL RF-PLUS / RF-SEMI



HS RF-SEMI



EHS RF-SEMI



LOGI-INOX SELF PLUS



LOGITILT LT-TE RF-SEMI



LIVELLAMENTO AUTOMATICO



LOGITILT LT-TES



LOGIFLEX CON BRACCIO GRU



LOGIFLEX CON NASO



LOGIFLEX CON PIATTAFORMA



LOGIFLEX PER BOBINE



LOGIRUNNER

**PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA
ANCHE LA PIU' PARTICOLARE**



PANTHER / PANTHER SILENT



BASIC BF



PANTHER MAXI AC



PANTHER MINI



HL 1005



EHL 1004



LOGITILT LT-TE



LOGIFLEX LF



LOGIFLEX LFS



LOGIFLEX ELF



LOGIFLEX ELFS



LOGIFLEX SELF



LOGIFLEX SELFS



LOGIFLEX ROTATOR



LOGIFLEX GIRA FUSTI



TRANSPALLET IDRAULICO "PANTHER"

Modello 1671/1681 Portata kg. 1600

Modello 2571/2581 Portata kg. 2500



Modello	Portata kg.	Lunghezza forche mm.	Larghezza forche mm.	Altezza minima forche mm.	Sollevamento utile mm.	Peso kg.
1671	1600	810-970-1140	450	75-83	120	60
1681	1600	810-970-1140	450	85-93	120	60
2571	2500	810-970-1140-1520	520-680	75-83	120	63
2581	2500	810-970-1140-1520	520-680	85-93	120	63
3071	3000	810-970-1140-1520	520-680	75-83	120	69
3081	3000	810-970-1140-1520	520-680	85-93	120	69

A RICHIESTA IL MODELLO PANTHER PUO' ESSERE FORNITO CON:
Lunghezza FORCHE MM. 600-915-1066-1220-1800-2000-2400

TRANSPALLET IDRAULICO "BF"

Modello BF 2500 Portata kg. 2500

Modello BF 1500 TIMPLATE Portata kg. 1500



Modello	Portata kg.	Lunghezza forche mm.	Larghezza forche mm.	Altezza minima forche mm.	Sollevamento utile mm.	Peso kg.
BF 2500	2500	980-1150	520-680	85	115	85
BF 1500/ TIMPLATE	1500	1150	520	52	90	70



MOD. HL 1005

Trazione e sollevamento manuale

Portata kg. 1500 fino a mm. 400 kg. 1000 fino a mm. 800

Altezza minima delle forche mm.85. Leva di comando a quattro posizioni: sollevamento lento, sollevamento veloce, neutro e discesa.

Cilindro di sollevamento a due stadi

Lunghezza forche mm.	700	900	1200	1520	2000
Larghezza forche mm.	480-540-680	480-540-680	480-540-680	540-680	540-680
Altezza forche abbassate mm.	85	85	85	90	90
Altezza forche sollevate mm.	500	600	800	800	800
Lunghezza totale mm.	1056	1256	1556	1876	2356
Portata kg.	1000/1500	1000/1500	1000/1500	750	1000
Peso proprio kg.	85	90	95	104	120



MOD. JF 1000

Trazione e sollevamento manuale. Portata kg. 1000

Altezza minima delle forche mm.85. Leva di comando a tre posizioni: sollevamento lento, sollevamento veloce e discesa.

Cilindro di sollevamento a due stadi.

Lunghezza forche mm.	1150
Larghezza forche mm.	550-685
Altezza forche abbassate mm.	85
Altezza forche sollevate mm.	800
Lunghezza totale mm.	1538
Portata kg.	1000
Peso proprio kg.	107



MOD. EHL 1005

Trazione manuale e sollevamento elettrico a batteria.

Portata kg. 1500 fino a mm. 400 kg. 1000 fino a mm. 800

Altezza minima delle forche mm.85. Velocità di sollevamento a pieno carico 0,08 m/sec. Potenza motore 0,9 Kw.

Lunghezza forche mm.	700	900	1200	1520	2000
Larghezza forche mm.	480-540-680	480-540-680	480-540-680	540-680	540-680
Altezza forche abbassate mm.	85	85	85	90	90
Altezza forche sollevate mm.	500	600	800	800	800
Lunghezza totale mm.	1151	1351	1651	1971	2451
Portata kg.	1000/1500	1000/1500	1000/1500	750	1000
Peso proprio kg.	96	100	104	110	130



TRASPORTA
Come un normale
carrello transpallet

SOLLEVA
Come un normale
carrello elevatore



TRANSPALLET ELETTRICO SEMOVENTE PANTHER MINI - PANTHER MAXI

Facilità di trasporto e manovra. Non richiedono operatori specializzati e sono particolarmente adatti ad essere utilizzati da personale femminile. Silenziosi, manovrabili con facilità anche in corridoi stretti ed in spazi angusti. Sono stati realizzati per incrementare la produzione mantenendo bassi i costi di esercizio



Modello	PANTHER MINI	PANTHER MAXI
Portata kg.	1400	1800
Lunghezza forche mm.	810-915-970-1066-1140-1220	810-915-970-1066-1140-1220-1520
Larghezza forche mm.	520-680	520-680
Larghezza totale mm.	600/680	600/680
Altezza forche abbassate mm.	85	85
Altezza forche sollevate mm.	200	200
Potenza motore traslazione	0.7 Kw.	1,2 Kw.
Potenza motore Sollevamento	0,8 Kw.	1,2 Kw.
Pendenza massima	10%	10%
Batterie	2x12V. 60 AH.	1x24V. 120 Ah. o 160 Ah.
Peso proprio kg.	203 senza batterie	205 senza batterie



Gli elevatori LOGITRANS sono versatili e di grande affidabilità, rispondono ad ogni esigenza di sollevamento e trasporto. Adatti alle più svariate applicazioni: dal carico e scarico degli automezzi, allo stoccaggio su e da scaffalature anche in corridoi stretti e in spazi limitati. Non richiedono manovalanza specializzata. Ogni accorgimento di sicurezza è previsto in conformità alle norme CEE.

Doppia catena di sollevamento. Protezione con lastra in plexiglass trasparente per una visibilità perfetta e per tenere lontano l'operatore separandolo dalle parti in movimento. Minimo raggio di curvatura e grande stabilità.

SICURI SEMPLICI E ROBUSTI



MOD. LF

Tipo con sollevamento e traslazione manuale Portata kg. 1000 Leva di comando a quattro posizioni: sollevamento veloce, sollevamento lento, neutro e discesa regolabile.

Ruote direttrici sterzanti tramite timone con trasmissione a catena.

A richiesta lunghezza forche di mm. 600—800—1520

Sollevamento utile mm.	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450		
Altezza d'ingombro mm.	1330	1530	1730	1930	2240	1530	1730		
Lunghezza forche mm.	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150		
Larghezza forche mm.	480-560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680
Larghezza totale mm.	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Peso proprio kg.	194	213	220	224	232	278	286		



MOD. ELF

Tipo con sollevamento elettrico a batteria e traslazione manuale

Portata kg. 1000. Ruote direttrici sterzanti tramite timone con trasmissione a catena.

A richiesta lunghezza forche di mm. 600—800—1520

Portata kg. 1200 solo per i modelli con sollevamento di mm. 920-1200-1400-1600

Sollevamento utile mm.	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2850	3300
Altezza d'ingombro mm.	1330	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240
Lunghezza forche mm.	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Larghezza forche mm.	480-560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680
Larghezza totale mm.	680	680	680	680	680	680	680	932	932
Peso proprio kg.*	222	241	247	251	259	302	309	322	371



MOD. SELF

Tipo con sollevamento e traslazione elettrica a batteria

Portata kg. 1000

A richiesta lunghezza forche di mm. 600—800—1520

Portata kg. 1200 solo per i modelli con sollevamento di mm. 920-1200-1400-1600

Sollevamento utile mm.	920	1200	1400	1600	1910	2050	2450	2850	3300
Altezza d'ingombro mm.	1330	1530	1730	1930	2240	1530	1730	1930	2240
Lunghezza forche mm.	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Larghezza forche mm.	480-560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680	560-680
Larghezza totale mm.	635	635	635	635	635	635	635	890	890
Peso proprio kg.*	351	370	376	380	388	431	438	445	468

* Escluse batterie

ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO DI CARRELLI IN ACCIAIO INOX



Mod. GL 2500 INOX PLUS



Mod. EHS 1000 RF



Mod. MAXI PLUS



Mod. GHL INOX PLUS



Come illustrato possiamo costruire elevatori con applicazioni specifiche secondo le esigenze del cliente. Contattateci, risolveremo i vostri problemi

TRANSPALLET, TRANSPALLET SOLLEVATORI, ELEVATORI MANUALI ED ELETTRICI CON TRASLAZIONE A MANO OD ELETTRICA. UNA GAMMA COMPLETA PARTICOLARMENTE ADATTA PER: INDUSTRIE ALIMENTARI - INDUSTRIE FARMACEUTICHE INDUSTRIE CHIMICHE - INDUSTRIE CONSERVIERE



- 1 Mod. GL 2500 INOX PLUS
Transpallet a mano
- 2 Mod. GL 2500 INOX PLUS ATEX
Transpallet a mano antideflagrante
- 3 Mod. MAXI PLUS
Transpallet elettrico
- 4 Mod. HL 1004 PLUS
Transpallet sollevatore manuale
- 5 Mod. EHL 1004 PLUS Transpallet
sollevatore elettrico
- 6 Mod. HS 1000 RF Elevatore manuale
- 7 Mod. EHS 1000 RF Elevatore
elettrico
- 8 Mod. SELF 1000 PLUS Elevatore
elettrico semovente



ELEVATORI IDRAULICI "JOLLY"



MOD. PHK 1500

Carrello elevatore a forche o piattaforma.
Sistema idraulico, pompa e serbatoio in unico blocco.
Sollevamento mediante pompa a pedale e discesa regolabile con volantino manuale.
Ruote in vulkollan di cui 2 posteriori girevoli munite di freno di stazionamento diametro mm. 150x40 e 2 fisse anteriori diametro mm. 75x34.



PEDALE POMPA DI SOLLEVAMENTO
RIPIEGHEVOLE



RUOTE POSTERIORI GIREVOLI MUNITE DI
FRENO DI STAZIONAMENTO A PEDALE.



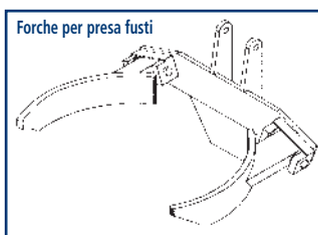
MOD. PHK 1500 E



CONSOLLE DI COMANDO



PIATTAFORMA ESTRAIBILE PER L'UTILIZZO
DELL'ELEVATORE CON LE FORCHE



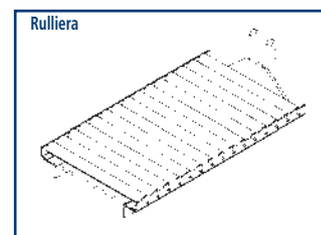
Forche per presa fusti



Perno per presa bobine
sul foro interno



Forche per presa bobine
sul diametro esterno



Rulliera

MODELLO		PHK 1200 –PHK 1200 E	PHK 1500—PHK 1500 E	PHK 1700—PHK 1700 E
Portata	kg.	400	400	400
Lunghezza totale	mm.	1050	1050	1050
Larghezza totale	mm.	585	585	585
Altezza totale	mm.	1425	1775	1925
Altezza utile di sollevamento	mm.	1200	1500	1700
Altezza minima	mm.	90	90	90
Lunghezza forche	mm.	645	645	645
Larghezza forche max .	mm.	550	550	550
Dimensioni piattaforma	mm.	650x580	650x580	650x580

ELEVATORI IN ALLUMINIO

Elevatori costruiti in alluminio per garantire una grande portata abbinata alla leggerezza.



ACCESSORI

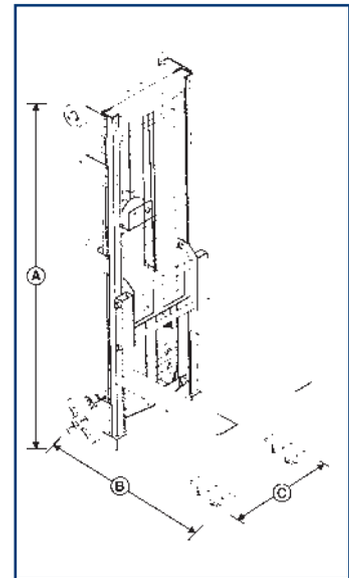
- Piattaforma di carico
- Braccio gru
- Scala in alluminio
- Sollevamento elettrico a batteria



Piattaforma in lamiera



Braccio gru

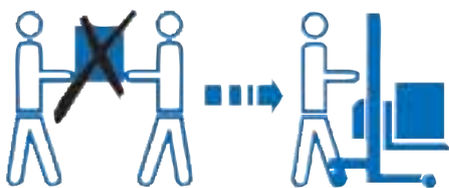


MODELLO		AMS 3	AMS 5	AMS 6	AMS 7
Portata	kg.	227	181	159	159
Altezza forche abbassate	mm.	89	89	51	51
Altezza foche sollevate	mm.	1200	2500	3000	3700
Lunghezza forche	mm.	572	572	572	572
Altezza minima d'ingombro (A)	mm.	1700	1700	1900	2300
Larghezza totale (B)	mm.	630	630	-	-
Lunghezza totale (C)	mm.	883	883	-	-
Baricentro	mm.	305	305	305	305
Peso proprio	kg.	51	60	68	70

PRONOMIC



Mini elevatori Lift & Drive Per tutte le applicazioni



PRONOMIC Lift & Drive



VERSIONE ECOLIFT L'ASSISTENTE PIU' PRATICO E CONVENIENTE



Lift & Drive 70E / 90E



Lift & Drive 70ES / 90ES



Lift & Drive 60P

**UTILIZZATO NELLE INDUSTRIE, MAGAZZINI, SCUOLE E FARMACIE
TIPI STANDARD O COSTRUITI SU RICHIESTA SPECIFICA DEL CLIENTE**



ACCESSORI



Supporto
caricabatteria



Leggio



Ripiano
portautensili



Supporto
sacchetti



Dispositivo per cambio
veloce batterie

VERSIONE LIFT & DRIVE

LO SPECIALISTA CHE SI ADATTA A TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE



Lift & Drive 90P



Lift & Drive 125P



Lift & Drive 160P



Lift & Drive 225P



Differenti tipi di batteria



Freno di stazionamento centrale



Pulsantiera asportabile



Manico di spinta regolabile in altezza



Dispositivo di sicurezza per eliminare il rischio di sovraccarico



Piattaforma con rulli d'invito



Scaletta



Dispositivo per il cambio rapido degli accessori

MASSIMA FLESSIBILITA' PER SODDISFARE QUALSIASI ESIGENZA



GLI ACCESSORI

Ribalta bobine con presa sul diametro esterno



Ribalta bobine con presa sul diametro interno



Forche



Piattaforme



Ribaltatori



ELEVATORE A GEOMETRIA VARIABILE



**L'UNICO ELEVATORE
CHE ADATTA
ISTANTANEAMENTE LE
PROPRIE DIMENSIONI
A QUELLE DEL VOSTRO
CARICO**

DISPONIBILE CON PORTATA
KG. 300 E KG. 600

SOLLEVAMENTO UTILE :
MM.1400-1700-2000-
2500-3000-3500

VERSIONE CON SOLLEVAMENTO
MANUALE O CON SOLLEVAMENTO
ELETTRICO A BATTERIA



ROTOFUT

L'ACCESSORIO CHE VI
PERMETTE DI SOLLEVARE E
RIBALTARE QUALSIASI TIPO
DI FUSTO.

**I CARRELLI ELEVATORI
CHE RISOLVONO MILLE
PROBLEMI NEL MODO PIU'
PRATICO E RAZIONALE**

ELEVATORI A GEOMETRIA VARIABILE "GLI ACCESSORI"



OPTIONAL

1. DISPOSITIVO PER LA PRESA ED IL RIBALTAMENTO BOBINE SUL DIAMETRO INTERNO
2. NASO PER LA PRESA DI BOBINE SUL DIAMETRO INTERNO IN ORIZZONTALE
3. FORCHE PER LA PRESA DI BOBINE COMPLETE DI PERNO DI POSIZIONAMENTO.
4. DISPOSITIVO PER LA PRESA E IL RIBALTAMENTO DI VASCHE CIRCOLARI
5. DISPOSITIVO PER LA PRESA E LO SVUOTAMENTO DI GABBIE.
6. DISPOSITIVO PER LA PRESA E RIBALTAMENTO CONTENITORI
7. DISPOSITIVO PER LA PRESA DI BOBINE IN VERTICALE SUL DIAMETRO INTERNO.
8. DISPOSITIVO PER LA PRESA E IL RIBALTAMENTO DI FUSTI

TRANSPALLET A GEOMETRIA VARIABILE " PAL BAC "



PAL BAC

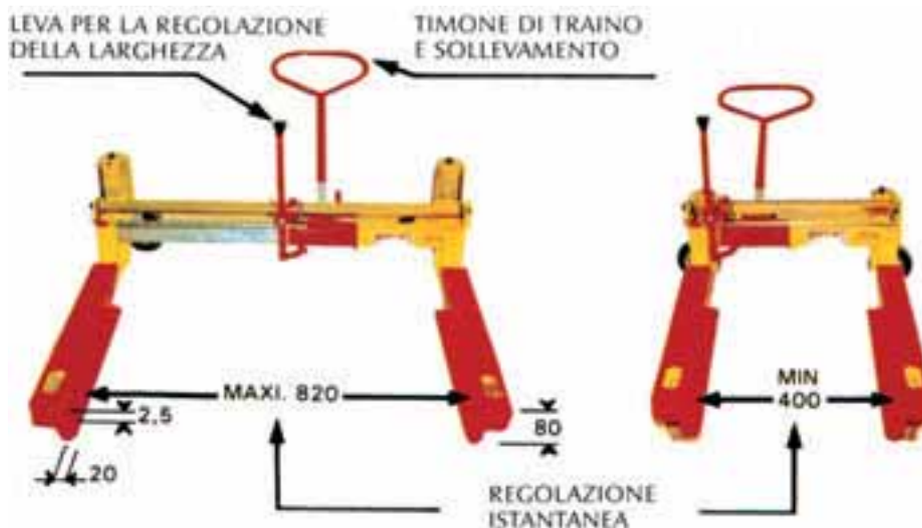
L'unico transpallet al mondo che adatta le sue dimensioni a quelle del carico da sollevare.



REGOLABILE IN
LARGHEZZA
A MEZZO DI
DISPOSITIVO
MECCANICO.



MODELLO		PAL BAC 1	PAL BAC 2
Portata	kg.	750	750
Lunghezza forche	mm.	825	1025
Larghezza forche	mm.	400/800	400/800
Larghezza totale	mm.	525/925	525/925
Lunghezza totale	mm.	1170	1370

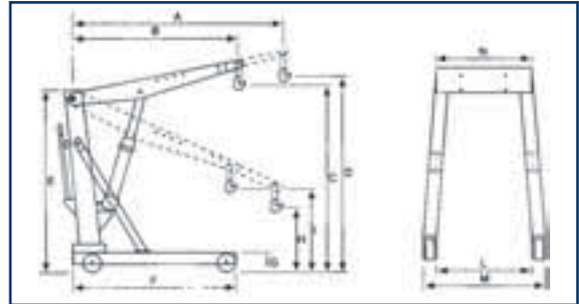


GRU IDRAULICHE A CARRELLO



Mod. FG

Le gru idrauliche mod. FG –FGS-FGP sono trasportabili su ruote e sono adatte a sollevare e trasportare carichi anche molto impegnativi con facilità e rapidità

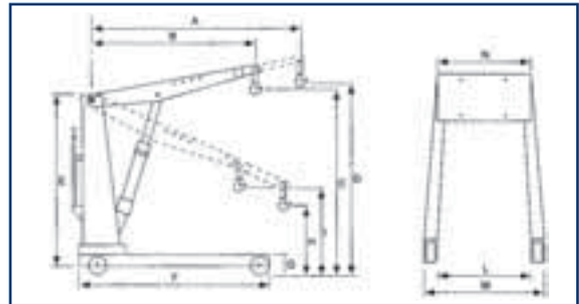


MODELLO	P1 kg	P2 kg	P3 kg	P4 kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	PESO kg
FG 500	500	400	250	150	1300	1000	2120	2340	1680	1300	160	520	730	785	900	650	65
FG 1000	1000	800	500	300	1540	1235	2490	2730	1720	1500	165	620	800	920	1110	745	82
FG 1500	1500	1200	800	500	1815	1400	2800	3220	1865	1690	195	430	720	880	1015	1000	176
FG 2000	2000	1500	1000	600	1910	1500	2400	3210	1990	1910	220	520	800	955	1120	1100	217



Mod. FGS

Struttura solida e robusta, realizzate con materiali selezionati, trasportabile su 4 ruote di cui 2 fisse e 2 girevoli. Sollevamento tramite pompa idraulica a doppio effetto.

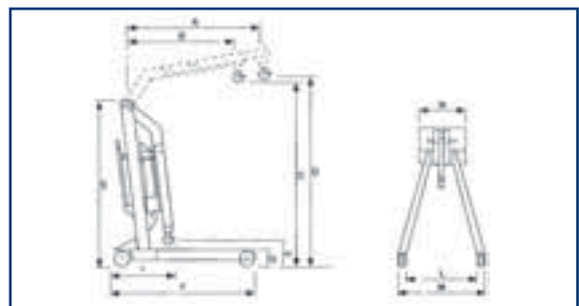


MODELLO	P1 kg	P2 kg	P3 kg	P4 kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	PESO kg
FGS 500	500	400	250	150	1315	1020	2200	2400	1695	1300	155	460	680	775	865	600	73
FGS 1000	1000	800	500	300	1550	1250	2500	2700	1810	1530	170	525	720	900	1045	700	116
FGS 1500	1500	1200	800	500	1840	1370	2800	3280	2000	1810	195	470	750	1000	1140	1140	218
FGS 2000	2000	1500	1000	600	1950	1500	3000	3300	2055	1915	220	530	810	1170	1340	1340	288
FGS 2500	2500	2000	1500	1000	2010	1565	3075	3400	2130	2085	252	580	835	1210	1390	1390	320



Mod. FGP

Pistone in acciaio speciale trattato e cromato a spessore. La discesa del braccio è azionabile tramite una valvola "uomo presente"



MODELLO	P1 kg	P2 kg	P3 kg	P4 kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	PESO kg
FGP 500	500	400	250	150	1200	900	1450	2070	1550	1540	140	380	330	720	885	450	73
FGP 1000	1000	800	500	300	1400	1100	2250	2400	1650	1560	165	350	500	835	1000	550	100

CONTENITORI IN PLASTICA



Mod.E6407-6410



Mod.E6413-6415



Mod.E6417-6420



Mod.E6422-6424



Mod.E6427-6429



Mod.E6432



Mod.E6435



Mod.E6441



Mod.E6445



Mod.EC6407-6410



Mod.EC6413-6415



Mod.EC6417-6420



Mod.EC6422-6424



Mod.EC6427-6429



Mod.EC6432



Mod.EC6435

MODELLO		Dim. esterne mm.	CAPACITA' LT
E 6407	EC 6407	600x400x70	12
E 6410	EC 6410	600x400x100	18
E 6413	EC 6413	600x400x130	24
E 6415	EC 6415	600x400x150	28
E 6417	EC 6417	600x400x170	34
E 6420	EC 6420	600x400x200	38
E 6422	EC 6422	600x400x220	42
E 6424	EC 6424	600x400x240	47
E 6427	EC 6427	600x400x270	52
E 6429	EC 6429	600x400x290	56
E 6432	EC 6432	600x400x320	63
E 6435	EC 6435	600x400x350	70
E 6441	EC 6441	600x400x410	82
E 6445	EC 6445	600x400x450	90



Mod.EC6441



Mod.EC6445

CONTENITORI IN PLASTICA " GRAN CASSA

GRAN CASSA



MODELLO	Dimensioni mm.	Dimensioni utili mm	Capacità lt	Diametro ruote mm.
G 3	1050x640x668	935x585x516	280	==
GR 3	1050x640x680	935x585x516	280	100
G 4	1200x1000x580	1115x915x390	400	==
G 5	1200x800x800	1105x730x650	525	==
GT 5	1200x800x800	1105x730x650	525	==
G 5E	1200x800x885	1110x710x685	540	==
GT 5E	1200x800x885	1110x710x685	540	==
GR 5E	1200x800x1020	1110x710x685	540	125
G8	1200x1000x760	1115x915x570	600	==

CONTENITORI IN RETE E LAMIERA



MOD. CL/1



MOD. CL/1L



MOD. CL/2



MOD. CL/1LS



MOD. CR/1



MOD. CR/1P



MOD. CR/3

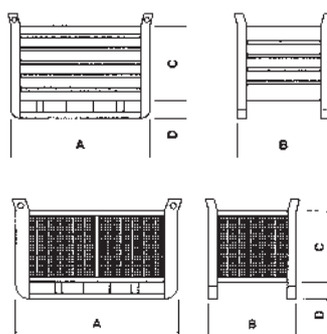


MOD. CR/4



MOD. CR/4S

Modello	Portata kg	A mm	B mm	C mm	D mm
CR/1-E	800	800	650	500	120
CR/1F	800	800	600	500	120
CR/1G	600	800	480	500	120
CF/1-H	600	800	480	400	120
CR/1P-E	800	800	650	500	120
CR/1P-F	800	800	600	500	120
CR/1P-G	600	800	480	500	120
CR/1P-H	600	800	480	400	120
CR/3-E	1000	1200	1000	650	150
CR/3-F	1000	1200	800	800	150
CR/3-G	1000	1200	800	650	150
CR/3-H	600	1200	800	800	150
CR/3-I	600	1200	800	650	150
CR/4-E	1000	1000	800	650	150
CR/4-F	600	1000	800	650	150
CR/4S-E	1000	1000	800	650	150
CR/4S-F	600	1000	800	650	150



Modello	Portata kg	A mm	B mm	C mm	D mm
CL/1-E	2000	1000	800	650	150
CL/1F	1200	1000	800	650	150
CL/1B-E	1500	1000	800	400	150
CL/1B-F	1000	1000	800	400	150
CL/1L-E	1000	1200	800	650	150
CL/1L-F	1000	1000	800	650	150
CL/1L-G	800	1000	800	650	150
CL/1L-H	600	1000	800	400	150
CL/1LS-EL	1000	1200	800	650	150
CL/1LS-FL	800	1000	800	650	150
CL/1LS-GL	600	1000	800	400	150
CL/1LS-ER	1000	1200	800	650	150
CL/1LS-FR	800	1000	800	650	150
CL/1LS-GR	600	1000	800	400	150
CL/2-E	2000	1500	800	650	150
CL/2-F	1500	1500	800	650	150
CL/2-G	1000	1500	800	650	150
CL/2-H	1500	1200	800	650	150
CL/2-I	1000	1200	800	650	150

CONTENITORI PORTAROTTAMI RIBALTABILI



MOD. SL066 LT300



MOD. SL066 LT1000



MOD. SL066 LT500



MOD. SL066 LT750



Disponibili anche con capacità lt. 1350 lt. 1600 e lt. 2000

Sistema movimentanti studiati per facilitare la raccolta e lo scarico rifiuti, sfridi, e rottami. Il problema della raccolta di rottami e gli sfridi di ogni genere in prossimità dei punti di lavoro, e del loro successivo scarico, viene risolto dalla ROTOCAR con una gamma di contenitori specifici espressamente studiati per un semplice e sicuro svuotamento automatico.

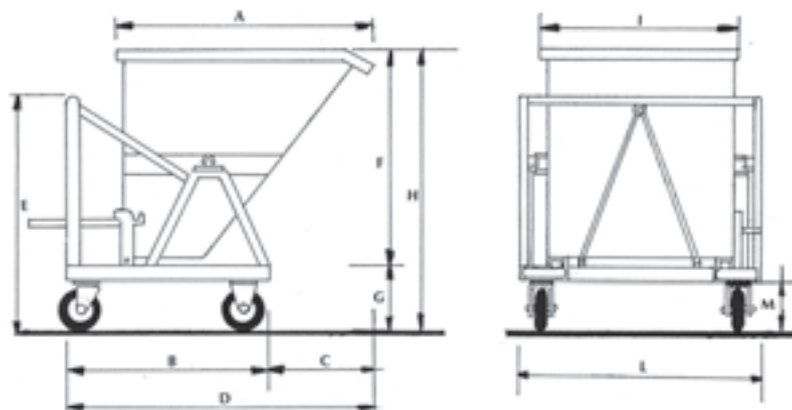
Inforcati con carrello elevatore, sono facilmente ribaltabili dall'operatore mediante una leva per svuotare completamente il contenuto senza scendere dal carrello. Si eliminano così perdite di tempo ed i rischi di infortuni propri di tutti gli altri sistemi manuali di raccolta e scarico rifiuti. I contenitori porta-rottami ROTOCAR sono disponibili in una vasta gamma di modelli con portate differenziate, così da rispondere alle necessità di ogni tipo di azienda: carpenterie, rettifiche, fonderie, vetrerie, falegnamerie, cartotecniche etc. Dotati di vasche a tenuta stagna, sono facilmente collocabili a mano in posizione di lavoro grazie a quattro ruote di grande diametro.

A RICHIESTA VERSIONE IN ACCIAIO INOX.

BENNE BASCULANTI



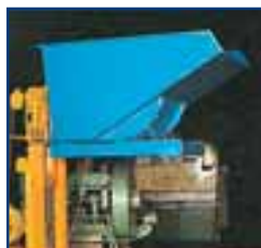
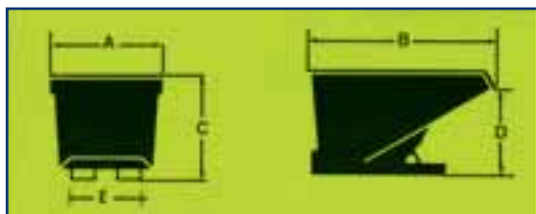
Mod.7000



Portata	Capacità LT	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
kg. 800	400	1010	800	400	1200	1000	800	310	1080	840	1000	230
kg. 1000	800	1250	1000	580	1580	1000	1200	330	1530	860	1115	240
kg. 1500	1400	1540	1200	630	1830	1000	1500	310	1810	1070	1250	240



Ribalramento anteriore mediante comando a mano. Può essere movimentata tramite carrello elevatore per lo scarico a varie altezze e trasportata anche con un semplice transpallet. A richiesta montata su ruote.



Allontanare subito i rifiuti, gli sfridi, gli scarti industriali dai posti di lavorazione e con poca manovalanza è una norma indispensabile quando si vuole

SICUREZZA - ORDINE - PULIZIA

Con le nostre benne basculanti adottate in vasta scala dalle principali industrie anche italiane si raggiunge lo scopo - con poca spesa - nella maniera più pratica e razionale.

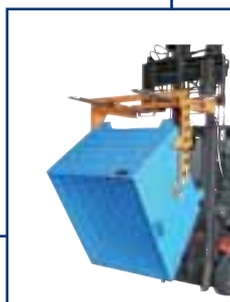
Modello	Capacità LT	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
7300	300	810	1200	743	563	585
7600	600	920	1500	890	710	585
7110	1100	1060	1870	1049	869	585



Contenitori con dispositivo di ribaltamento mod. BSK. Accatastabili fino a 3 contenitori. L'autista del muletto può prendere il contenitore senza scendere dal carrello. Volume di carico da mc. 0,3 a mc. 2.

FINITURA:

Verniciatura arancione RAL2000, rosso RAL3000, blu RAL5012, verde RAL6011 o grigio RAL7005. Zincatura a caldo.



- 1 Con ribaltatore manuale per muletti mod. BSK
- 2 Con ribaltatore manuale per muletti mod. BST-U
- 3 Con ribaltatore idraulico per muletti mod. BST-H
- 4 Con ribaltatore manuale per gru mod. BKT

A richiesta i contenitori mod. BSK possono essere forniti montati su ruote



VERSIONE SU RUOTE



COLORI DIVERSI PER UNA RACCOLTA DIFFERENZIATA

MODELLO	CAPACITÀ MC.	DIMENSIONI D'INGOMBRO MM.	PORTATA KG.	PESO PROPRIO KG.
BSK 30	0,30	800X600X600	500	50
BSK 55	0,55	1000X800X900	1000	80
BSK 70	0,70	1200X800X900	1500	90
BSK 90	0,90	1200X1000X900	2000	100
BSK 150	1,50	1200X1500X1000	2000	140
BSK 200	2,00	1200X2000X1000	2000	170

VASCHE A TENUTA STAGNA VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE



3 LATI CON FASCE

Modello	A	B	C	D	N. FUSTI
ECO 401	870	870	1460	970	1
ECO 402	1350	860	1460	1070	2
ECO 404	1350	1260	1430	1070	4



3 LATI TAMPONATI IN RETE

Modello	A	B	C	D	N. FUSTI
ECO 501	870	870	1460	970	1
ECO 502	1350	860	1460	1070	2
ECO 504	1350	1260	1430	1070	4



3 LATI TAMPONATI IN LAMIERA

Modello	A	B	C	D	N. FUSTI
ECO 601	870	870	1460	970	1
ECO 602	1350	860	1460	1070	2
ECO 604	1350	1260	1430	1070	4

VASCHE A TENUTA STAGNA VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE



Modello	A	B	C	n. fusti
ECO 301	860	860	430	1
ECO 302	1340	850	330	2
ECO 304	1340	1250	300	4
ECO 304 F	2720	850	330	4
ECO 308 F	2720	1250	300	8

**CONFORMI ALLE
NORMATIVE
EUROPEE
DI SICUREZZA**



ECO 308 F

Vasca di raccolta rialzata, utilizzabile come banco per il travaso di contenitori e per la manutenzione di oggetti a contatto con materiali inquinanti.

Modello	A	B	C
ECO 302 RI	1340	850	850
ECO 304 RI	1340	1250	850

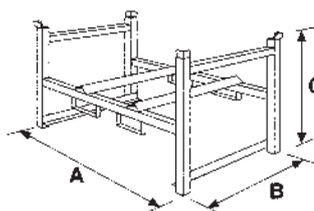


SUPPORTI SOVRAPPONIBILI PER STOCCAGGIO FUSTI IN ORIZZONTALE

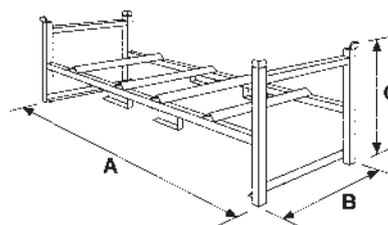


SPT 011

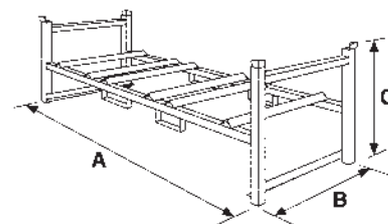
Portafusti sovrapponibile per fusti fino a mm. 600 di diametro



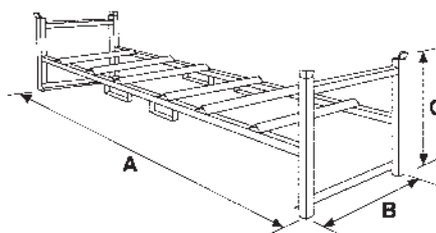
SPF 351
Per 1 fusto da lt. 200



SPF 352
Per 2 fusti da lt. 200



SPF 353
Per 3 fusti da lt. 60



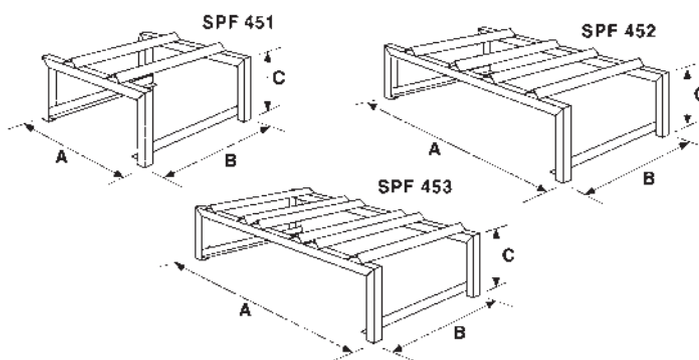
SPF 373
Per 3 fusti da lt. 200

Modello	A	B	C	n. fusti
SPF 351	835	600	810	1 FUSTO DA LT.200
SPF 352	1335	600	810	2 FUSTI DA LT.200
SPF 353	1335	600	810	3 FUSTI DA LT. 60
SPF 373	1960	600	810	3 FUSTI DA LT. 200

SUPPORTI PER STOCCAGGIO FUSTI IN ORIZZONTALE



Supporto inclinato per fusti fino ad un diametro di mm.600



Modello	A	B	C	VOLUME LT.
SPF 451	600	600	380	1 FUSTO DA LT.200
SPF 452	1180	600	380	2 FUSTI DA LT.200
SPF 453	1180	600	380	3 FUSTI DA LT. 60



Portafusti sovrapponibile per fusti fino a mm. 600 di diametro



SUPPORTI SOVRAPPONIBILI CON VASCA DI RACCOLTA



Scaffalatura per fusti e contenitori costituita da: 1 vasca ECO 365, da 1 supporto SPG 383 e da 1 supporto SPF 383



Scaffalatura per taniche costituita da 1 vasca ECO 365 e 2 supporti SPK 383

**VASCHE IN
LAMIERA ZINCATA**



Scaffalatura per contenitori e taniche costituita da 1 vasca ECO 365 da 1 supporto SPG 383 e da 1 supporto SPK 383



Scaffalatura per fusti da Lt. 200 costituita da: 1 vasca ECO 363 e da 2 supporti SPF 362

Modello	SPF 383	SPK 381	SPK 383	SPG 381	SPG 383
Dimensioni mm. largh. x prof. x alt.	1335x600x790	835x600x790	1335x600x790	835x1120x790	1335x1120x790
Volume litri	3 fusti x 60 lt.	3 canestri da 30 lt. o 2 canestri da 60 lt.	4 canestri da 30 lt. o 3 canestri da 60 lt.	contenitori	contenitori
Portata kg.	400	350	400	300	400

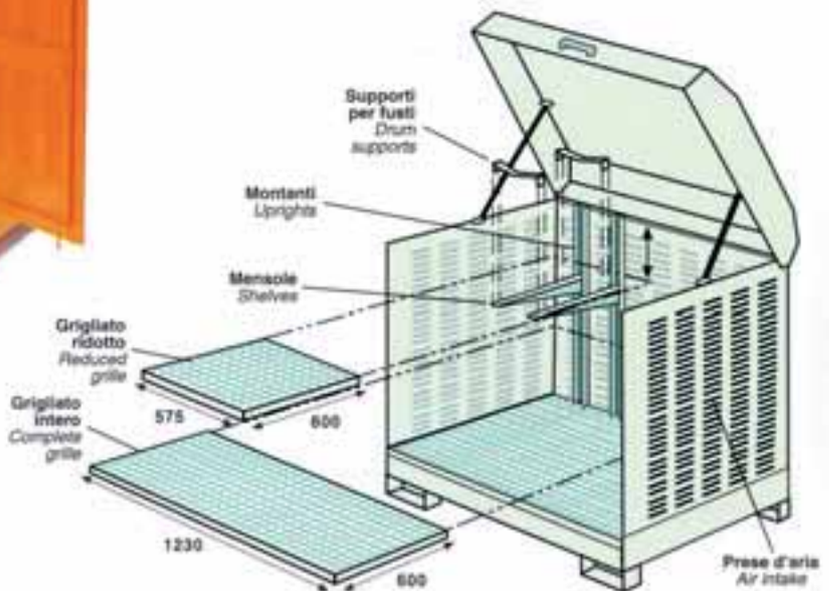
DEPOSITO PER ESTERNI

Deposito per infiammabili

Il deposito per sostanze pericolose è utilizzato per lo stoccaggio fino a 4 fusti da 200 litri. Con l'allestimento all'interno di una scaffalatura è possibile sia lo stoccaggio in orizzontale di fusti da litri 60, sia la sistemazione di piccoli contenitori.



ECO 714
 Accessoriato con
 1 coppia montanti
 2 coppie mensole
 2 coppie supporti per fusti



Idoneo per sostanze infiammabili.
 Pareti laterali con prese d'aria a forma lamellare.
 Idoneo per l'installazione all'aperto.
 La possibilità di chiusura con lucchetto protegge il contenuto dalle persone non autorizzate.



Idoneo per lo stoccaggio di sostanze pericolose ed infiammabili



Modello	A	B	C	D	n. fusti
ECO 712	1350	860	1570	1080	2
ECO 714	1350	1260	1540	1080	4

CONTENITORE PER STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE



ECO 710

Soluzione composta da
ECO 710 completo di:
1 coppia montanti
2 coppie mensole
1 coppia supporti fusti
1 grigliato ridotto

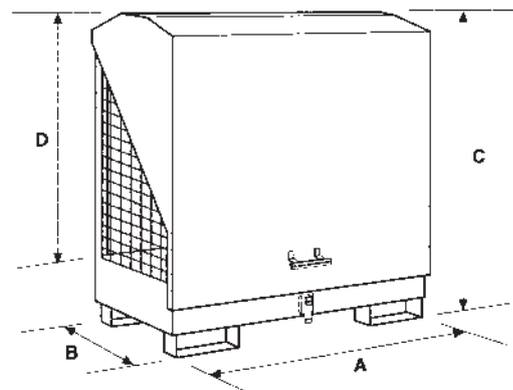
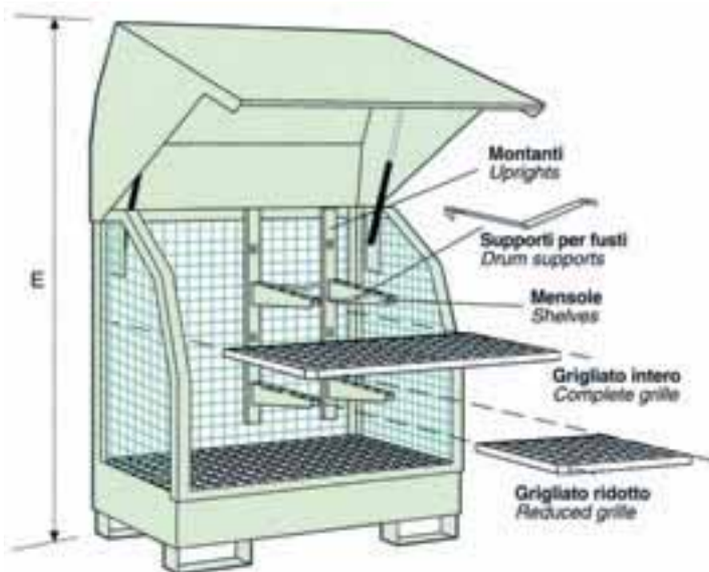
DESCRIZIONE TECNICA

Vasca di raccolta in lamiera spessore 3 mm. con grigliato zincato—Volume di raccolta 205 litri—Altezza da terra 100 mm. Per consentire il trasporto con carrello elevatore—Il coperchio in lamiera è azionato con ammortizzatori a gas che ne consentono un'agevole apertura e chiusura.



ECO 710L

Su richiesta disponibile con pareti laterali in lamiera, complete di griglie di aerazione.



Possibilità di combinare lo stoccaggio verticale ed orizzontale e/o di piccoli contenitori utilizzando allestimenti interni componibili.

Modello	A	B	C	D	E	Peso proprio
ECO 710	1380	910	1520	1085	2240	150 Kg.
Portata ripiani						1000 Kg.
Portata ripiani aggiuntivi						150 Kg.

SGOCCIOLATOIO FILTRI CON RACCOLTA DIRETTA IN FUSTO



ECO 782

Deposito di stoccaggio munito di piano di appoggio per consentire lo sgocciolamento dei filtri direttamente nei fusti. Il piano di appoggio, modellato a doppio imbuto, è ispezionabile sollevando le due griglie.



ECO 782

DESCRIZIONE TECNICA

Vasca di raccolta in lamiera spessore 3 mm. con grigliato zincato—Volume di raccolta 205 litri—Il coperchio in lamiera è azionato con ammortizzatori a gas che ne consentono un'agevole apertura e chiusura.

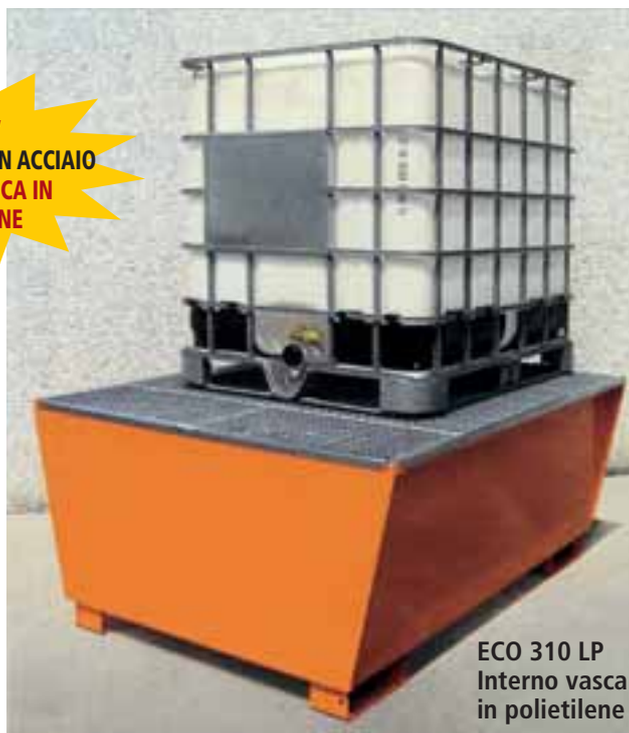
STOCCAGGIO CISTERNETTE DA 1000 LITRI

Rotocar ha esteso la gamma dei propri sistemi ecologici in acciaio e polietilene per mettere in grado qualsiasi azienda di movimentare, depositare, travasare e immagazzinare sostanze dannose per le falde acquifere in totale sicurezza, senza compromettere l'equilibrio del sistema ambientale.

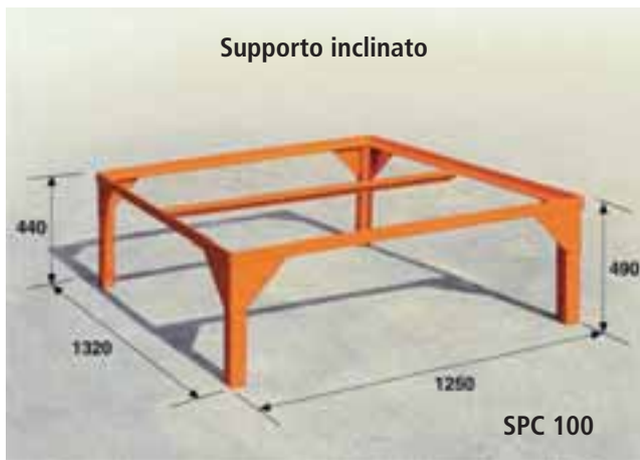
NOVITA'
ESTERNO VASCA IN ACCIAIO
INTERNO VASCA IN POLIETILENE



ECO 310 LP
 Interno vasca
 in polietilene



ECO 310 LP
 Interno vasca
 in polietilene



Supporto inclinato

SPC 100

Il supporto SPC 100 è inclinato per permettere di eseguire facilmente travasi e dosaggi e di vuotare completamente la cisternetta.

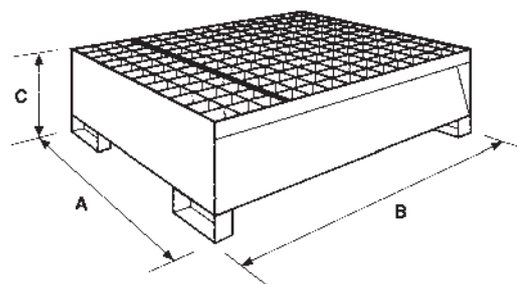
Modello	A	B	C	Volume di raccolta
ECO 310 LP	1345	1655	730	1000 LT.



ECO 310 LP + SPC 100
 Interno vasca
 in polietilene

STOCCAGGIO CISTERNETTE DA 1000 LITRI

Le vasche ECO 310 ha il grigliato diviso per consentire la collocazione del supporto SPC 100 che permette di realizzare in sicurezza le operazioni di travaso.



Modello	A	B	C	Volume di raccolta
ECO 310	1340	1650	620	1000 Lt



Modello	A	B	C	Volume di raccolta
ECO 310	1340	1650	620	1000 Lt



Modello	A	B	C	D
SPS 010	1330	1290	1160	610

VASCHE IN POLIETILENE CON FONDO PALLETTIZZATO



POL 302 PP
Con grigliato in polietilene per 2 fusti da 200 litri

Le vasche in polietilene non inquinante a fondo pallettizzato presentano un'elevata resistenza alla corrosione da sostanze acide e basiche. Si impiegano come vasche di stoccaggio fisse o per la movimentazione interna. La base è predisposta con opportune sagomature per il trasporto con carrello elevatore. All'interno della vasca è possibile collocare un fusto da 200 litri e altri piccoli contenitori.

Le vasche POL possono essere fornite:

- Senza grigliato
- Con grigliato zincato
- Con grigliato in polietilene



POL 302 PS
Senza grigliato per 6 fustini da 60 litri o 9 da 30 litri

Modello	Dimensioni mm.	Volume di raccolta
POL 302 PS	1200x800x350	200 litri
POL 302 PZ	1200x800x350	200 litri
POL 302 PP	1200x800x350	200 litri
POL 304 PS	1200x1200x265	225 litri
POL 304 PZ	1200x1200x265	225 litri



POL 304 PZ
Con grigliato zincato per 4 fusti da 200 litri



POL 302 PZ
Con grigliato zincato per 2 fusti da 200 litri



POL 304 PS
Senza grigliato per 9 fustini da 60 litri

VASCHE IN POLIETILENE CON FONDO PALLETTIZZATO



POL 304 VZ
Con grigliato zincato per 4 fusti da 200 litri



POL 304 VP
Con grigliato in polietilene per 4 fusti da 200 litri

Le vasche in polietilene non inquinante a fondo piatto, presentano un'elevata resistenza alla corrosione da sostanze acide e basiche. Si collocano su pallet di legno e si impiegano come vasche di stoccaggio fisse o per la movimentazione interna. All'interno della vasca è possibile collocare un fusto da 200 litri e altri piccoli contenitori. Le vasche POL possono essere fornite:

- Senza grigliato
- Con grigliato zincato
- Con grigliato in polietilene



POL 302 VZ
Con grigliato zincato per 2 fusti da 200 litri



CHIAVE PER FUSTI



POL 302 VS
Senza grigliato per 6 fusti da 60 litri



POL 304 VS
Senza grigliato per 9 fusti da 60 litri

Modello	Dimensioni mm.	Volume di raccolta
POL 302 VS	1200x800x265	200 litri
POL 302 VZ	1200x800x265	200 litri
POL 302 VP	1200x800x265	200 litri
POL 304 VS	1200x1200x210	225 litri
POL 304 VZ	1200x1200x210	225 litri
POL 304 VP	1200x1200x210	225 litri

SCAFFALATURE PROPAL



**Sistema pratico,
funzionale, sicuro.
Per
immagazzinaggio
di pallet,
contenitori,
materiale pesante.**



1. PER LA PALLETTIZZAZIONE IDEALE
2. PER GUADAGNARE SPAZIO A TERRA
3. PER GUADAGNARE VOLUME
4. PER UN EFFICIENTE IMMAGAZZINAGGIO



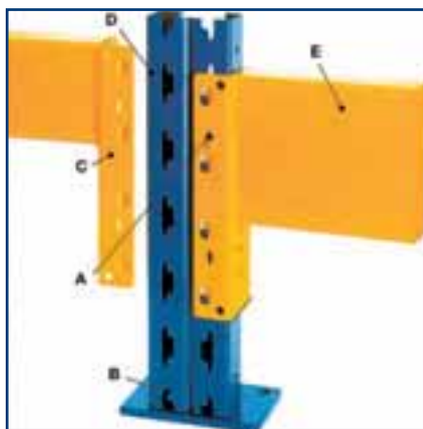
**ROBUSTEZZA
E
SOLIDITA'**

**PRATICITA'
E
RAZIONALITA'**



SICUREZZA E STABILITA'

SCAFFALATURE PROPAL

**A = SICUREZZA**

Chiavette per assicurare l'impossibilità di fuoriuscita dei ganci dal montante

B = ROBUSTEZZA

Pochi fori sul montante per mantenere la massima portata

C = AFFIDABILITA'

3 ganci sulla piastra di connessione garantiscono la suddivisione del carico su 12 punti portanti per coppia di montanti

D = EFFICIENZA

Regolabile ogni 50 mm

E = GARANZIA

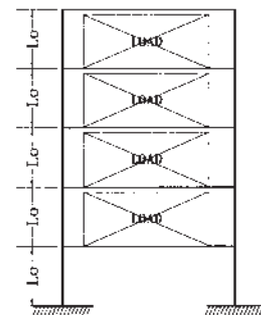
Tramite un profilato unico

1	2	3	B	C	D	E	F	S1	M1	M2	M3
60x50x1,5	80x50x1,5	110x50x1,5	60x40x1,5	80x50x1,5	110x50x1,5	120x50x1,5	90x50x1,5	100x50x1,5	110x50x1,5	130x50x1,5	140x50x1,8

Lungh. travi (mm)	PORTATA PER COPPIA TRAVI (kg)											
	1	2	3	B	C	D	E	F	S1	M1	M2	M3
1005	2000	3100	4500	2350	4000					S 355	S 355	S 355
1210	1650	2550	4100	1950	3300			3900	4500			
1510	1350	2050	3300	1550	2600	4150	4500	3100	3600			
1810	1100	1700	2750	1300	2200	3450	3850	2550	3000			
2015	1000	1500	2450	1150	1980	3100	3450	2300	2700			
2215	820	1400	2250	1050	1800	2800	3150	2100	2450	4500		
2515	650	1200	1950	800	1550	2450	2750	1800	2150	3500	4500	
2715	540	1100	1800	680	1300	2250	2550	1650	1950	3000	4225	4500
3015	440	900	1650	540	1080	2050	2250	1430	1750	2450	3650	4500
3215	370	790	1500	460	950	1900	2100	1250	1620	2150	3200	4480
3600												4000

PORTATA PER FIANCATA KG

Luce Lo (mm)	PORTATA PER FIANCATA KG		
	R90S imbullonato	R90L imbullonato	R90H imbullonato
750	11000	13800	19200
1000	10700	13400	18600
1250	10300	12800	17600
1500	9900	11900	16500
1750	9500	11200	15200
2000	8900	10400	14100



l = Distanza dei piani di carico

TARGHETTE E PORTA ETICHETTE MAGNETICHE



LA TARGHETTA MAGNETICA COROSTOC FLESSIBILE CHE SI APPLICA ISTANTANEAMENTE

MOD. L

per evidenziare e contrassegnare nel modo piu' razionale e piu' pratico ogni scaffale, contenitore, reparto o armadio del vostro magazzino. si puo' togliere e applicare nuovamente. e' permanentemente magnetica.

NON SI INCOLLA—NON SI AVVITA—NON SI APPICCA



DISPONIBILE IN

TARGHETTE CON DIMENSIONI mm.
15X65—20X80—25X80—100X30—150X50

ROTOLI CON LUNGHEZZA mm.5000
LARGHEZZA mm.15-20-25-30-40-50-60-80-100



IL PORTAETICHETTE MAGNETICO CHE APPLICA LE VOSTRE ETICHETTE AL POSTO GIUSTO

MOD. CS

Coroset, un porta-etichette con finestra anteriore in plastica e l'intera superficie posteriore magnetica, è una valida soluzione per chiunque desideri applicare etichette proprie agli scaffali o ai contenitori di materiale.

Coroset è stato creato per operazioni veloci: aperto su due lati permette il rapido inserimento dell'etichetta e la perfetta chiusura al momento in cui l'etichetta è sistemata al suo interno.

Non solo, le vostre etichette adesso sono adatta anche alla lettura con scanner.

Coroset è giallo, un colore che mette senz'altro in rilievo l'etichetta.

Sicurezza e perfezione



DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI:

Dimensioni etichetta mm.	Dimensioni esterne mm.
90x20	97x25
90x25	97x30
90x50	97x58
130x50	137x58
110x34	120x40



BUSTE MAGNETICHE



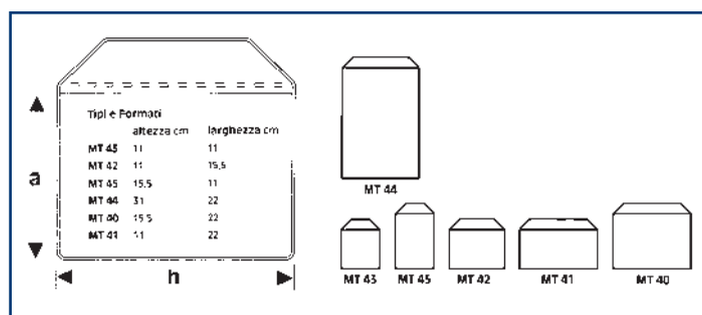
COROPAC, la busta magnetica che:

**CONTRASSEGNA
ACCOMPAGNA
ORDINA**



I documenti che accompagnano la vostra merce devono essere situati in uno spazio protetto, devono essere sempre leggibili e alla portata di tutti: come nella busta magnetica **COROPAC**, grazie alla quale è possibile trovarli sempre allo stesso posto. La busta magnetica **COROPAC** aiuta ad organizzare il vostro flusso di materiale in azienda, in magazzino nei sistemi di lavorazione a catena.

SICUREZZA E PERFEZIONE



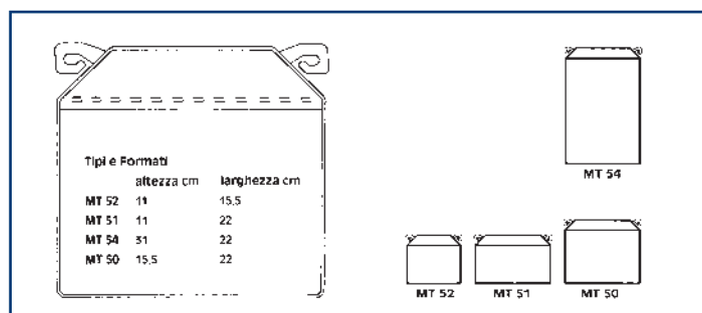
La busta magnetica **COROPAC** è disponibile in sei diversi formati, è flessibilissima, di colore beige chiaro. La parte frontale è in plastica trasparente e leggibile con lo scanner, mentre quella posteriore è provvista, in alto, di un magnete permanente




COROPAC con ganci per contenitori in rete.

Per poterla fissare anche su contenitori in rete, la busta magnetica **COROPAC**, può essere fornita completa di due ganci supplementari. Naturalmente possono essere usate anche nel caso di contenitori in lamiera perché dispongono posteriormente del magnete permanente.

La busta magnetica **COROPAC** trova un impiego vastissimo. Se non trovate il modello che fa per voi, interpellateci, possiamo studiare una versione adatta alle vostre esigenze.



I contenitori in lamiera o in rete devono essere accompagnati dai relativi documenti, che non vanno applicati né sul retro, né sulla parte superiore o inferiore, né su un lato del contenitore stesso! La busta magnetica **COROPAC**, è magnetica proprio perché deve essere appesa, ben visibile, sulla parte anteriore del contenitore.

SCALE IN ALLUMINIO PROFESSIONALI



Costruite in alluminio anodizzato

Profondità gradino mm.205

Portata kg. 150

Conforme alla normativa

Europea EN 14183

ROTELLE DI SCORRIMENTO



MODELLO	Altezza piattaforma mm.	Ingombro chiuso mm.	Peso kg.
CMS 2	440	780x540x135	6,4
CMS 3	660	1090x560x135	9,0



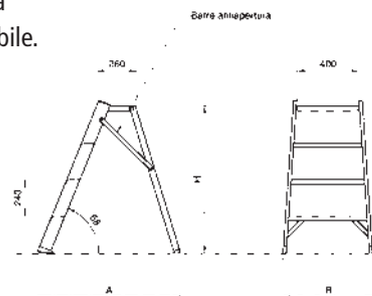
Sgabello pieghevole professionale con piattaforma allargata. Profondità

gradino mm.83 piattaforma da mm. 260x400. Portata kg. 150. Ripiegabile.

Inclinazione salita 68°. Barre antiapertura

MISURE IN MILLIMETRI

MODELLO	A	B	H	L	Peso kg.
EP 2	590	520	480	700	4,0
EP 3	760	550	720	950	5,0
EP 4	930	590	960	1210	6,0



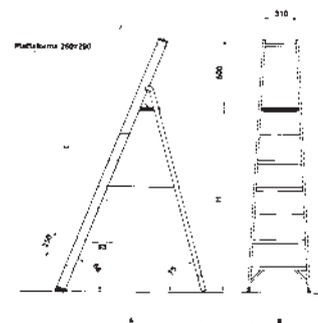
Scale professionali ad una salita con piattaforma e parapetto di sicurezza. Profondità gradino mm.83. Vaschetta portaoggetti. Portata kg.150 Superficie gradini antiscivolo. Inclinazione salita 68°. Rinforzi alle estremità inferiori per irrigidire maggiormente la scala.

CONFORME ALLA NORMATIVA



MODELLO	A	B	H	L	Peso kg.
LG 3	700	440	690	1390	5,0
LG 4	850	460	920	1640	6,0
LG 5	1010	490	1160	1890	7,0
LG 6	1170	520	1390	2140	8,0
LG 7	1320	540	1620	2390	9,0
LG 8	1480	570	1850	2640	10,0
LG 9	1630	590	2080	2890	11,0
LG 10	1790	620	2320	3140	12,0
LG 11	1950	640	255	3390	13,0
LG 12	2100	670	2780	3640	15,0
LG 13	2260	690	3010	3850	16,0

MISURE IN MILLIMETRI



Scale professionali ad una salita con piattaforma e parapetto di sicurezza e doppio corrimano.



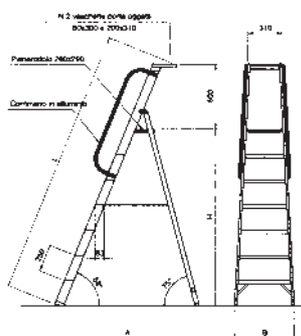
Profondità gradino mm.83. Doppia vaschetta portaoggetti. Portata kg.150 Superficie gradini antiscivolo.

Inclinazione salita 68°. Rinforzi alle estremità inferiori per irrigidire maggiormente la scala.

Piattaforma in nylon mm. 260x290.

Doppio corrimano in alluminio.

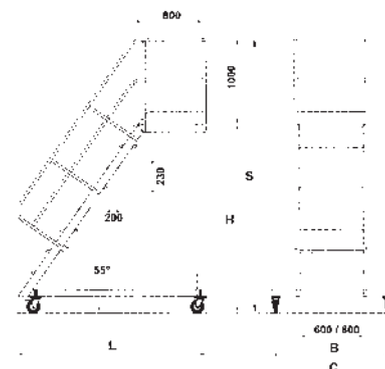
MODELLO	A	B	H	L	Peso kg.
LGP 3	700	440	690	1470	7,0
LGP 4	850	460	920	1720	8,0
LGP 5	1010	490	1160	1970	9,0
LGP 6	1170	520	1390	2220	10,0
LGP 7	1320	540	1620	2470	11,5
LGP 8	1480	570	1850	2720	12,5
LGP 9	1630	590	2080	2970	14,0
LGP 10	1790	620	2320	3220	15,5
LGP 11	1950	640	255	3470	17,0
LGP 12	2100	670	2780	3720	19,0
LGP 13	2260	690	3010	3970	20,5



SCALE IN ALLUMINIO PROFESSIONALI



Scala a palchetto, mobile, in alluminio. Gradini in lega leggera con superficie antiscivolo con profondità mm. 200. Corrimano su entrambi i lati. N. 4 ruote pivotanti munite di freno di stazionamento diametro mm. 125. Inclinazione rampa 55°. Piattaforma superiore antiscivolo con parapetto completo sui lati laterali e fascia fermapiedi alta mm. 200. Portata kg. 200. A richiesta: personalizzazioni, come uscite frontali o laterali per accesso a sopralchi.

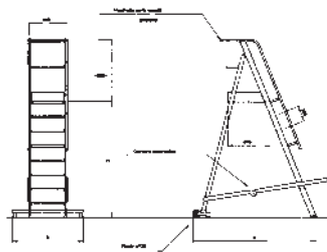
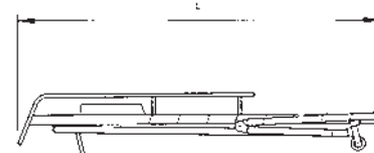


MOD. FEMG/72 LARGHEZZA MM. 720

MOD. FEMG/92 LARGHEZZA MM. 920

MODELLO	B	C	H	L	S	PESO KG.
FEMG/72-4 FEMG/92-4	600/800	900/1100	920	1310	1920	38/42
FEMG/72-5 FEMG/92-5	600/800	900/1100	1150	1470	2150	42/46
FEMG/72-6 FEMG/92-6	600/800	900/1100	1380	1630	2380	45/50
FEMG/72-7 FEMG/92-7	600/800	900/1100	1610	1790	2610	49/55
FEMG/72-8 FEMG/92-8	600/800	900/1100	1840	1950	2840	53/59
FEMG/72-9 FEMG/92-9	600/800	900/1100	2070	2120	3070	56/63
FEMG/72-10 FEMG/92-10	600/800	1500	2300	2280	3300	60/67
FEMG/72-11 FEMG/92-11	600/800	1500	2530	2440	3530	64/71
FEMG/72-12 FEMG/92-12	600/800	1500/1700	2760	2600	3760	66/74
FEMG/72-13 FEMG/92-13	600/800	1500/1700	2990	2760	3990	75/83
FEMG/72-14 FEMG/92-14	600/800	1500/1900	3220	2920	4220	80/89
FEMG/72-15 FEMG/92-15	600/800	1500/1900	3450	3080	4450	86/95
FEMG/72-16 FEMG/92-16	600/800	1500/1900	3680	3240	4680	90/100

Scala a castello con grande piattaforma e con bracci per il trasporto. Montata su ruote con dispositivo frenante. Inclinazione salita 68°. Profondità gradino mm.83. Piattaforma mm. 650x520. Parapiede alto mm. 200. Vaschetta portaoggetti in alluminio. Pieghevole per il rimessaggio. Portata kg. 150. Rinforzi alle estremità inferiori per irrigidire maggiormente la scala. Altezza parapetto mm.1000.



MODELLO	A	B	H	L	PESO KG.
FR6082/4	1310	940	940	2150	21
FR6082/5	1480	990	1170	2400	24
FR6082/6	1650	1040	1400	2650	27
FR6082/7	1820	1090	1630	2900	30
FR6082/8	1990	1140	1860	3150	33
FR6082/9	2160	1190	2100	3400	36
FR6082/10	2330	1240	2330	3650	39
FR6082/12	2670	1340	2790	4150	42
FR6082/14	3010	1440	3260	4650	45
FR6082/16	3350	1540	3720	5150	48
FR6082/17	3520	1590	3950	5400	51

SCALE A MANCORRENTI CON PIANEROTTOLO IN ALLUMINIO



Costruite interamente in alluminio, con gradini antisdruciolevoli di profilato speciale di mm.150 di profondità.
 Ruote retraibili e pivotanti, il rientro delle ruote è determinato dal peso della persona, in mancanza di peso, le ruote pivotanti rendono la scala spostabile con facilità.
 Oltre a quelle standard, indicate nella tabella, le scale possono essere costruite a seconda delle esigenze particolari del cliente; comunicateci le vostre esigenze e noi vi potremo sottoporre la soluzione.



EMG Versione speciale

Mod. EMG

Gradini n.	Altezza utile mm.	Altezza totale mm.	Larghezza anteriore	Larghezza posteriore mn.	Lunghezza Mn.
3	750	1750	490	550	750
4	1000	2000	510	570	900
5	1250	2250	530	630	1150
6	1500	2500	550	650	1250
7	1750	2750	570	670	1350
8	2000	3000	590	690	1450
9	2250	3250	610	710	1550
10	2500	3500	630	730	1650
11	2750	3750	650	750	1750
12	3000	4000	670	770	1850
13	3250	4250	800	900	2100
14	3500	4500	820	920	2200

SGABELLI



Mod. MS 4
 Scaletta a 2 gradini praticabile da entrambe le parti. Altezza mm.480



Mod. MS 2
 Scaletta semplice a 2 gradini. Altezza mm.470



Mod. MS 3
 Scaletta semplice a 3 gradini. Altezza mm.710

SCALE A MANCORRENTI CON PIANEROTTOLO

MASSIMA STABILITA' E SICUREZZA
GRADINI ANTISCIVOLO
FACILITA' DI SPOSTAMENTO



Mod. 190
Tipo a 2 ruote

Mod 190/C
Tipo a 4 ruote



BATTIPIEDI ALTO MM.200 PER UNA
 MAGGIOR SICUREZZA DELL'OPERATORE.



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO
 PER GARANTIRE UNA MAGGIOR
 SCORREVOLEZZA.



MANICI DI SPINTA PER
 AGEVOLARE LO SPOSTAMENTO

**COSTRUZIONE INTERAMENTE
 IN ACCIAIO ELETROSALDATO.
 STUDIATA APPPOSITAMENTE
 PER UN UTILIZZO INDUSTRIALE**

NUMERO GRADINI	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Altezza pianerottolo mm	940	1160	1380	1600	1820	2040	2260	2480	2700	2920	3140	3360	3580	3800
Altezza totale mm	2040	2260	2480	2700	2920	3140	3360	3580	3800	4020	4240	4460	4680	4900
Larghezza totale mm.	780	780	780	780	780	830	890	950	1010	1070	1130	1190	1250	1310
Lunghezza totale mm.	1525	1675	1825	1975	2125	2275	2425	2575	2735	2875	3075	3175	3325	3475

SOLLEVATORI A DEPRESSIONE "MANUPAC"

MANUPAC Sistema di sollevamento ad aspirazione che risolve la maggior parte dei problemi generalmente considerati come cause principali degli incidenti sul lavoro. Il continuo sollevamento manuale di colli più o meno pesanti aumenta il rischio di incidenti, anche gravi, sul lavoro.

MANUPAC permette di aumentare la produttività riducendo lo sforzo fisico.

MANUPAC viene ammortizzato in breve tempo

MANUPAC è facile e semplice da usare

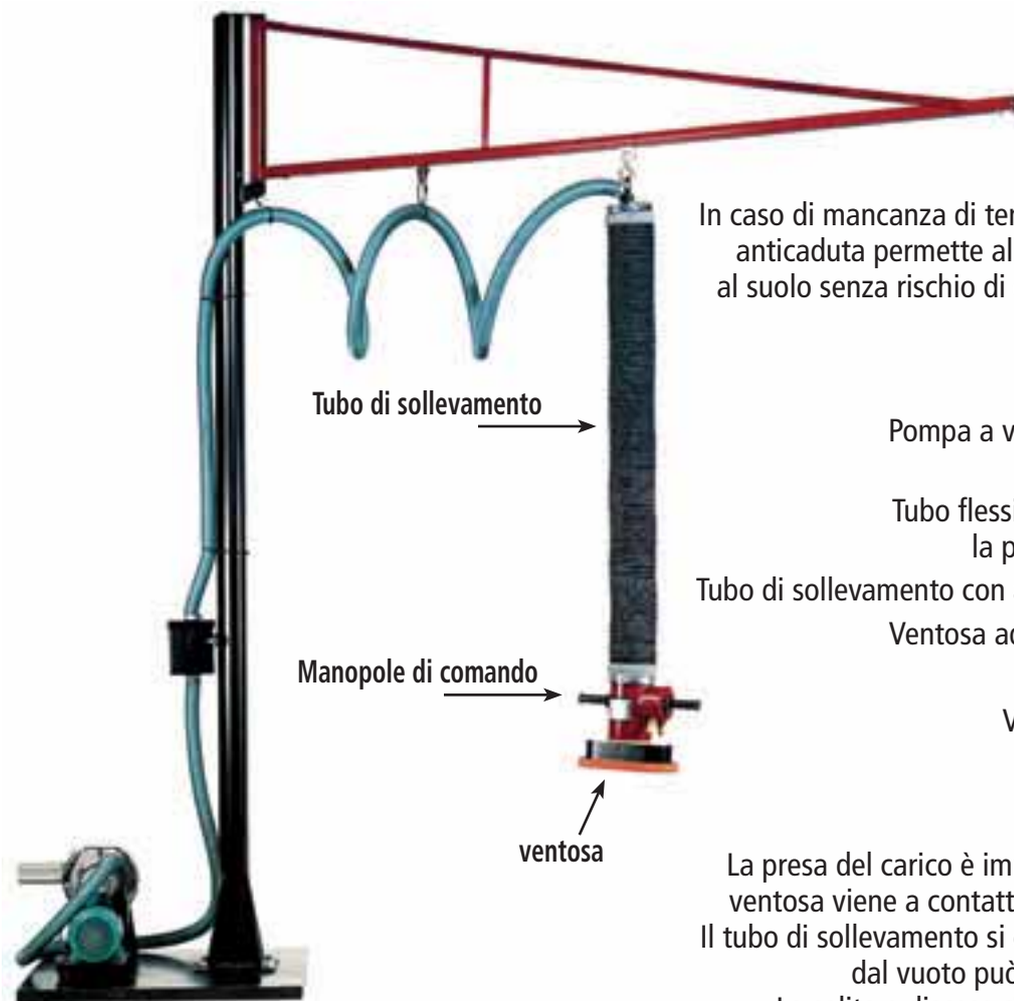
MANUPAC può sollevare i materiali più diversi: sacchi di carta o plastica, cartoni, fusti, lamiere, pannelli in legno, batterie, bobine, rotoli ect.

**PORTATA DA
KG. 35
A
KG. 300**



SOLLEVATORI A DEPRESSIONE "MANUPAC"

L'ATREZZATURA PORTANTE può essere del tipo fisso a bandiera (come sotto raffigurato), con lunghezza del braccio da mm.2000 a mm. 8000, del tipo a mensola oppure costituito da monorotaie ect.



SICUREZZA

In caso di mancanza di tensione una valvola di sicurezza anticaduta permette al carico di scendere lentamente al suolo senza rischio di caduta. In caso di sovraccarico l'apparecchio non funziona.

IL SISTEMA COMPRENDE:

- Pompa a vuoto che può essere sistemata anche a distanza
- Tubo flessibile di aspirazione che collega la pompa al tubo di sollevamento.
- Tubo di sollevamento con anello di sospensione girevole.
- Ventosa adatta al materiale da sollevare.
- Gruppo filtro aria.
- Valvola di sicurezza anticaduta.

FUNZIONAMENTO

La presa del carico è immediata dal momento in cui la ventosa viene a contatto con il materiale da sollevare. Il tubo di sollevamento si comprime e il carico sostenuto dal vuoto può essere sollevato senza sforzo. La salita e discesa si effettuano direttamente sulle manopole di comando.



Mod. MNP/inox
per la presa ed il sollevamento di forme di formaggio



Mod. MNP/RIB Dispositivo MANUPAC
per la presa ed il ribaltamento di pannelli, lamiere e vetri

SOLLEVATORI A DEPRESSIONE "MANUPAC"



MOD. MNP/C

tipo standard per la presa di cartoni con ventose circolari o a doppia piastra



MOD. MNP/CS

tipo con maniglia di comando allungata e snodabile. Ventosa a doppia piastra adatta per cartoni.



MOD. MNP/CS2

tipo con doppia maniglia di comando allungata e articolata. Ventose circolari per cartoni.



MOD. MNP/S

tipo con ventosa adatta per sacchi di carta



MOD. MNP/S

tipo con ventosa adatta per sacchi di plastica

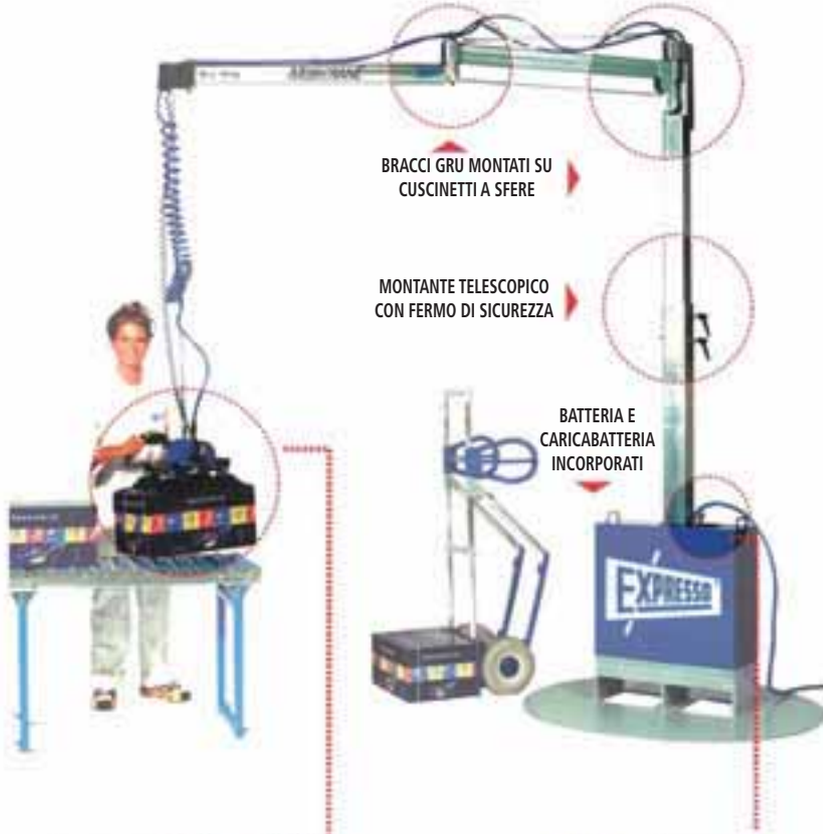


MOD. MNP/F250

tipo con ventosa adatta per fusti metallici da lt. 70 o lt.210

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO A DEPRESSIONE

MOBICRANE



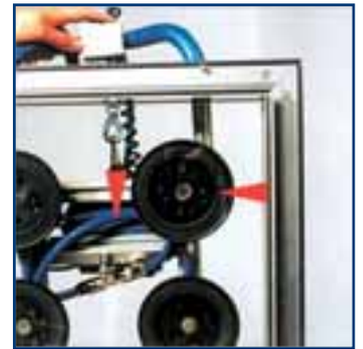
BRACCI GRU MONTATI SU CUSCINETTI A SFERE

MONTANTE TELESCOPICO CON FERMO DI SICUREZZA

BATTERIA E CARICABATTERIA INCORPORATI



Dispositivo automatico per evitare cadute di materiale in caso di interruzione aria



Dispositivo automatico di controllo per garantire la massima presa del carico



MANICO DEI COMANDI REGOLABILE



Contrappeso per evitare il ribaltamento della struttura

**NON RICHIEDE
INSTALLAZIONE**



Per scatole di cartone

Per tondi e bidoni



Per lastre

DISPOSITIVI DI PRESA PER TUTTI I TIPI DI APPLICAZIONI



GRUPPO DI COMANDO PER USO CON VENTOSE A DEPRESSIONE PER MOD. MCG-EV E MOD. MCG-PV

Sistema di funzionamento tramite aria compressa o compressore incorporato con funzionamento elettrico.
 Portata massima kg. 50 per il sollevamento di scatole di cartone, vetri e pezzi di metallo.



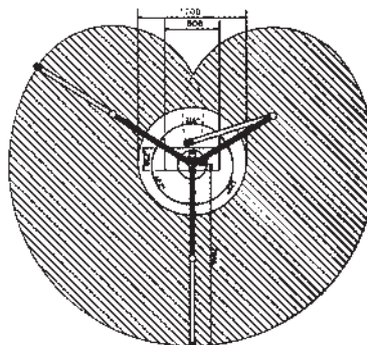
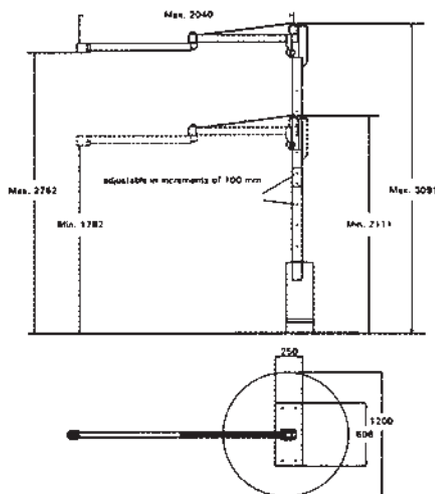
GRUPPO DI COMANDO PER USO CON PIASTRE MECCANICHE PER MOD. MC-M

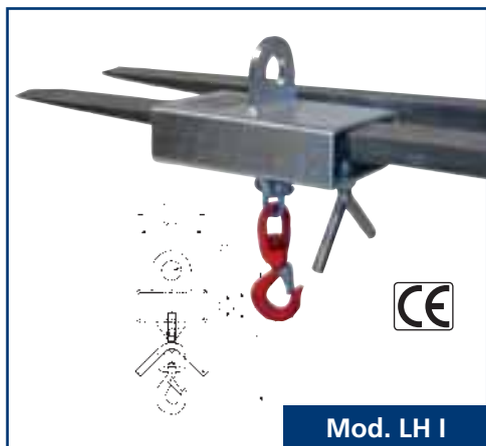


DATI TECNICI

- Altezza regolabile ogni mm.100 da mm. 1782 a mm. 2762.
- Altezza d'ingombro da mm. 2111 a mm. 3091.
- Sbraccio mm. 2040 o mm. 3040 (portata kg. 35)
- Snodi montati su cuscinetti a sfere.
- Base circolare per facilitare il trasporto tramite carrello transpallet.
- Peso proprio kg. 348
- Livello massimo di rumore 62dB
- Velocità di sollevamento e discesa regolabile.

NON RICHIEDE NESSUNA INSTALLAZIONE E PUO' ESSERE TRASPORTATO CON UN TRANSPALLET.





GANCIO GRU MOD. LH I

Con gancio girevole e fermo di sicurezza

Portata kg. 1000

Peso proprio kg. 10

Idoneo per sezione forche mm.160x60

FINITURA

Verniciatura

Arancione RAL 2000

Zincatura a caldo



GANCIO GRU MOD. LH II

Con gancio girevole e fermo di sicurezza

Portata kg. 2500—5000

Peso proprio kg. 24—35

Altre portate a richiesta

FINITURA

Verniciatura

Arancione RAL 2000

Zincatura a caldo

Con bilancia tura manuale o automatica

Forche regolabili in larghezza

Altezza di carico regolabile

FINITURA

Verniciatura

Arancione RAL 2000

Forche: nero

Portata kg. 1000/1500/2000/3000

Altezza regolabile da mm.1100 a mm.1700

Lunghezza forche mm. 1000

Versione M con bilanciatrice manuale

Versione A autobilanciante

FORCHE AUTOBILANCIATE MOD. M/A



ESSENZIALI ED INDISPENSABILI PER IL CARICO E SCARICO DI PALLET E CONTENITORI



Modello	Portata kg.	Altezza carico mm.	Lunghezza forche mm.	Sezione forca mm.	Larghezza forche mm.	Peso kg. M - A
M/A 1000	1000	1100/1700	1000	120x40	395/965	115/117
M/A 1500	1500	1100/1700	1000	120x40	395/965	118/120
M/A 2000	2000	1100/1700	1000	130x50	415/965	218/220
M/A 3000	3000	1100/1700	1000	130x50	415/965	228/230



Mod. KTH

BRACCIO GRU ESTENSIBILE MOD. KT—KTH

Il braccio gru estensibile incrementa le possibilità del vostro carrello elevatore
 Costruzione in acciaio
 Lunghezza base mm.2000
 Estensione interna a 8 posizioni
 Fermo di sicurezza a catena
 Doppio gancio girevole
 Il mod. KTH è regolabile anche in altezza a 3 posizioni.

FINITURA

Verniciatura Arancione RAL 2000 - Blu RAL 5012
 Zincatura a caldo



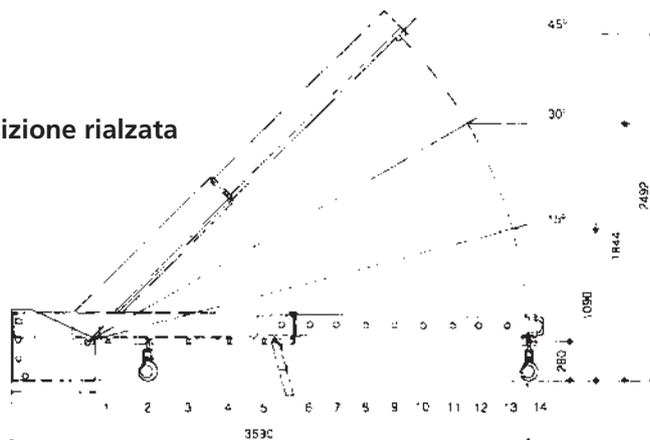
Mod. KTH in posizione richiusa



Mod. KTH in posizione rialzata

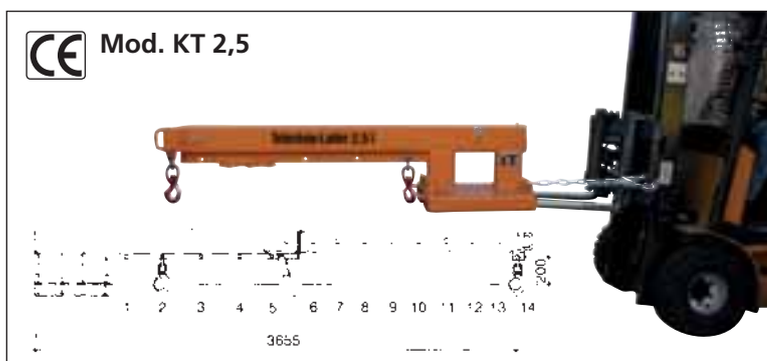


Mod. KTH in posizione estesa

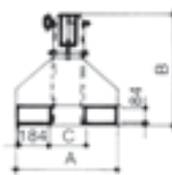


VERIFICARE SEMPRE LA PORTATA DEL CARRELLO ELEVATORE

Modello	Posizione gancio distanza gancio mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso kg.
KTH 2,5	Portata kg.	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	218
KTH 5,0	Portata kg.	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	250



Mod. KT 2,5



Dimensioni scatolati per inserimento forche

Modello	A	B	C
KTH 2,5	540	555	156
KTH 5,0	550	600	166
KT 2,5	490	480	106

Modello	Posizione gancio distanza gancio mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Peso kg.
KT 2,5	Portata kg.	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	175



I ponti di raccordo costruiti da esperti per esperti



PEDANE DI RACCORDO PIEGHEVOLI

Ideali per essere facilmente utilizzate da una sola persona

In questo modo rendete il vostro autista indipendente per il carico e lo scarico dell'automezzo.

Mod. 877220 ripieghevole in due parti. Mod. 877244 versione composta da due pedane ripieghevoli in due parti



Mod. 877244

Posizionamento

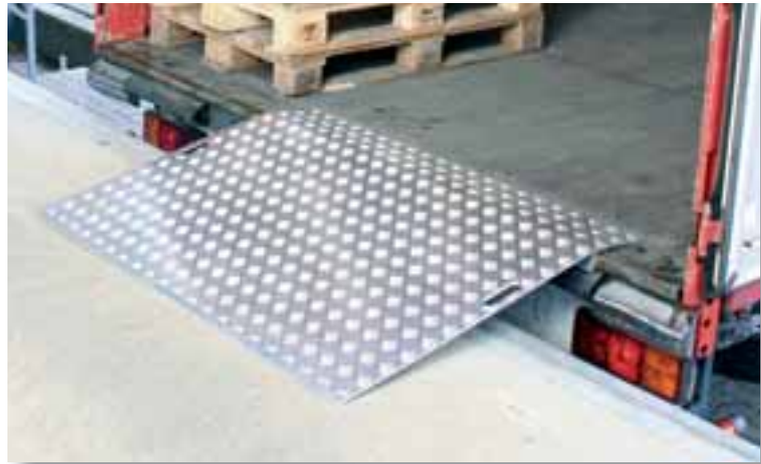
Connessione

Carico-Scarico

Modello	Portata kg.	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Dislivello max mm.	Manopole	Peso kg.
877220	400	2000	800	600	2	32
877226	240	2600	800	750	2	40
877244	300	2000	2x400	600	4	2x16



MOD. F 8762



MOD. F 8760



MOD. F 8773/15R

Il fermo di sicurezza su tutta la larghezza assicura un perfetto posizionamento della padana di raccordo e la massima sicurezza durante l'uso

Superficie bugnata antiscivolo e per un buon drenaggio dell'acqua.

Costruzione in lega speciale di

ALLUMINIO

Modello	Portata kg.	Lungh. mm.	Largh. mm.	Dislivello mm.	Peso kg.
F 8760	600	800	1000	150	17
F 8762	600	1000	800	170	17
F 8761	1000	800	1000	150	18
F 8763	1000	1000	800	170	18
F 8769	1000	1000	1000	170	21
F 8770	1000	1200	1000	220	26
F 8764	1000	1500	800	280	30
F 8781	1500	800	1250	150	25
F 8783	1500	1000	1250	170	30
F 8790	1500	1200	1250	220	39
F 8784	1500	1500	1250	280	47

Modello	Portata kg.	Lungh. mm.	Largh. mm.	Dislivello mm.	Peso kg.
F 8771/10	2000	500	1000	100	12
F 8771/12	2000	500	1250	100	15
F 8771/15	2000	500	1500	100	19
F 8771/20	2000	500	2000	100	24
F 8771/15R	4000	500	1500	100	30
F 8771/20R	4000	500	2000	100	39
F 8773/10	2000	700	1000	100	16
F 8773/15	2000	700	1500	100	25
F 8773/17	2000	700	1750	100	29
F 8773/20	2000	700	2000	100	33
F 8773/15R	4000	700	1500	100	36
F 8773/17R	4000	700	1750	100	42
F 8773/20R	4000	700	2000	100	48

I PONTI DI RACCORDO COSTRUITI DA ESPERTI PER ESPERTI



SUPERFICIE ANTIDRUCCIOLO
 PEDANINA DI RACCORDO MOBILE
 MOVIMENTABILI DA UNA SOLA PERSONA

MODELLO	PORTATA KG.	LUNGHEZZA MM.	LARGHEZZA MM.	DISLIVELLO MAX. MM.	PESO KG.
F 2007	4000	2000	750	600	46
F 2010	4000	2000	1000	600	61
F 2507	3400	2500	750	750	57
F 2510	3400	2500	1000	750	75
F 3007	2700	3000	750	900	68
F 3010	2700	3000	1000	900	89
F 3507	2300	3500	750	1050	79
F 3510	2300	3500	1000	1050	104
F 4007	1900	4000	750	1200	90
F 4010	1900	4000	1000	1200	118
F 7005	5000	1300	1250	0-160	52
F 7010	5000	1300	1500	0-160	62
F 7025	4800	1560	1250	0-190	61
F 7030	4800	1560	1500	0-190	72
F 7035	4600	1760	1250	0-220	67
F 7040	4600	1760	1500	0-220	79
F 7045	4400	1960	1250	0-240	73
F 7050	4400	1960	1500	0-240	86



DISPOSITIVO DI SICUREZZA IN GOMMA PER EVITARE LO SPOSTAMENTO DEL PONTE DI RACCORDO DURANTE L'USO.



A RICHIESTA: DISPOSITIVO PER LA MOVIMENTAZIONE DEL PONTE TRAMITE CARRELLO ELEVATORE A FORCHE.

I PONTI DI RACCORDO COSTRUITI DA ESPERTI PER ESPERTI



AVVICINAMENTO



POSIZIONAMENTO



RIMOZIONE TIMONE DI GUIDA



CARICO E SCARICO DELL'AUTOMEZZO

MODELLO	PORTATA KG.	LUNGHEZZA MM.	LARGHEZZA MM.	DISLIVELLO MAX. MM.	PESO KG.
F 1515	4500	1500	1500	0-190	91
F 1517	4700	1500	1750	0-190	104
F 1520	5000	1500	2000	0-190	117
F 2015	4000	2000	1500	0-250	115
F 2017	4200	2000	1750	0-250	132
F 2020	4500	2000	2000	0-250	149
F 2515	3500	2500	1500	0-310	139
F 2517	3700	2500	1750	0-310	160
F 2520	4000	2500	2000	0-310	181
F 3015	3000	3000	1500	0-370	163
F 3017	3200	3000	1750	0-370	188
F 3020	3500	3000	2000	0-370	213
F 3515	2500	3500	1500	0-430	187
F 3517	2700	3500	1750	0-430	216
F 3520	3000	3500	2000	0-430	245

TRE SEMPLICI OPERAZIONI CHE PERMETTONO DI CARICARE E SCARICARE IL VOSTRO AUTOMEZZO SENZA FATICA E IN BREVE TEMPO.

NON NECESSITANO DI PERSONALE SPECIALIZZATO

QUESTI PONTI DI RACCORDO NON POSSONO ESSERE USATI CON UN'INCLINAZIONE SUPERIORE DEL 12,5% (7°)

I PONTI DI RACCORDO COSTRUITI DA ESPERTI PER ESPERTI



SERIE DI PONTI DI RACCORDO FISSATI SU GUIDA FISSA O SCORREVOLE.
 TIPI AUTOBILANCIATI TRAMITE MOLLE DI RICHIAMO.
 DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER EVITARE L'ABBASSAMENTO ACCIDENTALE.
 SPOSTAMENTO LATERALE SU CUSCINETTI A SFERE.
 MOVIMENTABILI DA UNA SOLA PERSONA.
 PORTATA KG. 4000-4500-5000



QUESTI TIPI DI PONTI POSSONO ESSERE FORNITI COMPLETI DI RESPINGENTI COME ILLUSTRATO NELLE FOTO A FIANCO.



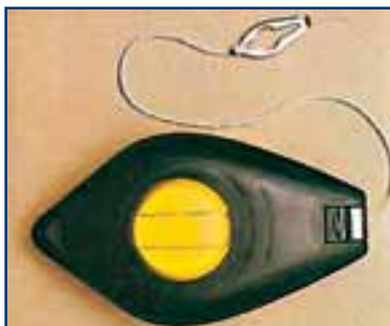
New Formula

easymark



SEGNALETICA

GIALLO	SEGNALETICA GENERALE
BIANCO	SEGNALETICA GENERALE
ROSSO	PERICOLO - PROIBITO
BLU	PROTEZIONE - RISERVATO
VERDE	DIREZIONE
NERO	CANCELLAZIONE



SEGNARIGHE DA UTILIZZARE
quando non esiste il segno di
precedenti tracciati

EASYMARK International Line Mark System

Offre la soluzione ideale per la segnaletica orizzontale. In sei colori brillanti e di lunga durata, resistenti agli olii, grassi, petroli ed alla maggior dei prodotti chimici, offre un'eccellente copertura su qualsiasi superficie, sia all'interno che all'esterno. Asciuga in 15 minuti ed è calpestabile dopo 24 ore. Ogni bombola da 728 ml. può tracciare fino a 100 mt. di striscia da 50 mm.



CARRELLO APPLICATORE + BOMBOLA EASYMARK

- 1 - Traccia le strisce con la massima velocità con cui riesci a camminare.
- 2 - Può tracciare strisce da mm 50-75-100.
- 3 - Funziona tantobene su superfici ruvide come su superfici lisce.
- 4 - Leggero e sempre pronto per consentire un uso immediato.
- 5 - Non richiede manutenzione.
- 6 - Perfetta adesione - asciuga subito.

PIATTAFORMA DI LAVORO PER CARRELLO ELEVATORE MOD. FLWP



Il Vostro carrello elevatore utilizzato con La Nostra piattaforma di lavoro si trasforma in un mezzo di grande utilità e di assoluta sicurezza per sollevare una persona all'altezza consentita dall'elevatore stesso.



Dispositivo di bloccaggio
alle forche



Portello di sicurezza



piano portautensili
(a richiesta)

MODELLO	FLWP
PORTATA KG.	350
PORTATA MINIMA DEL CARRELLO ELEVATORE KG.	1200
BARICENTRO MM.	500
SEZIONE FORCHE MM.	150x65
DIMENSIONI D'INGOMBRO MM.	1100x1000x2050

Per lavorare in modo comodo e con la massima sicurezza. Fissaggio rapido alle forche degli elevatori. Piattaforma con fondo antisdrucciolo. Dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale dello sportello. Disponibile in due versioni, con o senza tettuccio di protezione. Un piccolo investimento che vi permette di utilizzare il vostro carrello elevatore come piattaforma di lavoro per poter eseguire interventi in posti difficilmente accessibili. Utilizzabile per lavori saltuari e non ripetitivi.

ARMADI METALLICI



MOD. SP/35

Armadi a 1 –2 –3 ante con maniglie plastiche o metalliche, lucchettabili o con serrature tipo YALE.

Dimensioni:

mm. 380x350x1800h—700x350x1800h-1020x350x1800h



ARMADI SPOGLIATOI PER ALIMENTARISTI

L'armadio è diviso in 2 vani da una tramezza longitudinale per indumenti da lavoro; disponibile con maniglia lucchettabile o con serratura.

A richiesta si predispone con tettuccio inclinato.

Dimensioni: tipo a 1 posto mm. 430x470x1800h
tipo a 2 posti mm. 800x470x1800h



MOD. MG4

Armadio con 4 piani spostabili ad ante a battenti e chiusura con serratura a cariglione.

(a richiesta con piani in acciaio inox)

Dimensioni: mm. 1000x450x2000h
1000x600x2000h.



MOD. MG4/S

Armadio con piano superiore completo di asta appendiabiti e un piano spostabile.

Dimensioni:

mm. 1000x450x2000h
mm. 1000x600x2000h.



MOD. MG6

Armadio con tramezza longitudinale per vano scala e 4 pianetti spostabili.

Fornito di chiusura con serratura.

Dimensioni:

mm. 1000x500x2000h

PER ORDINAZIONI E INFORMAZIONI:



Inviandoci la vostra richiesta a mezzo Posta al nostro indirizzo di:
Via Santa Maria 102
20093 Cologno Monzese (MI)
Casella postale 60



Telefonando ad uno dei seguenti numeri:
022538242 - 022543883 - 0227309014



Utilizzando il telefax ai numeri:
022540570 - 022543883



Inviando una vostra E-mail al nostro indirizzo:
info@rotocar.it



ROTOCAR

Il presente opuscolo vuole darVi una visuale della vasta gamma dei nostri apparecchi e delle nostre attrezzature per risolvere i più svariati problemi inerenti il sollevamento, il trasporto, il magazzinaggio.

Vuole ricordarVi, questo nostro catalogo, che l'esperienza acquisita fin dal 1956 è a vostra disposizione e potete avvantaggiarvene chiedendo consigli, prove pratiche, esponendoci i Vostri problemi; con ogni probabilità sono stati risolti per altri clienti.

Vuole infine rammentarVi che, in ogni occasione e per ogni tipo di apparecchio Vi offriamo sempre il meglio, che per gli articoli di concorrenza desideriamo il confronto, gratuito e senza impegno, che in nessuna occasione Vi mancherà la nostra assistenza e il nostro interessamento.

Disponendo di uno STOCK PERMANENTE degli articoli di serie, possiamo soddisfare ogni Vostra richiesta IMMEDIATAMENTE senza indugio.

IL QUADRIFOGLIO NON SI CESTINA, PORTA FORTUNA E SE NON SERVE OGGI SERVIRA' DOMANI
ROTOCAR S.R.L



ROTOCAR srl
Via Santa Maria 102—C.P. 60
20093 Cologno Monzese
tel. 022538242—0227309014—022543883
Telefax 022540570—022543883
Email info@rotocar.it
www.rotocar.it



**DAL 1956 FORNITORI DELLE MAGGIORI
INDUSTRIE DI TUTTI I SETTORI
MINISTERI—ENTI PUBBLICI E PRIVATI—FERROVIE
DELLO STATO—AEROPORTI—
COMUNI—ASL—ARSENALI—CANTIERI ECT.**



INFORMAZIONE

I dati personali che vi riguardano verranno trattati per finalità commerciali, per l'invio di materiale pubblicitario e proposte commerciali. La nostra ditta si impegna alla tutela dei diritti del cliente in relazione al trattamento dei dati personali, così come previsti dall'art.13