



STOCCATORE A TIMONE UOMO A TERRA

COMBiLiFT
LIFTING INNOVATION



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

**COMBI WR - WR4
ELETTRICO**

Portate fino a 2.000 Kg

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





COMBILIFT

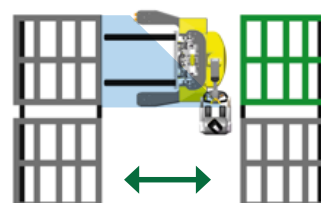
STOCCATORE A TIMONE UOMO A TERRA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI

Il Combilift WR—WR4 è il primo stoccatore 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-WR4 raggiunge altezze di sollevamento fino a 6.000 mm e ha una portata nominale di 1.450 kg. Nella versione superiore, il WR-WR4 raggiunge invece altezze di sollevamento fino a 6.600 mm con una portata nominale di 2.000 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 WR4 lavora in corsie strette fino a 2.200 mm in caso di pallet e fino a 2.600 mm in caso di carichi lunghi.

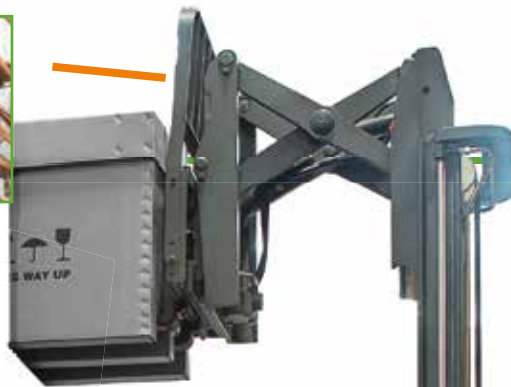


- ✓ Riduce la corsia
- ✓ Migliora la visibilità
- ✓ Elimina il pericolo di schiacciamento



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.



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 corsia 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

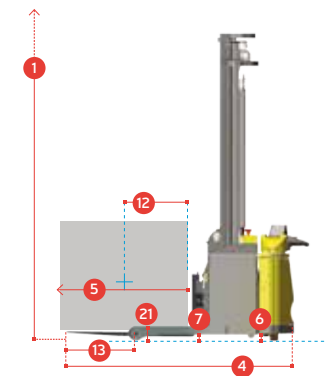
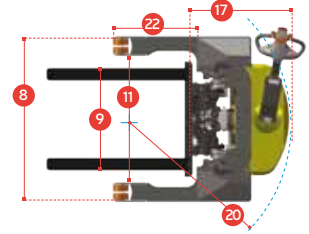
Il Combi WR4 è dotato di sistema di sterzo a 4 vie per il trasporto in marcia frontale e laterale: permette lo stoccaggio di pallet e materiale lungo in corsie ristrette.

SPECIFICHE TECNICHE

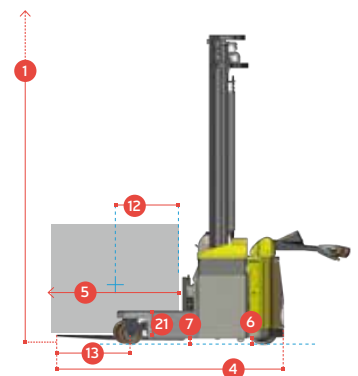
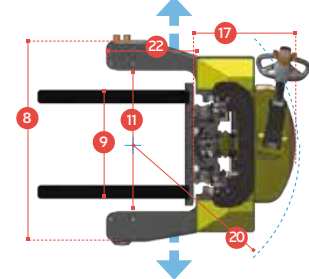
| DESCRIZIONE | RIF | WR | WR 2000 | WR4 | WR4 2000 |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Alimentazione | - | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica |
| Portata | - | 1.450 kg | 2.000 kg | 1.450 kg | 2.000 kg |
| Baricentro | 12 | 600 mm | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Altezze sollevamento std. | 1 | 3.000/6.000 mm | 3.000/6.600 mm | 3.000/6.000 mm | 3.000/6.600 mm |
| Montanti | - | DI/TI | DI/TI | DI/TI | DI/TI |
| Lunghezza alla spalla forca | 17 | 880 mm | 1.055 mm | 880 mm | 1055 mm |
| Lunghezza stabilizzatori di carico | 22 | 530 mm | 605 mm | 530 mm | 455 mm |
| Sbalzo anteriore | 13 | 603 mm | 603 mm | 655 mm | 655 mm |
| Forche (lunghezza su richiesta) | - | 100 mm x 35 mm x 1.200 mm | 100 mm x 40 mm x 1.200 mm | 100 mm x 35 mm x 1.200 mm | 100 mm x 40 mm x 1.200 mm |
| Lunghezza totale stoccatore | 4 | 2.080 mm | 2.255 mm | 2.080 mm | 2.255 mm |
| Corridoio minimo tra i carichi (europallet) | - | 2.200 mm | 2.400 mm | 2.200 mm | 2.400 mm |
| Corridoio minimo tra i carichi (esempio per carichi lunghi e profondità 1.200 mm) | - | - | - | 2.600 mm | 2.800 mm |
| Estrazione pantografo | 5 | 590 mm | 590 mm | 590 mm | 590 mm |
| Larghezza stabilizzatori di carico | 8 | 1.320 mm | 1.320 mm | 1.512 mm | 1.512 mm |
| Apertura esterno forche | 9 | 815 mm | 815 mm | 815 mm | 815 mm |
| Apertura telaio | 11 | 1.058 mm | 1.058 mm | 1.058 mm | 1.058 mm |
| Luce libera sotto al montante | 6 | 80 mm | 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| Altezza da terra al centro ruota | 7 | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Altezza stabilizzatori di carico | 21 | 127 mm | 127 mm | 282 mm | 282 mm |
| Brandeggio avanti/indietro | - | 3°/3° | 3°/3° | 3°/3° | 3°/3° |
| Raggio di sterzo (min) | 20 | 1.350 mm | 1.450 mm | 1.350 mm | 1.450 mm |
| Velocità massima | - | 6 km/h | 6 km/h | 6 km/h | 6 km/h |
| Pendenza superabile | - | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % |
| Batteria | - | 24V/270 Ah | 24V/420 Ah | 24V/375 Ah | 24V/420 Ah |
| Ruote anteriori (poliuretano) | - | 127 mm x 75 mm | 127 mm x 75 mm | 200 mm x 50 mm | 200 mm x 50 mm |
| Ruote posteriori (vulkollan) | - | 250 mm x 75 mm | 250 mm x 75 mm | 250 mm x 75 mm | 250 mm x 75 mm |
| Motore trazione in AC | - | 2.5 kW | 2.5 kW | 2.5 kW | 2.5 kW |
| Elettropompa sollevamento in AC | - | 5 kW | 5 kW | 5 kW | 5 kW |
| Colori standard | - | Giallo e Grigio | Giallo e Grigio | Giallo e Grigio | Giallo e Grigio |
| Peso senza carico | - | 2.600 kg | 3.200 kg | 2.700 kg | 2.950 kg |

VISTE

WR:



WR4:



EQUIPAGGIAMENTO INCLUSO

Pantografo, Timone multi-posizione brevettato, Sistema 4-vie per il WR4, Servosterzo, Trazione posteriore, Motori in AC, Griglia reggi-carico, Traslatore forche +/- 80 mm.

IN OPTIONAL

Regolazione idraulica forche, Piastra larga (1.900 mm), Sistema di pesatura, Pedana operatore richiudibile, allestimento versione COLD STORE.

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



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