



TRANSPALLET A TIMONE UOMO A TERRA

COMBiLiFT
LIFTING INNOVATION



**DUE O QUATTRO-VIE
MOVIMENTAZIONE DI PALLETS
E CARICHI LUNGI
SISTEMA A PANTOGRAFO E
TIMONE MULTI-POSIZIONE**

**COMBI WR - WR4
ELETTRICO
Portate fino a 1.450 kg**



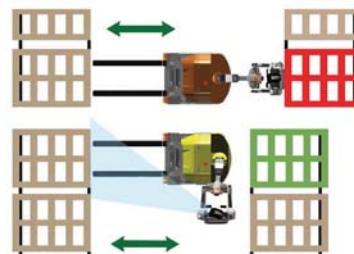
COMBILIFT

TRANSPALLET A TIMONE UOMO A TERRA



GARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI

Il Combilift WR-WR4 è il primo transpallet a timone uomo a terra con pantografo e timone multi-posizione brevettato. È disponibile in versione elettrica e con sistema di sterzo a due vie (il modello Combi WR) o a quattro vie (Combi WR4) per la movimentazione di pallet e merce lunga in corsie strette. Sfruttando i vantaggi della tecnologia AC dei motori trazione, sterzo e sollevamento, il Combi-WR raggiunge altezze di sollevamento fino a 5.500 mm e ha una portata nominale di 1.450 kg. Il pantografo permette lo stoccaggio della merce senza la necessità di inserire gli stabilizzatori di carico sotto la scaffalatura; questo permette il pieno sfruttamento anche del livello al suolo. Il timone multi-posizione permette di ridurre lo spazio necessario per le manovre e consente all'operatore di situarsi sempre nel punto più sicuro rispetto al carico. Il Combi WR-4 lavora in corsie strette fino a 2.200 mm in caso di pallet e fino a 2.600 mm in caso di carichi lunghi.





SISTEMA A PANTOGRAFO

Anche il sistema di stoccaggio con pantografo è stato studiato per il massimo sfruttamento di tutte le aree di stoccaggio, compresa quella al suolo. Il Combi WR e WR4 garantiscono alte portate residue anche con il pantografo totalmente estratto.



COMANDI DI GUIDA

Il servosterzo elettronico ed i comandi a rapido controllo garantiscono semplicità di utilizzo in ogni tipo di ambiente. Tutti i comandi sono a timone. In particolare, le informazioni principali e la posizione della ruota sterzante vengono visualizzate sul display. Di serie uno switch a due velocità ed un efficace pulsante di sicurezza.



www.COMBILIFT.COM



TIMONE MULTI-POSIZIONE

Il timone multi-posizione, un sistema innovativo e brevettato da Combilift, permette all'operatore di situarsi nella posizione più efficace per ogni manovra (es. lateralmente durante le operazioni di presa o prelievo). Questo permette di ottimizzare i tempi e ridurre la corsa di lavoro oltre a garantire una maggiore sicurezza.



MANUTENZIONE MINIMA

I costi di manutenzione sono estremamente ridotti. Il WR ed il WR4 non presentano parti elettroniche complesse o ipersensibili; tutti i componenti sono allocati in posizioni facilmente raggiungibili e la diagnostica risulta molto rapida.



MARCIA FRONTALE E LATERALE

Il Combi WR4 è dotato di sistema di sterzo a 4 vie per il trasporto in marcia frontale e laterale; permette lo stoccaggio di pallet e materiale lungo in corsie ristrette.

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	RIF	WR	WR4
Alimentazione	-	Elettrica	Elettrica
Portata	-	1.450 kg	1.450 kg
Baricentro	12	600 mm	600 mm
Altezze sollevamento std.	1	3.000/5.500 mm	3.000/5.500 mm
Montanti	-	SI/DI/TI	SI/DI/TI
Lunghezza alla spalla forca	17	880 mm	880 mm
Lunghezza stabilizzatori di carico	22	530 mm	530 mm
Sporgenza forche	-	670 mm	670 mm
Forche (lunghezza su richiesta)	-	100x35x1200 mm	100x35x1200 mm
Lunghezza totale carrello (esempio con forche 1.200mm)	4	2.080 mm	2.080 mm
Corridoio minimo tra i carichi (europallet)	-	2.200 mm	2.200 mm
Corridoio minimo tra i carichi (esempio per carichi lunghi e profondità 1.200mm)	-	-	2.600 mm
Estrazione pantografo	5	590 mm	590 mm
Larghezza telaio	8	1.320 mm	1.512 mm
Apertura esterno forche	9	815 mm	815 mm
Apertura telaio	11	1.008 mm	1.008 mm
Luce libera sotto montante	6	85 mm	85 mm
Altezza da terra al centro ruota	7	50 mm	50 mm
Altezza stabilizzatori di carico	21	127 mm	282 mm
Raggio esterno minimo	20	1.350 mm	1.350 mm
Velocità massima	-	6 km/h	6 km/h
Pendenza superabile	-	5%	5%
Batteria	-	24V/270 Ah	24V/375 Ah
Ruote anteriori (poliuretano)	-	127x75 mm	(4x) 200x50 mm
Ruota posteriore (vulkollan)	-	250x75 mm	250x75 mm
Motore trazione	-	2,5 kW	2,5 kW
Elettropompa sollevamento	-	5 kw	5 kw
Colori standard	-	Giallo e Grigio	Giallo e Grigio
Peso senza carico	-	2.700 kg	2.800 kg

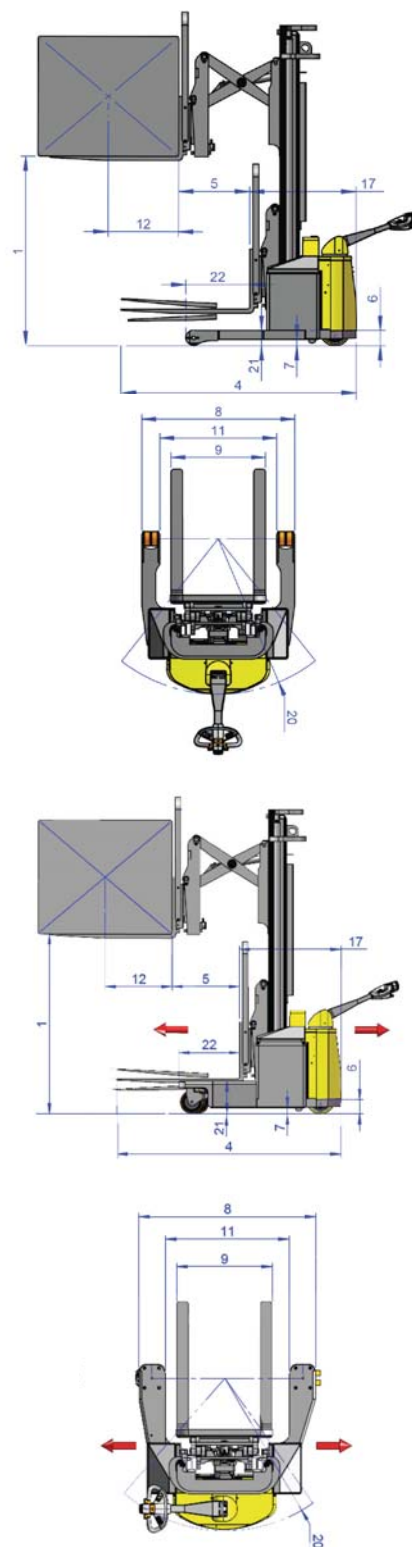
EQUIPAGGIAMENTO INCLUSO

Pantografo, Timone multi-posizione brevettato, Sistema 4-vie per il WR4, Servosterzo, Trazione posteriore, Motori in AC, Griglia reggi-carico altezza 1.000 mm.

IN OPTIONAL

Brandeggio +/- 3°, Traslatore forche +/-80 mm, Regolazione idraulica forche (apertura max. 1.900 mm).

VISTE



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

SETTORI DI UTILIZZO E APPLICAZIONE



LOGISTICHE CONTO TERZI
MAGAZZINI A TEMPERATURE CONTROLLATE
GRANDE DISTRIBUZIONE
MECCANICA
SETTORE AGROALIMENTARE
SETTORE BEAUTY & PHARMA
GRANDI CENTRI FAI DA TE
COMMERCIO E LAVORAZIONE DEL LEGNO
LAVORAZIONE DEL METALLO
COMMERCIO E LAVORAZIONE PROFILI IN PVC E ALLUMINIO
CENTRI EDILI E MATERIALI DA COSTRUZIONE
E MOLTI ALTRI





EURO ASSISTANCE GROUP
MORE THAN FORKLIFTS



IMPORTATORE UNICO PER L' ITALIA

COMBI-LIFT | **AISLE MASTER**
LIFTING INNOVATION

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