



CIAMPALINI
COSTRUZIONI MECCANICHE srl

MAGAZZINI AUTOMATICI



ROLL-MAG 2000

**MAGAZZINO ESTRAIBILE PER LAMIERE
STORAGE SYSTEM FOR SHEET METAL PLATES**

CIAMPALINI
COSTRUZIONI MECCANICHE srl

MAGAZZINI AUTOMATICI

CIAMPALINI COSTRUZIONI MECCANICHE srl

50053 EMPOLI (FI) - ITALY - Via G. Di Vittorio, 34 (Zona ind. Terrafino)
Tel. 0571 81066 - Telefax 0571 82745 - info@ciampalini.it - www.ciampalini.it

ROLL-MAG 2000

MAGAZZINO ESTRAIBILE PER LAMIERE - STORAGE SYSTEM FOR SHEET METAL PLATES

ROLL-MAG 2000

SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS



ROLL-MAG 2000

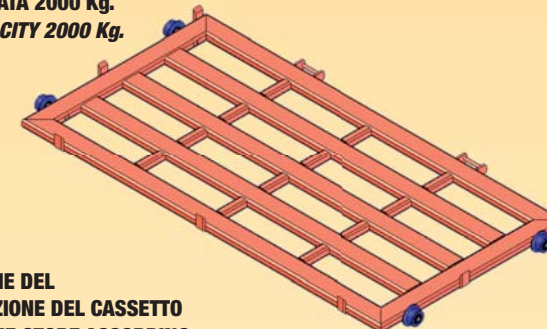
Magazzino a cassetti per lo stoccaggio di lamiere di vari formati, materiali piatti in genere o componenti pesanti. La struttura è formata da montanti con mensole che supportano dei cassetti estraibili con ruote. La quantità di cassetti e la loro altezza può essere definita dal cliente secondo la tipologia del materiale da immagazzinare. L'operatore estrae il cassetto desiderato tramite delle apposite maniglie collocate sul cassetto stesso, facilitando l'accesso per il carico / scarico del materiale manualmente oppure con carroponte o carrello elevatore.

ROLL-MAG 2000

Storage system with drawers for the storing of sheet metals in various sizes, plates in general or heavy components. The uprights hold some extractable containers with rolls. The quantity of containers can be defined by the user, according to the kind of materials to be stored. The operator can extract the container requested by pulling the drawer with a handle, in this way he can load / unload the materials by hand, fork-lift truck or crane.



**PORTATA 2000 Kg.
CAPACITY 2000 Kg.**

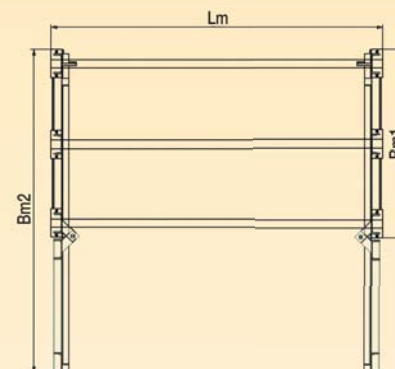


CASSETTO DRAWER

**DIMENSIONI ESTERNE DEL
MAGAZZINO IN FUNZIONE DEL CASSETTO
OVERALL SIZE OF THE STORE ACCORDING
TO THE DRAWER**

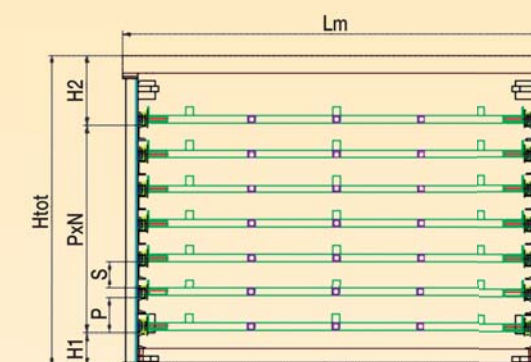
Cassa	Lm (mm)	Bm1 (mm)	Bm2 (mm)	Q (Kg)
2050x1050	2350	1500	2300	2000
2550x1300	2850	1750	2800	2000
3050x1550	3350	2500	3300	2000

VISTA IN PIANTA PLANT



Lm: larghezza del magazzino
Bm1: profondità a porte chiuse
Bm2: profondità a porte aperte
Lm: length of the store
Bm1: depth with door closed
Bm2: depth with door open

VISTA FRONTALE FRONT VIEW



**ALTEZZA MAGAZZINO CON FORMATO 2000X1000 E S=100
HEIGHT OF THE STORE / SIZE 2000X1000 / S= 100**

S	H1	N	PxN	H2	Htot.
100	175	5	600	260	1050
100	175	6	750	260	1200
100	175	7	900	260	1350
100	175	8	1050	260	1500
100	175	9	1200	260	1650
100	175	10	1350	260	1800
100	175	11	1500	260	1950

S: altezza utile del cassetto

S: inner height of the drawer

N: numero di cassetti

N: number of drawer

**ALTEZZA MAGAZZINO CON FORMATO 2500X1250
OPPURE 300X1500E S=100
HEIGHT OF THE STORE / SIZE 2500x1250
or 3000x1500 / S= 100**

S	H1	N	PxN	H2	Htot.
100	175	5	640	260	1205
100	175	6	800	260	1365
100	175	7	960	260	1525
100	175	8	1120	260	1685
100	175	9	1280	260	1845
100	175	10	1440	260	2005

**E' POSSIBILE VARIARE LE ALTEZZE UTILI DEI CASSETTI E LE LORO QUANTITA'
A SECONDA DELLE ESIGENZE, CON IL MASSIMO DELLA FLESSIBILITA'.
POSSIBILITY OF DIFFERENT HEIGHTS AND QUANTITY OF DRAWERS
ACCORDING TO THE REQUIREMENTS OF THE CUSTOMER.**