

Mr. Hydro

L'INOSSIDABILE

LA SERIE MR. HYDRO, DISPONIBILE IN MOLTEPLICI VERSIONI, È LO STRUMENTO IDEALE PER LA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI IN AMBIENTI UMIDI. IN PARTICOLARE, LA VERSIONE INOX, È ADATTA AD AMBIENTI IN CUI SIANO RICHIESTI ELEVATI PARAMETRI IGIENICI COME LE INDUSTRIE DEL SETTORE CHIMICO, FARMACEUTICO O ALIMENTARE.

GS/G

IL TRANSPALLET GALVANIZZATO OFFRE UNA BUONA RESISTENZA ALLA CORROSIONE, GRAZIE AL PROCESSO DI ZINCATURA A CALDO DEL TELAIO, DEI LEVERAGGI DEL CORPO POMPA E DELLA MANIGLIA.

GS/X

IN QUESTA VERSIONE LE PARTI A CONTATTO CON IL CARICO E CON L'OPERATORE SONO DI ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 ELETTROLUCIDATO, MENTRE LE RESTANTI PARTI SUBISCONO UN TRATTAMENTO DI ZINCATURA A CALDO.

GS/I

L'ACCIAIO INOX AISI 304 ELETTROLUCIDATO È UTILIZZATO PER TUTTE LE PARTI IN LAMIERA, MENTRE LA POMPA IDRAULICA È IN OTTONE.



GS/Galvanizzato, Inox e Galvinox

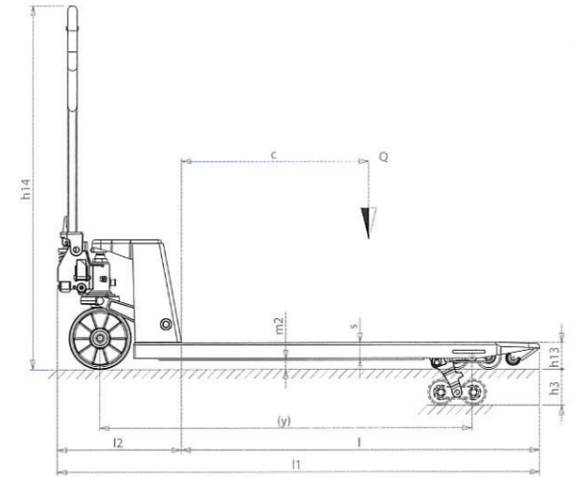
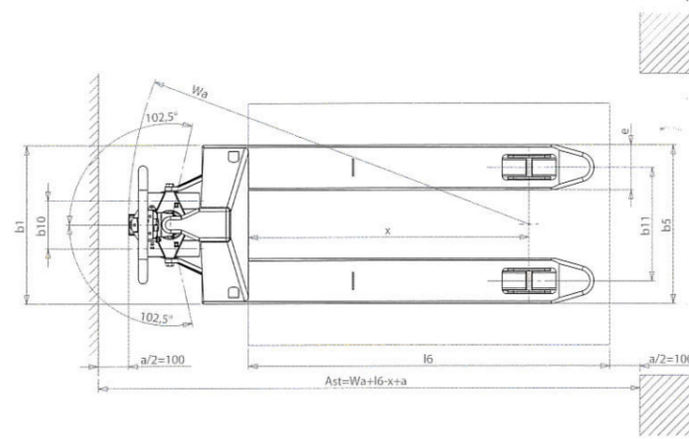


POMPA IDRAULICA IN OTTONE

• Nella versione Inox la pompa idraulica, al fine di offrire la massima resistenza all'umidità e all'ossidazione, è realizzata in ottone.

ELETTROLUCIDATURA

• L'uso dell'Inox AISI 304, combinato con un trattamento superficiale di elettrolucidatura, fornisce un migliore aspetto estetico alla macchina. L'ottima resistenza alla corrosione garantisce inoltre la massima igiene.



DESCRIZIONE	LIFTER						
	GS/G 25 S2-S4	GS/X 25 S2-S4	GS/I 25 S2-S4	GS/L G 25 S2-S4	GS/M G 25 S2-S4		
1.1 COSTRUTTORE	LIFTER						
1.2 MODELLO	GS/G 25 S2-S4						
1.3 PROPULSIONE	MANUALE						
1.4 SISTEMA DI GUIDA	ACCOMPAGNAMENTO						
1.5 PORTATA	Q	kg	2500	2500	2500		
1.6 BARICENTRO	c	mm	600	600	400		
1.8 DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	932	932	582		
1.9 PASSO	y	mm	1192	1192	842		
2.1 MASSA IN SERVIZIO	kg	61-63	62-64	67-69	66-68		
2.2 CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg	767/1794-1796	768/1794-1796	771/1796-1798	771/1795-1797		
2.3 CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22		
3.1 GOMMATURA		N/N	NE/NE	NE/NE	N/N		
3.2 DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)		200x50	200x50	200x50	200x50		
3.3 DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)		82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60		
3.4 DIMENSIONI RUOTE LATERALI (Ø x larghezza)		-	-	-	-		
3.5 NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE		2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4		
3.6 CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm	155	155	155		
3.7 CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm	375	375	535		
4.4 ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	115	115	115		
4.9 ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160		
4.15 ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	85	85	85		
4.19 LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1550	1550	1200		
4.20 LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE	l2	mm	400	400	400		
4.21 LARGHEZZA TOTALE	b1	mm	525	525	400		
4.22 DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800		
4.25 LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	525	525	400		
4.32 LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm	30	30	30		
4.34 CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1835	1835	1435		
4.35 RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1367	1367	1017		
5.2 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO	pompe		13/13	13/13	13/13		
SPECIFICHE COMPONENTI	GRUPPO IDRAULICO		GALVANIZZATO	GALVANIZZATO	OTTONE	GALVANIZZATO	GALVANIZZATO
	TELAIO		GALVANIZZATO	INOX	INOX	GALVANIZZATO	GALVANIZZATO
	PUNTONI		GALVANIZZATO	GALVANIZZATO	INOX	GALVANIZZATO	GALVANIZZATO
	BILANCIERE		GALVANIZZATO	GALVANIZZATO	INOX	GALVANIZZATO	GALVANIZZATO
	RUOTE		NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
	RULLI		NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
TIMONIERA		GALVANIZZATO	INOX	INOX	GALVANIZZATO	GALVANIZZATO	

G = Gomma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acciaio, NE = Nylon extra

LUNGHEZZA FORCHE	l	mm	800	1150	1220
BARICENTRO	c	mm	400	600	610
NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4
LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1200	1550	1620
DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	582	932	1002
PASSO	y	mm	842	1192	1262
MASSA IN SERVIZIO	kg		55-57	61-63	63-65
CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg		764/1791-1793	767/1794-1796	768/1795-1797
CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg		39/16-18	42/19-21	43/20-22
RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	1017	1367	1437
CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200-LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1435	1835	1855