



CARRELLO ELEVATORE MULTIDIREZIONALE

COMBiLiFT
LIFTING INNOVATION



MOVIMENTAZIONE
DI CARICHI LUNGHI
USO INTERNO
ED ESTERNO

C3000E - C5000E

ELETTRICO

Portate da 3000 a 5000 Kg



COMBILIFT

CARRELLO ELEVATORE MULTIDIREZIONALE



GARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI

I carrelli multidirezionali Combilift della Serie C3000E – C5000E coprono portate nominali dai 3000 ai 5000 kg e sollevamenti fino a 8 metri; la costruzione viene effettuata con un telaio estremamente robusto, con tre ruote direzionali, di cui due motrici (la posteriore ed una anteriore). Una gamma di montanti retrattili simplex/ duplex/ triplex, le differenti lunghezze di pianale di carico ed un'ampia scelta di attrezzature permettono la massima personalizzazione in base alle esigenze del cliente. Gli elevatori Combilift della serie C sono progettati per la movimentazione veloce e sicura di carichi lunghi, grazie al proprio design costruttivo e al sistema di sterzo multidirezionale brevettato. La marcia laterale permette la movimentazione e lo stoccaggio di carichi lunghi in corsie strette; la marcia frontale agevola al massimo tutte le operazioni di carico e scarico da terra, da scaffale e dai camion; la rotazione sul posto consente maneggevolezza nelle varie operazioni di guida. La serie Combilift C offre al cliente la possibilità di ottimizzare i propri spazi di stoccaggio, di aumentare la sicurezza (la merce viaggia stabile sul pianale di carico non deve più essere sollevata per evitare gli ostacoli) e di minimizzare i danni sui materiali. L'alimentazione a batteria permette massima flessibilità per l'uso sia all'interno che all'esterno, oltre al contenimento dei costi energetici e dell'impatto ambientale.

AUMENTO DENSITÀ DI STOCCAGGIO



PRIMA



DOPO



STOCCAGGIO OTTIMALE

Un'ampia gamma di piastre portaforche, posizionatori idraulici e forche telescopiche permettono la gestione rapida di carichi dalle dimensioni variabili direttamente dalla postazione di guida, eliminando ogni sforzo manuale.



CABINA DI GUIDA

La moderna cabina di guida è estremamente curata dal punto di vista ergonomico: garantisce sfruttamento ottimale degli spazi e massimo comfort all'operatore. La posizione frontale permette una visibilità ottimale del carico per operazioni rapide e sicure. Il sedile è ammortizzato e regolabile, le finestrature sono in vetro ad alta resistenza.



STABILITÀ SUPERIORE

Il Combilift C elettrico è progettato per movimentare carichi lunghi in spazi ristretti. Garantisce massima sicurezza, eliminando la necessità di viaggiare con merce lunga in posizione sollevata. Il pianale di carico a baricentro basso contribuisce a dare massima stabilità al mezzo.

GOMMATURA

Le ruote superelastiche a sezione larga assicurano un rendimento ottimale in qualsiasi condizione di pavimentazione o meteorologica.



RULLI DI CONTRASTO

La serie-C può essere equipaggiata con rulli di contrasto per la massima riduzione della corsia di magazzino. Una volta posizionatosi all'interno della corsia guidata, l'operatore non deve più operare sullo sterzo e le manovre risultano più veloci e precise, minimizzando il rischio di danni su materiale e scaffalature.



COMANDI

Tutte le funzioni idrauliche sono gestite tramite leve singole o joystick (in optional). Un comodo selettore di direzione consente di scegliere il programma di sterzata (frontale, laterale, o rotazione a 360°). Il moderno display di serie visualizza le informazioni relative a posizione delle ruote, ore di lavoro, intervalli di manutenzione e alla diagnostica degli errori.

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	RIF	C2500	C4000E	C4500E	C5000E
Alimentazione	-	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Portata	-	3.000 kg	4.000 kg	4.500 kg	5.000 kg
Baricentro	13	450 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Altezze sollevamento std.	1	4.040/8.000 mm	4.040/8.000 mm	4.040/8.000 mm	4.040/8.000 mm
Montanti		SI/DI/TI	SI/DI/TI	SI/DI/TI	SI/DI/TI
Lunghezza alla spalla forca	17	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.150 mm
Lunghezza pianale di carico	25	850 mm	1.200 mm	1.350 mm	1.350 mm
Lunghezza totale	4	1.950 mm	2.300 mm	2.450 mm	2.500 mm
Forche (lunghezza su richiesta)	-	150x45x850 mm	150x45x1.200 mm	150x45x1.350 mm	150x45x1.350 mm
Estrazione montante	5	950 mm	1300 mm	1450 mm	1450 mm
Corridoio minimo tra i carichi in corsia libera (es. con profondità carico=posizione 25)	-	2.450 mm	2.800 mm	3.000 mm	3.000 mm
Corridoio minimo tra i carichi in corsia guidata (es. con profondità carico=posizione 25)	-	2.150 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.700 mm
Larghezza totale	9	2.270 mm	2.270 mm	2.270 mm	2.270 mm
Apertura esterno forche (max)	10	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm
Apertura telaio	12	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
Altezza del tetto cabina	8	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm
Luca libera sotto al montante	6	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Altezza da terra al centro ruota	7	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Brandeggio avanti/indietro	21/22	3°/5°	3°/5°	3°/5°	3°/5°
Raggio di sterzo (min)	23	1.750 mm	1.785mm	1.835 mm	1.835 mm
Altezza pianale di carico	24	485 mm	485 mm	485 mm	485 mm
Velocità massima	-	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Pendenza superabile	-	10%	10%	10%	10%
Batteria	-	80V/620 Ah	80V/620 Ah	80V/620 Ah	80V/620 Ah
Ruote anteriori Cushion(2x)	-	406x220 mm	406x220mm	406x220 mm	406x220 mm
Ruote posteriori superelastiche (1x)	-	680x255 mm	680x255 mm	680x255 mm	680x255 mm
Motore Trazione (2x)	-	80 V / 6 kW	80 V / 6 kW	80 V / 6 kW	80 V / 6 kW
Colori standard	-	Verde e Grigio	Verde e Grigio	Verde e Grigio	Verde e Grigio
Peso senza carico	-	6.300 kg	6.650 kg	6.800 kg	6.850 kg

Specifiche tecniche dei modelli C3500E e C4800E su richiesta.

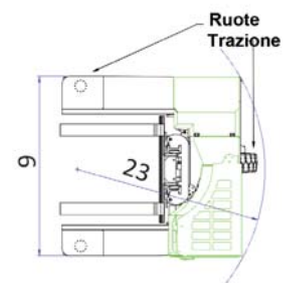
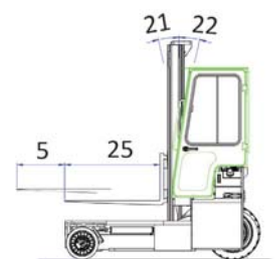
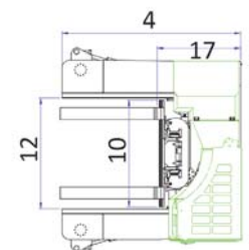
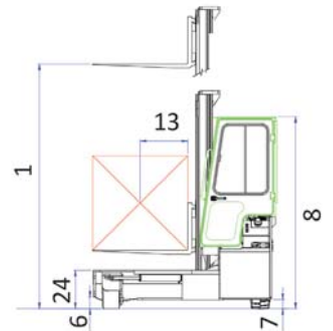
EQUIPAGGIAMENTO INCLUSO

Cabina montata su supporti elastici, Sistema multidirezionale, Carosello automatico, Piastra portaforche standard e regolazione manuale forche, Sterzo Load Sensing, Sedile ammortizzato e regolabile, 4 fari da lavoro, Avvisatore acustico retromarcia e faro rotante

IN OPTIONAL

Pianale di carico con lunghezze speciali, Piastra portaforche larga con regolazione idraulica forche, Piastra portaforche removibile con 2 forche esterne, Pacchetto rulli di contrasto per uso in corsie guidate, Forche telescopiche, Forca regolabile idraulicamente in altezza, Kit circolazione saltuaria su strada, Gommatura antitraccia, Riscaldamento in cabina e porta battente

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 PRODOTTI PER L'EDILIZIA
CARPENTERIA METALLO E LEGNO
COMMERCIO PROFILI IN ALLUMINIO E METALLO
COMMERCIO E LAVORAZIONE METALLO
PRODUZIONE SERRAMENTI
ZINCATURA E VERNICIATURA INDUSTRIALE
COMMERCIO E LAVORAZIONE LEGNO
COMMERCIO LAMELLARE
COMMERCIO E PRODUZIONE PANNELLI
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