



*Attrezzature, Forche ed accessori
per Carrelli Elevatori*



Negli ultimi 65 anni, il campo della movimentazione dei materiali si è sviluppato fino a diventare una parte altamente sofisticata ed importante dell'industria. Cascade Corporation ha avuto una parte importante in questa crescita e sviluppo in qualità di leader globale nella progettazione e produzione di attrezzature, pinze e accessori per carrelli.

Cascade produce una gamma di strumenti che permettono al convenzionale carrello di diventare uno strumento molto più efficiente per

la movimentazione dei materiali. Questi strumenti permettono ad un carrello di spingere, tirare, pinzare, sollevare, traslare e ruotare qualsiasi carico immaginabile.

Cascade produce strumenti su misura per qualsiasi applicazione. Se non trovate su queste pagine ciò che state cercando, chiamateci.

Potete ordinare online le brochure e specifiche tecniche di questi prodotti sul sito

www.cascorp.com.

Traslatori

Spostano un carico lateralmente per ridurre il tempo di movimentazione e migliorare la manovrabilità.



Posizionatori forche

Il posizionamento veloce ed accurato delle forche senza lasciare il posto di guida permette una movimentazione del carico più veloce e meno danni al prodotto.



Posizionatori Forche Integrali

Offrono una maggiore capacità netta al Carrello Avendo uno spessore effettivo molto ridotto Disponibili anche traslatori, posizionatori forche e posizionatori forche traslanti.



Pinze per bobine di carta

Per andare incontro alle necessità dell'industria cartaria di una gestione dei rotoli senza danno e della massima efficienza, Cascade offre una linea completa di pinze per bobine di carta e di opzioni per limitare i danni alla bobina, adatte per manovrare bobine di qualsiasi diametro, peso o tipo di carta.



Tira carico e spingi carico

Permettono di inviare, ricevere e immagazzinare unità di carico su fogli molto economici invece che su pallet. I prodotti normalmente trasportati con un tira/spingi carico includono prodotti confezionati in sacchi (come sementi, prodotti agricoli e cemento), prodotti alimentari in scatole di cartone, apparecchi elettronici, cosmetici e bevande in bottiglia.



Pinze per cartoni

Progettate per i settori dell'immagazzinaggio e della produzione di bevande, elettrodomestici ed apparecchiature elettroniche, le pinze per cartoni permettono la movimentazione senza pallet. Consentono quindi di risparmiare sull'acquisto, la manutenzione, l'invio e l'immagazzinaggio di pallet e migliorano l'utilizzazione degli spazi di magazzino.



Piastre rotanti

Aggiungono alle Forche del Carrello una rotazione a 360° in ogni direzione. Sono utilizzate nella lavorazione di prodotti alimentari e nell'industria manifatturiera, per capovolgere e scaricare i carichi.



Manipolatori multipli Visionary

Permettono all'operatore di usare lo stesso carrello elevatore per movimentare da uno a quattro pallet. L'apertura delle forche permette la movimentazione di due o tre pallet posti in linea orizzontale, o di quattro pallet posti due su due. Una volta chiuse, le forche si trasformano in due forche pronte per la movimentazione di pallet singoli. Le forche sono azionate da sistema idraulico, per una movimentazione dei materiali rapida ed efficiente. Perfette per il carico e lo scarico di bilici e autotreni.



Accessori per la riduzione dei danni

HFC (Controllo idraulico della pressione)

L'HFC è un sistema idraulico di controllo automatico della pressione di serraggio della pinza in funzione del peso del carico. Funziona rilevando continuamente la pressione idraulica necessaria per sollevare il carico e regola la pressione di serraggio in base all'aumento o alla diminuzione del carico.



Pinze a forche

Funzionano sia come pinze sia come posiziona-tori di forche. I carichi difficili da gestire, come casse, balle e pneumatici, possono essere pinzati tra le forche. La possibilità di posizionare le forche velocizza la movimentazione dei pallet e ne riduce l'usura.



Pinze per balle

La movimentazione senza pallet di quasi tutti i tipi di prodotti in balle (cotone, lana, fibre sintetiche, cartone ondulato o carta riciclata, stracci, fieno e residui di metallo) si traduce in un grande risparmio di tempo e di costi di magazzino.



Turnalload™

Uno strumento a doppio uso per la pinzatura e la movimentazione di pallet. Utile per quelle operazioni di trasporto, ricevimento e composizione dell'ordine che richiedono sia la movimentazione senza pallet di scatole, casse e cartoni, sia quella di carichi in pallet e balle. Risparmia tempo sullo scambio di pallet.



Layer Picker

Il layer picker Cascade movimentata strati singoli o multipli di prodotti in lattina o in bottiglia durante la creazione di pallet con merci diverse.



Prodotti speciali

Il Reparto di Ingegneria Applicata di Cascade (AED) può creare attrezzature speciali o su misura. L'esempio in questa foto è una pinza ribaltante per balle di cellulosa modello 200D, della capacità di 10.000 kg.



Ribalta cassoni

Progettato per offrire ai mercati dell'agricoltura, alimentare e manifatturiero un modo efficiente ed economico di movimentazione e ribaltamento dei cassoni. Può essere regolato manualmente con facilità per cassoni di diverse altezze, spostando i fermi cassoni superiori.



Pinza per pneumatici

Progettata per l'industria mineraria e il settore delle macchine movimento terra, può essere utilizzata in qualunque altra applicazione che richieda la movimentazione di pneumatici industriali per movimento terra. La pinza per pneumatici Cascade permette di movimentare con sicurezza pneumatici OTR di peso fino a 15,6 tonnellate.

