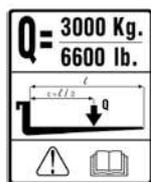


## GS BASIC GS PRO, GS SPECIAL GS PREMIUM, GS SILENCE

La serie gs rappresenta la soluzione pratica e adatta per tutte le esigenze della movimentazione manuale. Laddove vi è necessità di trasportare carichi fragili e delicati, come vetro o ceramica, la versione premium presenta un dispositivo di discesa forche sensibile e sicuro. La serie special, con la sua ampia scelta di dimensione forche, garantisce soluzioni per movimentare qualsiasi tipologia di pallet; infine la versione pro, disponibile anche con portata 30 q, completa la gamma dei transpallet lifter completamente made in italy.

### GS BASIC

Il transpallet gs basic è il modello di accesso alla gamma dei transpallet manuali lifter con il quale condivide le caratteristiche di affidabilità e robustezza. Disponibile con lunghezza forche 800 e 1.150 Mm.



\* **Discesa Controllata in Velocità**

### GS PRO, SPECIAL \*

Il transpallet gs pro è equipaggiato di serie con rullino di avvio e di uscita e con una maniglia dal taglio ergonomico. La grande varietà di telai della serie special permette la movimentazione di pallet di ogni dimensione. Il nuovo modello 30q offre una portata di 3.000 Kg grazie alla struttura rinforzata.

### GS PREMIUM \*

Il transpallet gs premium offre soluzioni al top, come la ruota direzionale basculante, il controllo della velocità di discesa del carico, il timone ricoperto, oltre ad un gruppo idraulico certificato per 50.000 Cicli.

### GS SILENCE \*

Il transpallet GS Silence è stato progettato per ridurre al massimo le emissioni acustiche, perfino nelle condizioni di lavoro peggiori: superfici irregolari e piastrellate. Il risultato è una macchina ideale per l'utilizzo nelle aree residenziali, per le consegne a domicilio e per i supermarket.

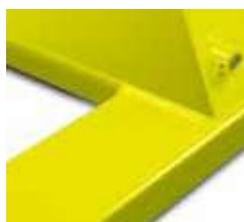


Accessori disponibili: rulli tandem, rulli in poliuretano (di serie su Premium), ruote direzionali in gomma, freno a comando manuale



#### VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE

Quando la massima capacità di carico viene superata, la pressione dell'olio oltrepassa il suo limite massimo e la valvola blocca automaticamente le forche. In questo modo vengono evitati possibili danni strutturali.



#### VERNICIATURA

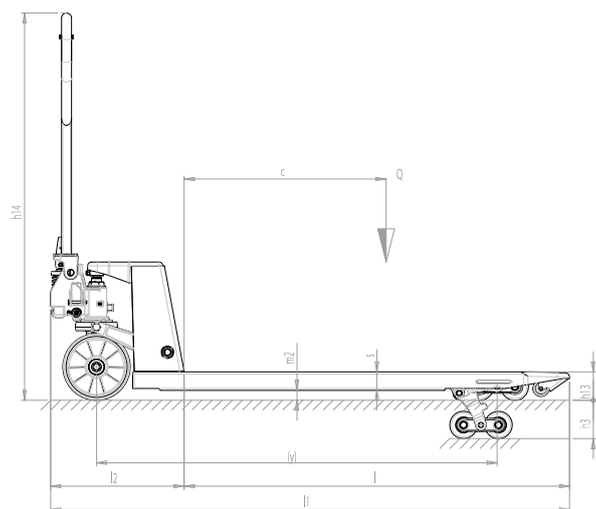
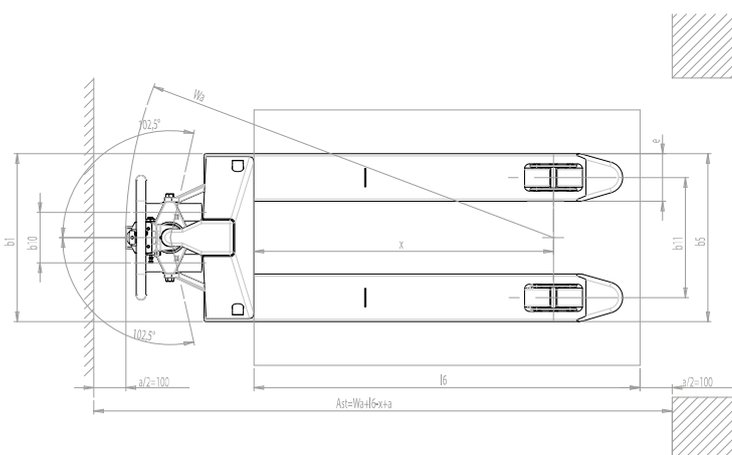
Il telaio, dopo un'appropriate operazione di condizionamento, viene verniciato con polvere di epossipoliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici.

# Transpallet Manuali

## VALPREDA Srl

Alessandria - Tel. : 0131.223512  
info@valpreda.it - www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE



### DESCRIZIONE

1.2	MODELLO		GS BASIC 22 S2-S4	GS PRO 25 S2-S4	GS PREMIUM 25 S2-S4	GS/AV PRO 25 S2-S4	GS PRO 30 S4	GS/L PRO 25 S2-S4	GS/M PRO 25 S2-S4	GS B 20 S4	
1.3	PROPULSIONE		MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	
1.4	SISTEMA DI GUIDA		ACCOMPAGNAMENTO								
1.5	PORTATA	Q	kg	2200	2500	2500	2500	3000	2500	2500	2000
1.6	BARICENTRO	c	mm	600	600	600	600	600	400	600	600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	932	932	932	932	932	582	932	945
1.9	PASSO	y	mm	1192	1192	1192	1192	1192	842	1192	1192

### PESI

2.1	MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA (vedi riga 6,5)	kg	61-63	61-63	63-65	61-63	79	66-68	52-54	71
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg	655/1606-1608	767/1794-1796	739/1824-1826	738/1823-1825	889/2190	771/1795-1797	691/1861-1863	693/1378
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg	42/19-21	42/19-21	43/20-22	42/19-21	53/26	46/20-22	35/17-19	48/23

### TELAIO/RUOTE

3.1	GOMMATURA		P/N	P/N	P/P	P/N	P/N	P/N	P/N	P/A	
3.2	DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)		200x45	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	
3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)		82x82-60	50x58							
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	2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	
3.6	CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm	155	155	155	155	155	155	130	
3.7	CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm	375	375	375	375	375	535	250	365

### DIMENSIONI

4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	115	115	115	115	115	115	115	
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	415/1250	690/1160	690/1160	690/1160	
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm	85	85	85	85	85	85	55	
4.19	LUNGHEZZA TOTALE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l1	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1200	1550
4.20	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l2	mm	400	400	400	400	400	400	400	400
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b1	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800	40/160/1150
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.32	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm	30	30	30	30	30	30	30	15
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm	1835	1835	1835	1835	1835	1835	1435	1822
4.35	RAGGIO DI VOLTA (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Wa	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1017	1367

### PRESTAZIONI

5.2	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO	pompate		13/13	13/13	13/13	13/6	13/13	13/13	13/13	13/13
-----	--	---------	--	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------

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

LUNGHEZZA FORCHE	l	mm	600	800	950	1000	1150	1220	1350	1500	1800	2000
BARICENTRO	c	mm	300	400	475	500	600	610	675	750	900	1000
NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
LUNGHEZZA TOTALE	l1	mm	1000	1200	1350	1400	1550	1620	1750	1900	2200	2400
DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm	382	582	732	782	932	1002	1132	1282	1582	1782
PASSO	y	mm	642	842	992	1042	1192	1262	1392	1542	1842	2042
MASSA IN SERVIZIO	kg		52-54	57-59	59-61	60-62	63-65	65-67	90	112	127	134
CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg		356/2196-2198	580/1017-1435	688/1871-1873	716/1844-1846	739/1824-1826	821/1744-1746	880/1710	929/1717	1002/1625	1037/1597
CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE	kg		37/15-17	40/17-19	40/19-21	39/21-23	43/20-22	44/21-23	59/31	66/46	76/51	80/54
RAGGIO DI VOLTA	Wa	mm	817	1017	1167	1217	1367	1437	1567	1717	2017	2217
CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200-LONGITUDINALMENTE	Ast	mm	1235	1435	1585	1635	1835	1855	1985	2135	2435	2635