



CARRELLO ELEVATORE RETRATTILE MULTIDIREZIONALE

COMBiLiFT
LIFTING INNOVATION



MOVIMENTAZIONE DI CARICHI
LUNGI IN CORSE STRETTE
USO ALL'INTERNO E
ALL'ESTERNO

COMBI-MR
ELETTRICO
Portata 2300 Kg



COMBILIFT

CARRELLO ELEVATORE RETRATTILE MULTIDIREZIONALE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI

Il modello Combi-MR è il carrello elevatore retrattile multidirezionale Combilift. Copre portate nominali fino a 2300 kg e sollevamenti fino a 5500mm nella versione standard. È fornito in versione elettrica con batteria trazione 48V/775Ah, piastra portaforche larga in sagoma con il telaio, una gamma di montanti simplex, duplex e triplex e cabina uomo in piedi o con sedile a scelta. Questo modello è caratterizzato da una ruota motrice posteriore sterzante a 360° in gommatura larga superelastica e da tre ruote gemellate in gommatura Vulkollan. Gli elevatori Combilift MR sono progettati per la movimentazione veloce e sicura di carichi lunghi, grazie al proprio design costruttivo e al sistema di sterzo brevettato. Il telaio compatto rende il Combi-MR estremamente maneggevole e adatto anche alla movimentazione di merce pallettizzata. La marcia laterale permette la movimentazione e lo stoccaggio in corsie strette, la marcia frontale agevola al massimo tutte le operazioni di carico e scarico da terra, da scaffale e dai camion. L'elevatore Combilift MR offre al cliente la possibilità di ottimizzare i propri spazi di stoccaggio, di aumentare la sicurezza con un mezzo flessibile ed estremamente semplice da manovrare. I vantaggi si estendono anche alla manutenzione del mezzo: la logica costruttiva improntata al facile accesso, ma anche alla protezione di tutte le parti, rende le operazioni di service agevoli e rapide.

AUMENTO DENSITÀ DI STOCCAGGIO



PRIMA



DOPO



CABINE DI GUIDA

La cabina è disponibile in versione "uomo in piedi" o dotata di sedile di guida (in optional). La sua ampiezza garantisce massimo comfort all'operatore. La soglia d'ingresso prossima al suolo permette un accesso rapido e senza sforzi, per una riduzione della fatica e dei tempi operativi. La vista frontale assicura una visibilità ottimale del carico.



STABILITÀ SUPERIORE

Il Combi-MR è progettato per movimentare merce lunga in modo ottimale. Garantisce massima sicurezza, eliminando la necessità di viaggiare con carichi lunghi in posizione sollevata e sospesa. Il pianale di carico a baricentro basso contribuisce a dare maggiore stabilità al mezzo.

GOMMATURA

Le ruote anteriori in gomma Vulkollan contribuiscono a minimizzare l'altezza del pianale di carico e a garantire alte portate residue. La ruota posteriore motrice e direzionale in gomma superelastica aumenta il comfort di guida.

JOYSTICK MULTI-FUNZIONE

Il joystick multi-funzione permette all'operatore di cambiare direzione e velocità di marcia in modo preciso, veloce e senza interruzioni. Su questo dispositivo si trovano inoltre i controlli di tutte le funzioni idrauliche.

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	RIF	C2500
Alimentazione	-	Elettrica
Portata	-	2.300 kg
Baricentro	13	600mm
Altezze sollevamento std.	1	4.040 / 5.500 mm
Montanti	-	SI/DI/TI
Lunghezza alla spalla forca	17	1.100 mm
Lunghezza pianale di carico	25	800 mm
Lunghezza totale	4	1.900 mm
Forche (lunghezza su richiesta)	-	100 mm x 50 mm x 1150 mm
Estrazione montante	5	850 mm
Corridoio minimo tra i carichi in corsia libera (es. con profondità carico= 1200mm)	-	2.800 mm
Larghezza totale	9	1.850 mm
Apertura esterno forche (max.)	10	2.090 mm
Apertura telaio	12	950 mm
Altezza del tetto cabina	8	2.490 mm
Luce libera sotto al montante	6	100 mm
Altezza da terra al centro ruota	7	115 mm
Brandeggio avanti/indietro	21/22	2°/4°
Raggio di sterzo (min.)	23	1.950 mm
Altezza pianale di carico	24	380 mm
Velocità massima	-	10 km/h
Pendenza superabile	-	7 %
Batteria Trazione	-	48V / 775Ah
Ruote anteriori - Vulkollan (2X)	-	250x75 mm
Ruota posteriore - Vulkollan (1X)	-	250x75 mm
Ruote posteriore - Superelastica (1X)	-	720x295 mm
Trazione (AC)	-	6 kW
Colori standard	-	Giallo e Grigio
Peso senza carico	-	4.950 kg

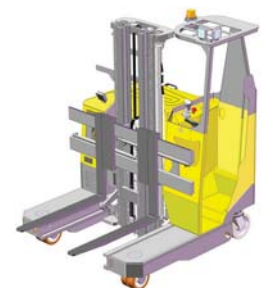
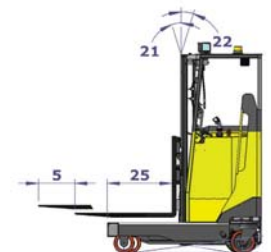
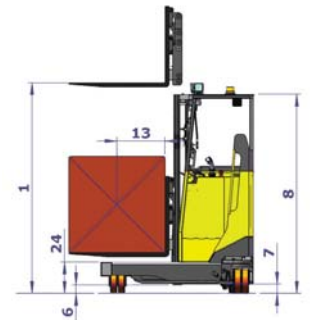
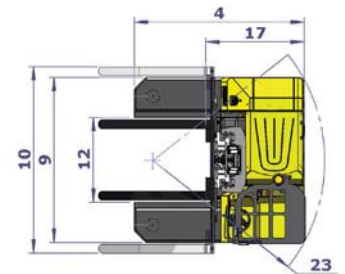
EQUIPAGGIAMENTO INCLUSO

Cabina uomo in piedi e tettuccio di protezione, Sterzo elettrico, Tecnologia motori in AC, Joystick multifunzione, Sistema multidirezionale, Piastra portaforche larga e regolazione manuale

IN OPTIONAL

Versione bimotores, Telecamera, Carica batteria ad alta frequenza, Cabina dotata di sedile di guida, Posizionatore idraulico forche. Il modello Combi -MR è personalizzabile; le specifiche richieste del cliente verranno sottoposte alla valutazione della casa madre.

VISTE



*Combilift 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
COMMERCIO PRODOTTI PER L'EDILIZIA
CARPENTERIA METALLO E LEGNO
PRODUZIONE SERRAMENTI, TENDE DA SOLE, ZANZIERE
LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE
COMMERCIO E LAVORAZIONE LAMIERE
COMMERCIO E LAVORAZIONE PROFILI METALLICI
ZINCATURA E VERNICIATURA INDUSTRIALE
COMMERCIO E LAVORAZIONE LEGNO
E MOLTI ALTRI





EURO ASSISTANCE GROUP

MORE THAN FORKLIFTS



IMPORTATORE UNICO PER L'ITALIA

COMBiLiFT | **AiSLE**
LiFTING INNOVATION | MASTER

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