



Il sistema MEYER con guide a profili combina un'eccezionale robustezza alla massima flessibilità operativa. Grazie ad un'ottima visibilità a tutti i livelli, questo sistema di scorrimento offre la soluzione di movimentazione più veloce e sicura allo stesso tempo. L'intelligente design del profilo permette una facile regolazione delle gamme d'apertura e regolazione di distanza tra le forche con grande flessibilità per tutte le applicazioni. I profili in acciaio sono resistenti alle torsioni ed assicurano la massima stabilità del carico, soprattutto in caso di movimentazione di carichi sovradimensionati. Una minima quantità di componenti d'usura garantisce il supporto ai contratti di Full Maintenance, ottimizzando i costi per il ciclo di vita. Il telaio prevede la possibilità di cambiare montaggio ISO 2328 da classe 2 a 3 per adattarsi alla piastra del carrello con estrema velocità, dando così grande flessibilità a chi gestisce una flotta di carrelli con diverse classi di aggancio. Vi sono inoltre varie opzioni nel design, come lo stabilizzatore del carico ed il fissaggio di sequenze delle forche







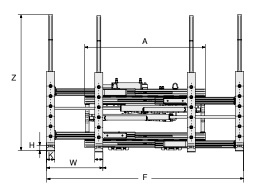


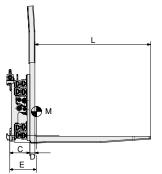
www.bolzonigroup.com \cdot sales@bolzonigroup.com

www.bolzonigroup.com · info.italia@bolzonigroup.com

Modello 21 PH / 6-62KS (traslante)







Portata: 2200 - 5000 kg

- Eccellente visibilità a tutti i livelli.
- Design robusto adatto ad applicazioni gravose.
- · Posizionamento delle forche regolabile in ogni momento.
- Facile regolazione del settaggio di apertura e chiusura forche.
- Forche imbullonate, intercambiabili con piastre aggiuntive anti usura sul gomito che possono essere aggiunte.
- Con doppio montaggio, ISO 2 e 3, facile da cambiare.
- Inserti in plastica altamente resistente all'usura ed auto lubrificanti, facili da sostituire senza rimuovere le braccia.
- Movimento sincronizzato di entrambe i set di forche, con divisore di flusso.
- La versione con micro cilindri fissa l'apertura delle forche, mentre la versione senza rende l'apertura delle forche completamente variabile.
- Il traslatore separato garantisce una traslazione costante indipendentemente dalla posizione delle forche.

Modello	Portata	Baricentro portata	Per carrello con portata massima	Larghezza telaio	Corsa per lato	Apertura esterno forche	Altezza griglia poggiacarico	Sezione forca	Distanza forche	Lunghezza forca	Spessore forca	Spessore telaio	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Peso	Classe	
	Q	lc		Α	S	F	Ζ	KxH	W	L	D	С	Eh	Ev	M	ISO	
	kg	mm	t/lc	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	2328	
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x40	560	1150	40	204	244	281	515	2A	
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x40	610	1150	40	204	244	281	516	2A	
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x30	560	1150	40	204	242	279	500	2A	
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x30	610	1150	40	204	242	279	501	2A	
21PH22B-56SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	242	285	524	2A	
21PH22B-66SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	242	285	524	2A	
21PH22C-56SM-2A	2200	600	2,5/600	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	243	257	532	2A	
21PH22B-56SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	252	524	3A	
21PH22B-66SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	252	526	3A	
21PH22B-81SM-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	251	520	3A	
21PH22C-56SM-3A	2200	600	3,0/500	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	251	535	3A	
21PH26B-56SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x50	560	1150	50	200	234	251	563	3A	
21PH26B-66SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	660-2060	1350	80x50	610	1150	50	200	233	251	564	3A	
21PH26B-81SM-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	810-2210	1350	80x50	680	1000	50	200	232	250	560	3A	
21PH26C-56SM-3A	2600	600	3,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x50	680	1150	50	200	230	250	580	3A	
21PH32B-56SG-3A	3200	600	4,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	285	269	610	3A	
21PH32C-66SG-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	280	244	614	3A	
21PH32C-56SM-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	279	243	617	3A	
6-6208KS	3800	600	5,0/500	1200	100	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A	
6-6209KS	5000	600	6,0/600	1300	100	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A	

Note:

Funzioni idrauliche: una, senza traslazio 10 mm di compensazione tra le forche interne ed esterne. Larghezza minima della

piastra porta forche: 21PH = 930 mm 6-6208K = 1020 mm 6-6209K = 1350 mm

Portata d'olio

Min. - Max. 25 ltr. - 35 ltr. / min Raccomandata 30 ltr/ min.

Pressione dell'olio

Min. - Max. 10 MPa - 15 MPa Raccomandata 12 MPa **Funzioni idrauliche** traslazione inclusa due

Funzioni idrauliche: una, senza traslazione. Regolazione distanza forche 10 mm di compensazione tra Modello 21PH

con micro cilindro, standard 560 mm, regolabili a 610 mm o 680 mm Modello 21PH16 con micro cilindro, regolazione massima 610 mm

SM:

senza micro cilindro, con larghezza variabile tra le forche

Model K:

con micro cilindro, standard 560 mm

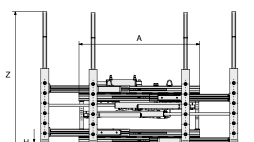
A richiesta:

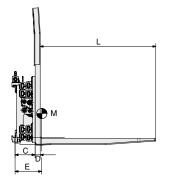
- Sganci rapidi inferiori ISO 2328 classe 2 & 3
- Kit per adattare il montaggio da ISO 2 a 3 (solo 21 PH) da ISO 3 a 2 (solo 21 PH)
- Serie 21PH per applicazioni gravose con pattini anti usura in ottone nella parte superiore del traslatore.
- Pattini anti usura in ottone, per applicazioni gravose, nella parte inferiore del traslatore (ambienti abrasivi, per es. vetrerie o industrie del cemento).
- Forche con lunghezza 1150 mm, 1000 o 1200 mm senza supplemento.

- Forche di lunghezza e sezione diversa.
- Forche sullo stesso livello.
- Forche estensibili.
- Differente gamma d'apertura / chiusura o distanza tra le forche.
- · Versione con molle pneumatiche.
- Griglie poggiacarico speciali.
- Modello con stabilizzatore di carico.
- Modello con estensore del carico.
- Modello 21PH22-2A per carrello retrattile



Modello 21 PH / 6-62KW





Portata: 2200 kg - 5000 kg

- Eccellente visibilità a tutti i livelli.
- Design robusto adatto ad applicazioni gravose.
- Posizionamento delle forche regolabile in ogni momento.
- Facile regolazione del settaggio di apertura e chiusura forche.
- Forche imbullonate, intercambiabili con piastre aggiuntive anti usura sul gomito che possono essere aggiunte.
- Con doppio montaggio, ISO 2 e 3, facile da cambiare.
- Inserti in plastica altamente resistente all'usura ed auto lubrificanti, facili da sostituire senza rimuovere le braccia.
- Movimento sincronizzato di entrambe i set di forche, con divisore di flusso.
- La versione con micro cilindri fissa l'apertura delle forche, mentre la versione senza rende l'apertura delle forche completamente variabile.
- Senza traslatore, per il montaggio su carrelli già equipaggiati della funzione traslante.

		3-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-														
Modello	Portata	Baricentro portata	Per carrello con portata massima	Larghezza telaio	Corsa per lato	Apertura esterno forche	Altezza griglia poggiacarico	Sezione forca	Distanza forche	Lunghezza forca	Spessore forca	Spessore telaio	Centro di gravità orizzontale	Centro di gravità verticale	Peso	Classe
	Q	lc		Α	S	F	Z	KxH	W	L	D	С	Eh	Ev	M	ISO
	kg	mm	t/lc	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	2328
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 40	560	1150	40	204	242	281	511	2A
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 40	610	1150	40	204	242	281	512	2A
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 30	560	1150	40	204	240	279	495	2A
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 30	610	1150	40	204	240	279	496	2A
21PH22B-56WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	240	287	520	2A
21PH22B-66WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	240	287	520	2A
21PH22C-56WM-2A	2200	600	2,5/600	1300	-	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	241	259	528	2A
21PH22B-56WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	254	524	3A
21PH22B-66WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	254	526	3A
21PH22B-81WM-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	253	520	3A
21PH22C-56WM-3A	2200	600	3,0/500	1300		560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	253	535	3A
O4 DUOCD, ECIMO, OA	0000	000	0.5/500	1000		E00 1000	1050	00.50	F00	1150		000	00.4	051		0.4
21PH26B-56WG-3A 21PH26B-66WG-3A	2600 2600	600	3,5/500	1200	-	560-1960	1350 1350	80x50 80x50	560	1150	50	200	234	251	559 564	3A
21PH26B-81WM-3A			3,5/500	1200	-	660-2060			610	1150	50	200	230	249		3A 3A
21PH26C-56WM-3A	2600 2600	600	3,5/500	1200	-	810-2210 560-2060	1350 1350	80x50 80x50	680	1150	50 50	200	228	252	560 586	3A
Z IFFIZOU-SOWIVI-SA	2000	000	3,3/300	1300		300-2000	1330	00,00	000	1130	30	200	220	202	300	3A
21PH32B-56WG-3A	3200	600	4,5/500	1200	-	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	283	271	606	3A
21PH32C-66WG-3A	3200	600	4,5/500	1300		660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	278	246	610	3A
21PH32C-56WM-3A	3200	600	4,5/500	1300	-	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	277	245	613	3A
			,													
6-6208KW	3800	600	5,0/500	1200	-	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A
6-6209KW	5000	600	6,0/600	1300	-	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A
-																

Note:

10 mm di compensazione tra le forche interne ed esterne. Larghezza minima della piastra porta forche:

21PH = 930 mm 6-6208K = 1020 mm 6-6209K = 1350 mm

Portata d'olio

Min. - Max. 25 ltr. - 35 ltr. / min Raccomandata 30 ltr/ min.

Pressione dell'olio

Min. - Max. 10 MPa - 15 MPa Raccomandata 12 MPa

Funzioni idrauliche senza traslazione una

Regolazione distanza forche Modello 21PH

WG:

con micro cilindro, standard 560 mm, regolabili a 610 mm o 680 mm Modello 21PH16 con micro cilindro, regolazione massima 610 mm. WM:

Without Pneumatic Spring, fully variable fork spread

Model K:

senza micro cilindro, con larghezza variabile tra le forche

La pinza per posizionare 2/1 pallet Meyer è adatta al montaggio su ogni carrello già equipaggiato di traslatore.

A richiesta:

- Sganci rapidi inferiori ISO 2328 classe 2 & 3
- Kit per adattare il montaggio da ISO 2 a 3 (solo 21 PH) da ISO 3 a 2 (solo 21 PH)
- Forche con lunghezza 1150 mm, 1000 o 1200 mm senza supplemento.
- Forche di lunghezza e sezione diversa.
- Forche estensibili.
- Forche sullo stesso livello
- Differente gamma d'apertura / chiusura o distanza tra le forche.
- · Versione con molle pneumatiche.
- Griglie poggiacarico speciali.
- Modello con stabilizzatore di carico.
- Modello con estensore del carico.
- Modello 21PH22-2A per carrello retrattile

BOLZONI S.p.A.

I CASONI 29027 PODENZANO
PIACENZA (ITALIA)
Tel. +39 0523 555511
Fax +39 0523 524087
www.bolzonigroup.com
sales@bolzonigroup.com

BOLZONI ITALIA S.r.I.

VIA DEL MANDORLO, 28 59100 PRATO (ITALIA) Tel. +39 0574 571353 Fax +39 0574 571517 www.bolzonigroup.com info.italia@bolzonigroup.com



ATTREZZATURE PER CARRELLI ELEVATORI · FORCHE · PIATTAFORME ELEVATRICI