

SERIE 2121 e 2140 MU-OP



CARRELLO ELEVATORE MULTIDIREZIONALE PER PICKING

HUBTEX.



PICKING DI CARICHI LUNGI
IN CORSIE STRETTE
USO INTERNO E COMBINATO
INTERNO/ESTERNO

SERIE 2121 MU-OP
SERIE 2140 MU-OP

ELETTRICO

Portate da 1.500 a 5.000 Kg



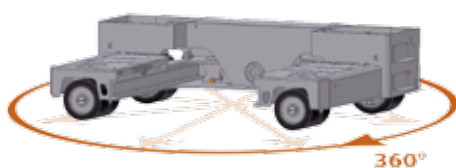
HUBTEX.

CARRELLO ELEVATORE MULTIDIREZIONALE PER PICKING

HUBTEX.

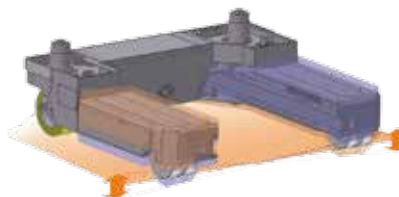


**STERZO
MULTIDIREZIONALE**



360°

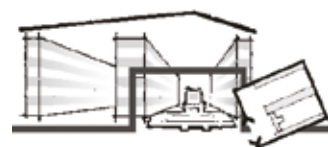
**TELAIO
ARTICOLATO**



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI

Le Serie 2121 MU-OP e 2140 MU-OP includono carrelli elevatori laterali multidirezionali che coprono portate nominali dai 1500 ai 3000 kg e sollevamenti fino a 9 m. Questi modelli sono progettati specificamente per il picking di merce lunga in corsie strette. Rappresentano la soluzione ideale per il picking di profilati in alluminio, altri metalli e materiale plastico; contemporaneamente possono essere utilizzati come classici carrelli elevatori laterali multidirezionali elettrici per lo stoccaggio di pacchi interi, fasci di materiale ed altri carichi lunghi in genere. Il modello MU-OP si caratterizza per la disposizione centrale della cabina ed è concepito per un operatore e per carichi leggeri o di medio peso. Per particolari esigenze di peso e lunghezza del materiale esistono le versioni speciali MU-SO (ad esempio dotata di due cabine agli estremi del montante e concepita per due operatori). In ogni configurazione, la minor larghezza possibile del corridoio può essere ottenuta grazie all'applicazione dei rulli di contrato. Questi elevatori sono dotati di un innovativo sistema di sterzo che permette di scegliere tra senso di marcia frontale, laterale e diagonale per operazioni veloci e sicure in corsie strette, attraverso portoni e passaggi limitati o in fase di carico e scarico dei camion. La costruzione dei montanti per la serie MU-OP richiede un particolare know-how: questi vengono quindi progettati e prodotti direttamente da Hubtex nel rispetto dei più elevati standard qualitativi e di sicurezza. La scelta tra varie lunghezze del pianale di carico, tipi di gommatura, insieme ad un'ampia gamma di optional permettono la massima personalizzazione in base alle esigenze del cliente.

AUMENTO DENSITÀ DI STOCCAGGIO



PRIMA



DOPO

COMANDI

HIT2 (Hubtex Information Terminal 2): Il moderno computer di bordo fornisce facile accesso a tutte le indicazioni diagnostiche e di service, ad informazioni quali posizione ruote e stato carica della batteria. Tutte le funzioni idrauliche e di guida sono controllate da un volante e 3 Joystick progettati da Hubtex.



RULLI DI CONTRASTO

Hubtex offre tre sistemi di guida assistita per il massimo sfruttamento dello spazio di magazzino: guida ottica, filoguida e rulli di contrasto in Vulkollan. La corsia di lavoro viene così ridotta al minimo.



STOCCAGGIO OTTIMALE

Le serie MU-OP possono essere equipaggiate con un'ampia varietà di optional tra cui posizionatori idraulici, forche telescopiche idrauliche o manuali, telecamere, sistemi di pesatura e ricopertura forche per la protezione dei materiali.



CABINA

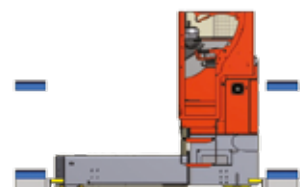
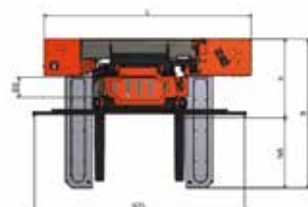
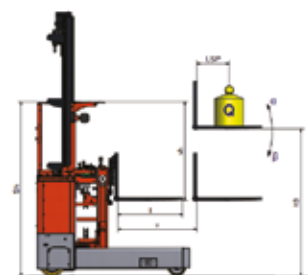
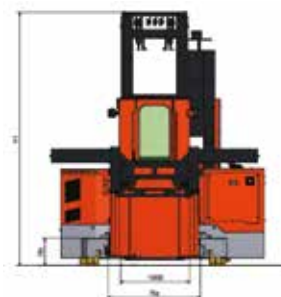
La cabina elevabile uomo in piedi è progettata per un picking agevole e offre visibilità a 360°. È disponibile la versione con alzata libera totale per permettere lo sfruttamento di tutto lo spazio di stoccaggio in altezza (versione dotata di plexiglas di protezione frontale regolabile).



SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	RIF	SERIE MU-OP 2121-PU	SERIE MU-SO 2140-PU
		PIANALE CARICO=800mm MONTANTE SIMPLEX PIASTRA II - GOMM. PU	PIANALE CARICO =800mm MONTANTE SIMPLEX PIASTRA III - GOMM. PU
Alimentazione	-	Elettrica	Elettrica
Portata	-	1.500 / 3.000 kg	3.000 / 5.000 kg
Baricentro	-	400 mm	400 mm
Altezze sollevamento std.	h1	4.000 / 7.000 mm	4.000 / 9.000 mm
Montanti	-	SI	SI
Lunghezza alla spalla forca	b	1.030 mm	1.130 mm
Lunghezza pianale di carico	NB	800 mm	800 mm
Lunghezza totale	B	1.830 mm	1.930 mm
Sezioni forche	-	120x40 (45) mm	150x60 mm
Corsa montante	V	900 mm	900 mm
Corridoio minimo tra i carichi in corsia libera (es. con profondità carico=posizione NB)	AST	2.300 mm	2.400 mm
Corridoio minimo tra i carichi in corsia guidata (es. con profondità carico=posizione NB)	AST	2.030 mm	2.130 mm
Distanza minima tra le guide	FSA	1.930 mm	2.030 mm
Larghezza telaio	L	2.950 mm	3.640 mm
Apertura esterno forche (max)	GTL	2.800 mm	3.940 mm
Larghezza totale	GL	2.950 mm	3.940 mm
Apertura telaio	Ra	1.340 mm	1.630 mm
Altezza del tetto cabina	Sh	2.420 mm	2.580 mm
Altezza minima da terra	-	75 mm	90 mm
Brandeggio avanti/indietro	-	3°/5°	2°/4°
Altezza pianale di carico	Rh	390 mm	415 mm
Velocità massima con e senza carico (versione monomotore)	-	6/6 km/h	6/6 km/h
Batteria	-	48V / 465-620 Ah	80 V / 465-620 Ah
Ruote lato carico(4x)	-	(PU) 250x80 mm	(PU) 300x100 mm
Ruote lato cabina(2x)	-	(PU) 343x114 mm	(PU) 406x200 mm
Motore Trazione (1x/2x)	-	4 kW	2X 3,5 kW
Colori standard	-	Arancione e Grigio	Arancione e Grigio
Peso senza carico (ca.)	-	5.200 kg	9.000 kg

VISTE



ATTENZIONE:

I modelli Hubtex sono completamente personalizzabili in quanto a lunghezza del pianale di carico, altezza di sollevamento, piastra portaforche, tipo di gommatura, potenza batteria e opzione rulli di contrasto.

(*) I DATI TECNICI SOPRA RIPORTATI SONO ESEMPLIFICATIVI DI SOLE 2 DELLE TANTE CONFIGURAZIONI POSSIBILI.

EQUIPAGGIAMENTO INCLUSO

Telaio oscillante articolato in 2 parti e cabina montata su supporti elastici; Versione monomotore (bimotore per modello 30 q.li); Computer di bordo HIT2 (HUBTEX Information Terminal); Sistema di sterzo H4 (diagonale, longitudinale, trasversale e carosello); Regolazione forche manuale; Joystick multifunzione; cabina elevabile uomo in piedi; alzata libera standard; pacchetto di sicurezza base secondo EN1726-2.

IN OPTIONAL

Pianale di carico con lunghezze speciali; Sistema di sterzo in versione H10/HX; Pacchetto rulli di contrasto per uso in corsie guidate; Filoguida; Regolazione forche idraulica; Forche telescopiche idrauliche o manuali; Forche ribaltabili manualmente o idraulicamente; Gommatura antitraccia; Telecamere, Sistemi di pesatura; Preselettore dei piani; Dispositivi di sicurezza e pacchetti sicurezza supplementari; Carica batteria ad alta frequenza.

*Hubtex persegue una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alle specifiche riportate.

PRINCIPALI SETTORI D'APPLICAZIONE



COMMERCIO PROFILI IN ALLUMINIO E PVC
LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE
PRODUZIONE SERRAMENTI, TENDE DA SOLE, ZANZARIERE
COMMERCIO E LAVORAZIONE PROFILI METALLICI
ZINGATURA E VERNICIATURA INDUSTRIALE
COMMERCIO PRODOTTI PER L'EDILIZIA
CARPENTERIA IN METALLO E LEGNO
COMMERCIO TUBI E BARRAME
COMMERCIO E LAVORAZIONE PROFILI IN LEGNO
E MOLTI ALTRI





EURO ASSISTANCE GROUP
MORE THAN FORKLIFTS



IMPORTATORE UNICO PER L'ITALIA

HUBTEX.

Euro Assistance Group S.r.l.

Via Staffette Partigiane, 6 - 42019 Arceto di Scandiano (RE) ITALY

Tel. + 39 0522 980355 - Fax + 39 0522 989424

email: info@eaweb.it

www.eaweb.it

RIVENDITORE DI ZONA