

girapallet girapallet

Il cambio pallet
pratico e veloce,
senza bisogno
di transpallet o carrelli.



I girapallet sono dispositivi estremamente versatili che consentono di svolgere l'operazione di cambio pallet molto velocemente arrivando fino a 60 depaletizzazioni ora. Nessun fissaggio a pavimento e nessuna richiesta di spazio dedicato. Il girapallet viene utilizzato dove è richiesto: nel magazzino ricezione merci, in produzione (Industria Alimentare, Farmaceutica, Grafica, ect.) o nel reparto spedizioni, con un grande risparmio nella gestione rispetto ai cambi pallet tradizionali.



TPH



TRT



IFL



ROLL-WEB



ROLL-ASPO

Il modello TPH è un dispositivo estremamente versatile che consente di svolgere l'operazione di cambio pallet, utilizzando il principio della rotazione del carico.

TPH può essere inoltre utilizzato per sostituire un pallet standard con due pallet da 60x80 cm oppure 4 pallet da 40x60 cm (Esempio: Fusti, Bidoni, ect.).

Il dispositivo di rotazione è integrato nella struttura di un robusto transpallet elettronico, consentendone l'impiego anche per la funzione di movimentazione e permettendo di svolgere il cambio pallet in diverse zone dello stabilimento, senza ingombri fissi.

I modelli TPH MAXI e TPH MAXI PLUS sono in grado di sollevare e ribaltare un carico fino a 1800 kg con un formato massimo del pallet di 1000 x 1200 mm. L'avanzamento è effettuato elettronicamente con comando a timone e alimentato a batteria ricaricabile in rete. L'altezza massima consentita del carico è di 1800 mm (pallet incluso) nella versione standard, 2400 mm (pallet incluso) nella versione TPH MAXI PLUS.

Il modello TRT è un sistema di cambio pallet mobile adatto per carichi di scatole e cartoni studiato per tipologie di prodotti che non possono essere capovolti, infatti non utilizza il principio della rotazione.

TRT permette di sostituire ogni tipo di pallet con un carico di scatole alto sino a m. 2,40 senza capovolgerlo utilizzando il principio della parziale rotazione.

Il dispositivo è integrato nella struttura di un robusto transpallet elettronico, consentendone l'impiego anche per la funzione di movimentazione e permettendo di svolgere il cambio pallet in diverse zone dello stabilimento, senza ingombri fissi.

Il modello IFL è un voltabancali a postazione fissa. L'operatore può utilizzare un semplice transpallet per caricare il pallet sulla piattaforma e selezionare il ciclo di funzionamento migliore a seconda della tipologia di prodotti: il sollevamento e la rotazione sono ottenuti grazie ad un sistema oleodinamico. Il sistema di sicurezza è completato da uno sbarramento fotoelettrico.

Roll-Web è in grado di girare bobine di carta o fusti fino ad un peso di 500 Kg o 1.000 Kg. Consente di prelevare la singola bobina di carta o il fusto dalla pila posta sul pallet, di spostarlo e girarlo a seconda delle esigenze dell'operatore.

Nel caso la bobina non venga stampata totalmente, Roll-Web è in grado di prelevarla e posizionarla sul pallet in attesa di essere introdotta nuovamente nella macchina da stampa.

Roll-Web permette anche ovviamente di caricare Fusti o qualsiasi materiale di forma cilindrica sui bancali, per preparare ordini o per lo stoccaggio degli stessi.

Roll-aspo è un carrello semovente per la movimentazione di bobine di vari materiali.

Questa macchina ha la funzione di prendere la bobina appoggiata orizzontalmente su un bancale e di disporla in posizione verticale rispetto al pavimento tramite un mandrino che penetra nel foro centrale della bobina in senso verticale, si espande facendo corpo unico con la stessa e in un secondo tempo solleva la bobina ponendola in posizione verticale rispetto al pavimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

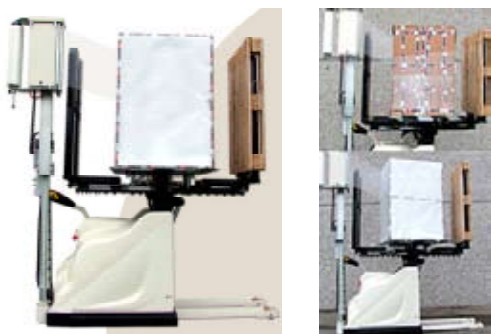
TPH



Comando forche sincronizzato
 Rotazione manuale
 Formato max del pallet 1000x1200 mm
 Altezza max del carico (con griglia superiore) 1550-1800-2400 mm (incluso pallet) a seconda del modello

	portata kg	dimensione forche mm	escursione forche mm	altezza max carico mm	altezza minima carico mm
TPH	1000	560 x 1200x h 85	da 760 a 1620	1550 (pallet incl.)	760 (pallet incl.)
TPH MAXI	1800	570 x 1200x h 85	da 760 a 1820	1800 (pallet incl.)	760 (pallet incl.)
TPH MAXI PLUS	1800	570 x 1200x h 85	da 550 a 2480	2400 (pallet incl.)	550 (pallet incl.)

STRETCH



Il modello TPH STRETCH, con le stesse caratteristiche del modello TPH standard, ha inoltre la possibilità di fasciare con film estensibile la parte sopra e sotto del carico di un bancale, operazione non possibile con un normale Fasciapallet!

Pertanto il vostro bancale, una volta fasciato normalmente con il Fasciapallet, sarà completamente sigillato!!

Ma non solo, è possibile anche fasciare il materiale senza legarlo al bancale stesso, così da creare una ballotta ermetica, operazione adatta ad esempio per le spedizioni via container.

TRT



Portata Kg	1200
N. 4 forche	570 x 1200 x h85 mm
Escursione	da 90 mm a 1950 mm
Comando forche	elettronico sincronizzato
Formato massimo del pallet mm	1000 x 1200
Altezza massima del carico mm	2000 (pallet incluso) Optional 2400

Equipaggiamento base

Batteria da trazione: 24V - 210 Ah a piastre corazzate.
 Raddrizzatore automatico: 24V - 40 Ah 220V monofase.

IFL



Portata Kg	1500
Dimensione piattaforma-bancale (mm)	1350 x 1250
Apertura massima con pallet (mm)	2000
Apertura minima con pallet (mm)	500
Alimentazione	400V - 7HP
Rotazione	Idraulica

Funzionamento tramite pannello. Tempo di rotazione (Circa) 29". Completa di barriere di sicurezza, fotocellule e pultipi di comando.

ROLL-WEB



Portata Kg	500-1000 (2 modelli)
Sistema di presa bobina	Pinza idraulica
Diametro massimo della bobina (mm)	1000-1270 (2 modelli)
Diametro minimo della bobina (mm)	500-760 (2 modelli)
Interasse gambe (mm)	1250
Altezza massima di sollevamento (mm)	1600 (optionale 2500)
Rotazione	Idraulica
Dimensioni (mm) Lung / Alt / Largh	1515 / 1740 / 1250
Trazione	Elettrica (manuale opzionale)
Batteria	24V / 210 Ah



Espansione idraulica del mandrino



Struttura e cilindro dimensionati alla portata

Portata Kg	500
Sistema di presa bobina	Mandrino ad espansione
Massima espansione del mandrino \varnothing (mm)	82 standard
Dimensione del mandrino non espanso \varnothing (mm)	68 standard
Diametro massimo della bobina (mm)	1600 (opzionale 2500)
Altezza massima di sollevamento (mm)	1600 (opzionale 2500)
Rotazione sull'asse	90°
Dimensioni (mm) Lung / Alt / Largh	1515/1740/1250
Trazione	Elettrica
Batteria	24V - 210 Ah
Interasse gambe (mm)	1250