

CLASSIFICATORE A TRASLAZIONE ORTOGONALE

PER GRANDI LASTRE E MEZZE LASTRE

CON MOVIMENTI OLEODINAMICI TELECOMANDATI



Classificatore costituito, nella sua composizione base, da due carrelli fissi terminali e un numero variabile di carrelli mobili che scorrono su due rotaie metalliche.

Il movimento degli elementi è possibile mediante un sistema idraulico:

l'operatore, munito di telecomando tascabile, si pone frontalmente al carrello che intende aprire e preme la leva a piede posta sulla sua estremità inferiore, contemporaneamente preme il pulsante del telecomando e il tutto si apre, permettendo così le operazioni di carico e scarico.

Al classificatore in questione,

montando un sistema oleodinamico operante con pressioni diverse, possono essere aggiunti in seguito nuovi elementi mantenendo lo stesso impianto di motorizzazione e semplicemente allungando le rotaie. Altro vantaggio fondamentale che presenta questo tipo di struttura, è che nessun cavo di corrente viaggia lungo i carrelli, questo grazie anche al telecomando.

Il nostro magazzino a traslazione ortogonale può essere fornito con dimensioni particolari, secondo le esigenze dell'acquirente.

I dati riportati sono indicativi.

di Brazzi Roberto & C. S.n.c.
Via Ortignola, 19 - 40026 IMOLA (Bo) - Italy
Tel. 0542 640054 r.a. - Fax 0542 640639
www.rbbimola.com - E-mail: rbb@rbbimola.com

RIGHT-ANGLES TRAVERSE CLASSIFIER FOR LARGE GLASS SHEETS AND HALF SHEETS, WITH REMOTE CONTROLLED HYDRAULIC OIL ACTUATORS



The standard version of the classifier has two fixed end slides and a variable number of moving slides which run on two metal rails. The element movement is controlled by a hydraulic system:

the operator has a pocket-size remote control. By standing in front of the slide that he wishes to open, the operator must press the foot control on the slide lower end, and at the same time, press the remote control button. The assembly opens to allow loading/unloading operations.

By fitting a hydraulic oil system working under different pressures, the same classifier can later be added new elements by simply increasing the rail length and without having to change the drive system. Another critical advantage offered by this type of structure is that no current lead will run along the slides, thanks to the remote control feature.

Our right-angles traverse storage unit can be supplied in special sizes according to any customers' requirements.

CLASSIFICATEUR A RIPAGE ORTHOGONAL POUR FEUILLES DE VERRE DE GRANDE TAILLE ET POUR DEMI-FEUILLES, A MOUVEMENTS OLEO-HYDRAULIQUES COMMANDES A DISTANCE

Classificateur comprenant, dans sa variante standard, deux chariots fixes terminaux et un nombre variable de chariots mobiles qui glissent sur deux rails métalliques.

Le mouvement des éléments est possible grâce à un système hydraulique:

l'opérateur, muni d'une télécommande de poche, se place en face du chariot qu'il désire ouvrir et presse la commande à pied à l'extrémité inférieure du chariot, en appuyant en même temps sur le bouton de la télécommande. L'ensemble s'ouvre en permettant les opérations de chargement et de déchargement.

En installant un système oléo-hydraulique travaillant à des pressions différentes, des éléments additionnels peuvent être ajoutés au classificateur en question, en augmentant simplement la longueur des rails et sans devoir changer le moteur d'entraînement. Un autre avantage fondamental offert par ce type de structure est qu'aucun fil de courant ne doit suivre les chariots, grâce aussi à la télécommande.

Notre unité de stockage à ripage orthogonal peut être fournie dans des tailles spéciales à la demande du client.



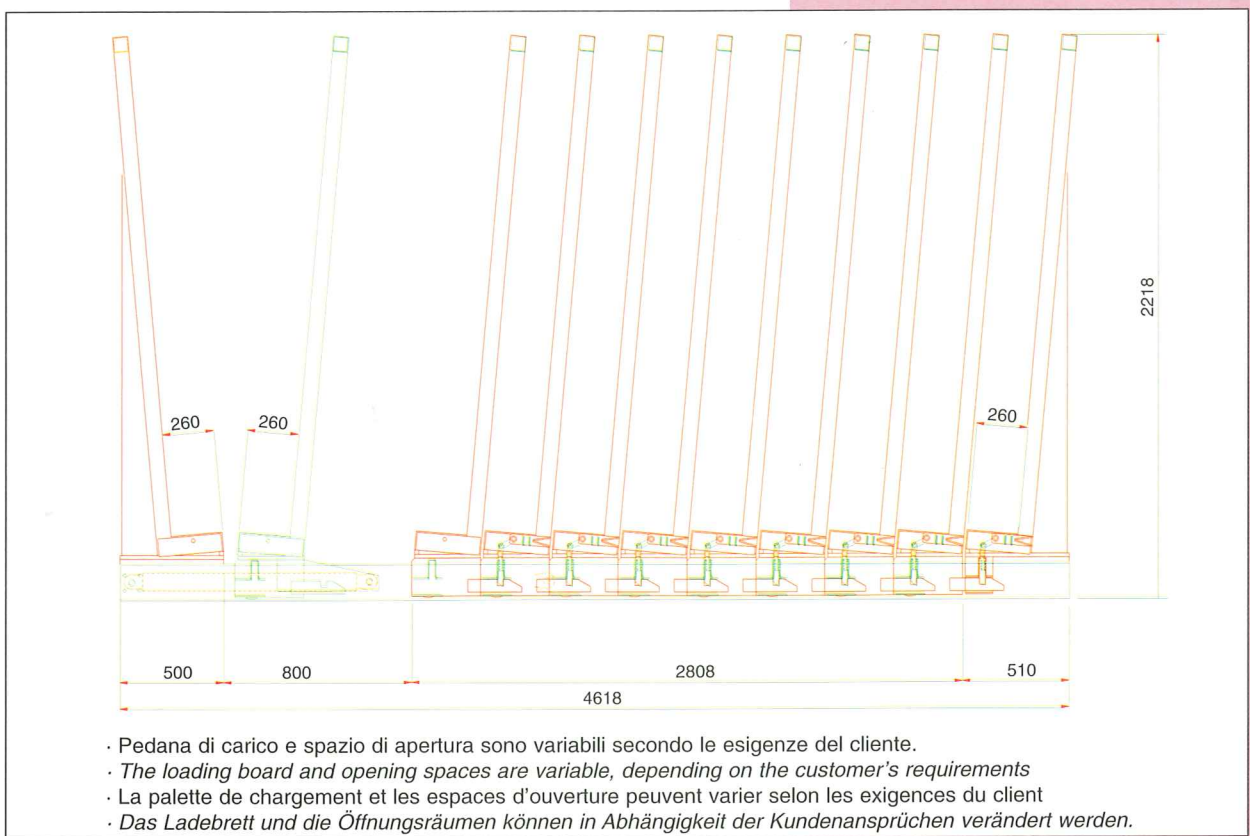
RECHTWINKLIG VERFAHRBARES MAGAZIN FÜR GROSSE UN HALBE GLASSCHEIBEN - MIT FERNGESTEUERTEM HYDRAULISCHEN BEWEGUNGSABLÄUFEN

Das Magazin besteht in seiner Grundversion aus zwei feststehenden Endwagen und aus mehreren, auf zwei Metallschienen verfahrbaren Wagen, deren Anzahl variabel ist. Ein Hydrauliksystem macht die Bewegung der einzelnen Elemente möglich.

Der Bedienungsmann stellt sich mit der taschenformatgroßen Fernbedienung vor den Wagen, den er öffnen will. Durch gleichzeitigen Druck auf den unten angeordneten Fußschalter und auf die Taste der Fernbedienung wird der Wagen geöffnet, so daß er be- bzw. entladen werden kann.

Bei Einbau eines Hydrauliksystems, das mit unterschiedlichen Drücken arbeitet, können neue Elemente nachgerüstet werden, ohne daß der Motorantrieb gewechselt werden muß. Es brauchen nur die Schienen verlängert zu werden.

Ein weiterer grundlegender Vorteil dieser Konstruktionsart liegt darin, daß keine Stromkabel mit den Wagen mitfahren. Die Fernbedienung spielt dabei eine wichtige Rolle. Auf Kundenwunsch kann unser rechtwinklig verfahrbare Magazin auch in anderen Abmessungen ausgeführt werden.



CLASSIFICATORE MANUALE PER LASTRE E CASSE A CARRELLI MOBILI ESTRAIBILI



POSSIBILI CONFIGURAZIONI:

- classificatore senza pianale superiore TIPO A; - classificatore con pianale superiore calpestabile per piccoli carichi TIPO B; - classificatore con pianale superiore portante per grossi carichi TIPO C.

MANUAL RACK SYSTEM FOR GLASS SHEETS AND PACKS WITH EXTRACTABLE MOBILE CARRIAGES

POSSIBLE CONFIGURATIONS:

- rack system without upper platform TYPE A; - rack system with upper walkable platform for small loads TYPE B; - rack system with upper bearing platform for big loads TYPE C.

PEDANA PER CASSE PACKS BOARD BASE POUR CAISSES KISTENTRAGPLATTE 220mm	
N° ELEM.	A LARGHEZZA FRONTALE WIDTH OF FRONT LARGEUR FRONTALE STIRNBREITE
5	2070
6	2390
7	2710
8	3030
9	3350
10	3670
11	3990
12	4310
13	4630
14	4950
15	5270
16	5590
17	5910
18	6230
19	6550
20	6870

CLASSEUR MANUEL POUR FEUILLES ET CAISSES A TIROIRS MOBILES EXTRACTIBLES

CONFIGURATIONS POSSIBLES:

- classeur sans plateforme supérieure TYPE A; - classeur avec plateforme supérieure pouvant supporter les poids d'un opérateur pour petites charges TYPE B; - classeur avec plateforme supérieure portante pour charges importantes TYPE C.

VON HAND ZU BEDIENENDES MAGAZIN FÜR SCHEIBEN UND KISTEN MIT VER- FAHRBAREN GESTELLEN, DIE HERAU- SGEZOGEN WERDEN KÖNNEN

MÖGLICHE KONFIGURATIONEN:

- magazin ohne obere Plattform TYPE A; - magasin mit oberer begehbarer Plattform für kleine Lasten TYPE B; - magazin mit oberer tragender Plattform für große Lasten TYPE C.

PEDANA PER LASTRE GLASS SHEETS BOARD BASE POUR FEUILLES SCHEIBENTRAGPLATTE 120mm	
N° ELEM.	A LARGHEZZA FRONTALE WIDTH OF FRONT LARGEUR FRONTALE STIRNBREITE
5	1570
6	1790
7	2010
8	2230
9	2450
10	2670
11	2890
12	3110
13	3330
14	3550
15	3770
16	3990
17	4210
18	4430
19	4650
20	4870

