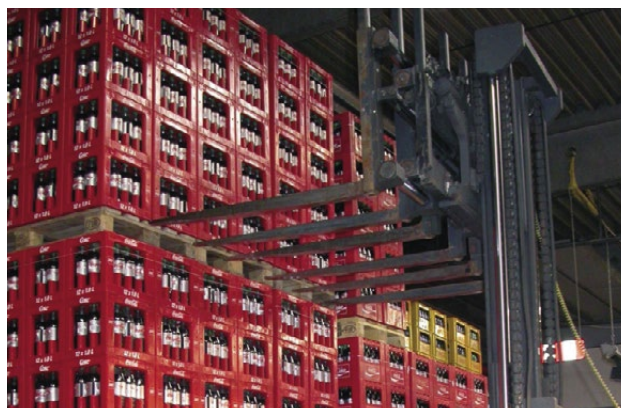


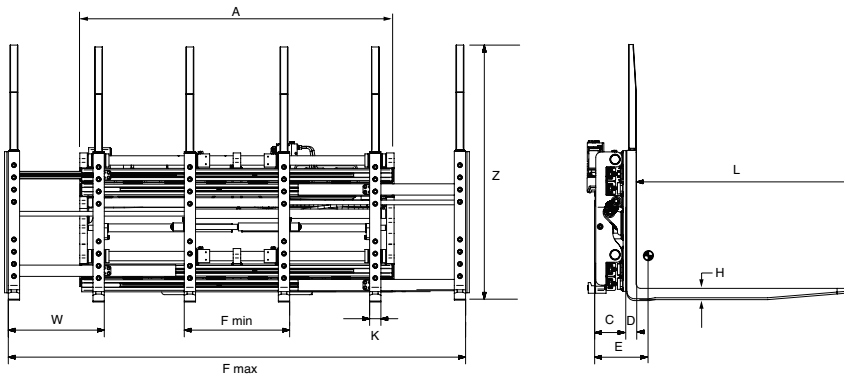


La nuova pinza MEYER per posizionare pallet combina il concetto unico di guida a barra completamente incapsulato con un sistema a profilo resistente alla torsione, che offre una visibilità ottimale adatta a tutte le applicazioni ed a qualsiasi altezza. Il movimento altamente sincronizzato delle forche e la velocità di apertura e chiusura assicurano un posizionamento di 1,2 o 3 pallet in modo sicuro ed efficiente.

Sono inoltre disponibili diversi opzionali, come la griglia poggiacarico, uno stabilizzatore di carico aggiuntivo, un'estensione del carico, la versione senza traslazione e molti altri. Troveremo insieme la soluzione personalizzata ottimale per soddisfare tutte le esigenze dell'industria delle bevande e della logistica dei pallet.



**Portata:** 2000 kg - 4000 kg



- Sistema di guida a barre.
- Per movimentare fino a 3 pallet in una sola fase di movimentazione
- Eccellente visibilità per garantire condizioni di lavoro in sicurezza.
- Design robusto per un alto livello d'efficienza ed affidabilità.
- Costi ottimizzati del ciclo di vita.
- Intervalli di manutenzione molto estesi, adatti agli intervalli di manutenzione dei carrelli elevatori.
- Con traslatore separato.

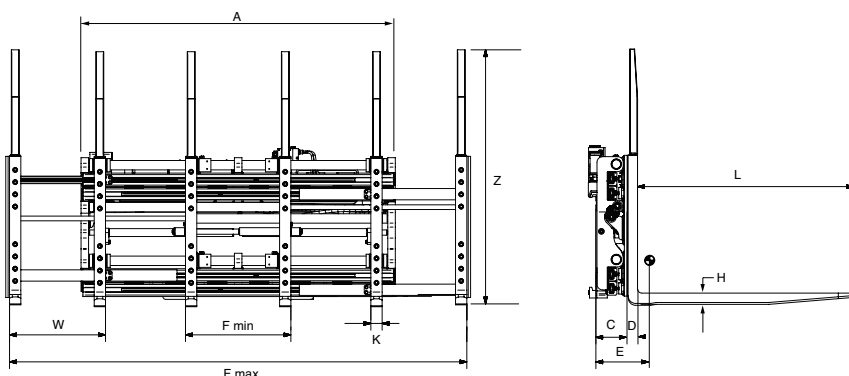
Modello	Portata		Baricentro portata	Per carrello con portata massima	Larghezza telaio	Corsa per lato	Apertura esterno forche	Altezza griglia poggicarico	Sezione forca	Distanza forche	Lunghezza forca	Spessore forca	Spessore telaio	Centro di gravità	Peso	Classe
	Q kg	LSP mm														
6-5304F	2000	600	2,5/500	1550	100	560-2240	1350	60x50	500	1150	50	157	216	655	2A	
6-5304F	2000	600	2,5/500	1650	100	560-2340	1350	60x50	500	1150	50	157	210	695	2A	
6-5304F	2000	600	2,5/500	1750	100	560-2440	1350	60x50	500	1150	50	157	209	710	2A	
321PA30A-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1470	100	560-2220	1350	60x50	510	1150	50	172	220	755	3A	
321PA30B-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1570	100	560-2330	1350	60x50	510	1150	50	172	215	775	3A	
321PA30C-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1670	125	560-2430	1350	60x50	510	1150	50	172	213	795	3A	
321PA30D-56SG-3A	3000	600	4,0/500	1770	125	560-2530	1350	60x50	510	1150	50	172	211	815	3A	
321PA30E-66SG-3A	3000	600	4,0/500	1970	100	660-2930	1350	60x50	610	1150	50	172	202	855	3A	
321PA38A-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1470	100	560-2220	1350	60x60	510	1150	60	172	234	800	3A	
321PA38B-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1570	100	560-2330	1350	60x60	510	1150	60	172	232	820	3A	
321PA38C-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1670	125	560-2430	1350	60x60	510	1150	60	172	229	840	3A	
321PA38D-56SG-3A	3800	600	4,5/600	1770	125	560-2530	1350	60x60	510	1150	60	172	225	860	3A	
321PA38E-66SG-3A	3800	600	4,5/600	1970	100	660-2930	1350	60x60	610	1150	60	172	216	925	3A	
321PA38F-66SG-3A	3800	600	4,5/600	2170	125	660-3130	1350	60x60	610	1000	60	172	190	900	3A	
6-5308F	4000	600	6,0/600	1660	100	560-2340	1350	60x60	500	1150	60	184	230	930	4A	
6-5308F	4000	600	6,0/600	1760	100	560-2440	1350	60x60	500	1150	60	184	230	950	4A	

**Note:**

- Due funzioni idrauliche.
- Con traslatore separato.
- Forche intercambiabili per la serie F e la serie 321PA.
- 10 mm di compensazione tra le forche interne ed esterne.
- Larghezza minima della piastra porta forche: 6-5304F/08F/321PA - 1100 mm
- 1 distanza coppia forche centrali 560 mm
- Per le larghezze diverse, la larghezza minima della piastra porta forche è su richiesta.

**A richiesta:**

- Sganci rapidi inferiori ISO 2328 classe 2 & 3.
- Sistema automatico di lubrificazione
- Serie F disponibile per traslatore e guida. 321PA disponibile per traslatore
- Forche con lunghezza 1150 mm, 1000 o 1200 mm senza supplemento.
- Forche di lunghezza e sezione diversa.
- Forche sullo stesso livello.
- Traslatore separato +/- 150 mm.
- Griglie poggicarico speciali.
- Controllo sul singolo braccio.


**Portata:** 2000 kg - 4000 kg

- Sistema di guida a barre.
- Per movimentare fino a 3 pallet in una sola fase di movimentazione
- Eccellente visibilità per garantire condizioni di lavoro in sicurezza.
- Design robusto per un alto livello d'efficienza ed affidabilità.
- Costi ottimizzati del ciclo di vita.
- Intervalli di manutenzione molto estesi, adatti agli intervalli di manutenzione dei carrelli elevatori.
- Senza traslatore separato.

Modello	Portata	Baricentro portata	Per carrello con portata massima	Larghezza telaio	Corsa per lato	Apertura esterno forche	Altezza griglia poggicarico	Sezione forca	Distanza forche	Lunghezza forca	Spessore forca	Spessore telaio	Centro di gravità	Peso	Classe
	Q	LSP	t/LSP	A	S	F	Z	KxH	W <sup>①</sup>	L	D	C	E	M	ISO
	kg	mm	t/LSP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	classe
6-6904F	2000	600	2,5/500	1550	-	560-2240	1350	60x50	500	1150	50	157	215	650	2A
6-6904F	2000	600	2,5/500	1650	-	560-2340	1350	60x50	500	1150	50	157	209	690	2A
6-6904F	2000	600	2,5/500	1750	-	560-2440	1350	60x50	500	1150	50	157	208	705	2A
321PA30A-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1470	-	560-2220	1350	60x50	510	1150	50	172	220	750	3A
321PA30B-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1570	-	560-2330	1350	60x50	510	1150	50	172	215	770	3A
321PA30C-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1670	-	560-2430	1350	60x50	510	1150	50	172	213	790	3A
321PA30D-56WG-3A	3000	600	4,0/500	1770	-	560-2530	1350	60x50	510	1150	50	172	211	810	3A
321PA30E-66WG-3A	3000	600	4,0/500	1970	-	660-2930	1350	60x50	610	1150	50	172	202	850	3A
321PA38A-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1470	-	560-2220	1350	60x60	510	1150	60	172	234	795	3A
321PA38B-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1570	-	560-2330	1350	60x60	510	1150	60	172	232	815	3A
321PA38C-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1670	-	560-2430	1350	60x60	510	1150	60	172	229	835	3A
321PA38D-56WG-3A	3800	600	4,5/600	1770	-	560-2530	1350	60x60	510	1150	60	172	225	855	3A
321PA38E-66WG-3A	3800	600	4,5/600	1970	-	660-2930	1350	60x60	610	1150	60	172	216	920	3A
321PA38F-66WG-3A	3800	600	4,5/600	2170	-	660-3130	1350	60x60	610	1000	60	172	190	895	3A
6-6908F	4000	600	6,0/600	1660	-	560-2340	1350	60x60	500	1150	60	184	230	915	4A
6-6908F	4000	600	6,0/600	1760	-	560-2440	1350	60x60	500	1150	60	184	230	935	4A

**Note:**

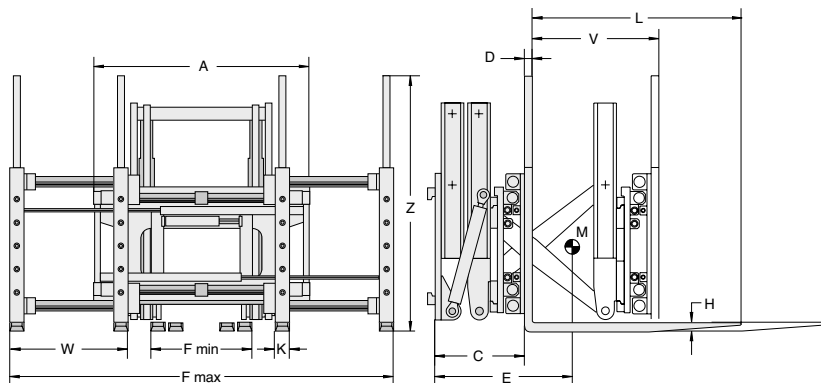
- Una funzione idraulica.
- Con traslatore separato.
- Forche intercambiabili per la serie F e la serie 321PA.
- 10 mm di compensazione tra le forche interne ed esterne.
- Larghezza minima della piastra porta forche:
- 6-6904F/08F/321PA 1100 mm
- 1 distanza coppia forche centrali 560 mm
- La pinza per posizionare 3/2/1 pallet Meyer è adatta al montaggio su ogni carrello già equipaggiato di traslatore.

**A richiesta:**

- Sganci rapidi inferiori ISO 2328 classe 2 & 3.
- Sistema automatico di lubrificazione (serie F).
- Forche con lunghezza 1150 mm, 1000 o 1200 mm senza supplemento.
- Forche di lunghezza e sezione diversa.
- Forche sullo stesso livello.
- Griglie poggicarico speciali.
- Controllo sul singolo braccio.

Model 6-53F-V (traslante)

**Range:** 1200 kg - 2000 kg



- Posizionatore di pallet con estensore del carico per caricare e scaricare veicoli da un solo lato.
- Concepito per la movimentazione di due o tre pallet.
- Utile per posizionare pallet di dimensioni diverse, ravvicinati o con spazio tra loro.
- L'eccellente visibilità ed il movimento sincronizzato delle forche imbullonate aumentano l'efficienza e la sicurezza del carrello elevatore.
- Il traslatore separato garantisce un accurato posizionamento del carico.
- Forche imbullonate intercambiabili, con tallone rinforzato.

Modello	Portata	Baricentro portata	Per carrello con portata massima	Larghezza telaio	Corsa per lato	Apertura esterno forche	Altezza griglia poggicarico	Sezione forche	Distranza forche	Lunghezza forche	extension	Spessore forca	Spessore telaio	Centro di gravità	Peso	Classe
	Q	LSP	t/LSP	A	S	F	Z	KxH	W	L	V	D	C	E	M	ISO
	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	classe
<b>Modello 6-53F-V - per 3/2/1 pallet</b>																
6-5304F-V	1200	600	4,5/600	1550	100	560-2340	1350	60x50	500/560	1150	735	50	460	950	1180	3 A

**Note:**

- Tre funzioni idrauliche per le funzioni traslante, estensione e posizionamento forche.
- Traslazione integrale.
- Forche imbullonate d'alta qualità.

**A richiesta:**

- Altre portate e lunghezze forche.
- Elettrovalvola
- Kit di controllo elettrovalvola (cablaggio, pulsante e relai)