

CROWN

# PRODOTTI E SERVIZI



# Idee per migliorare

Per noi di Crown, impegnarci nell'innovazione significa cercare costantemente nuovi modi di perfezionare la progettazione, la produzione e l'assistenza di soluzioni di movimentazione di materiali con prestazioni di eccellenza.

I nostri clienti possono contare sull'esperienza premium garantita da:

- Un team Crown dedicato alla movimentazione dei materiali
- Un'ampia gamma di carrelli elevatori sicuri, efficienti ed ergonomici
- Una tecnologia avanzata, integrata nei nostri carrelli elevatori e non solo
- Un'assistenza completa per ridurre il costo totale di proprietà

## /// Carrelli di qualità riconosciuta

- Carrelli elevatori per ogni applicazione
- Prestazioni elevate in magazzino e non solo
- Carrelli elevatori con un design leader, che vanta oltre 100 premi a livello globale

## /// Tecnologia avanzata

- Tecnologia coerente in tutti i carrelli elevatori Crown
- Dati integrati in tempo reale per migliorare le prestazioni
- Implementazione flessibile dell'automazione

## /// Professionisti dedicati

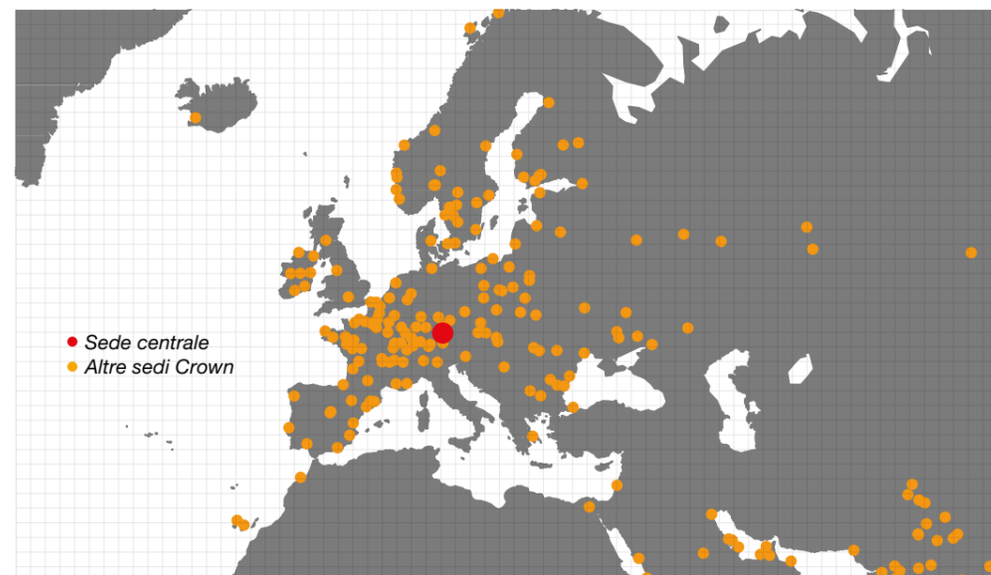
- Personale di vendita globale altamente specializzato
- Competenza nella tecnologia di movimentazione di materiali
- Assistenza affidabile e specializzata per decisioni critiche nella logistica

## /// Assistenza completa

- Integrity Parts and Service System
- Assistenza a 360 gradi per ROI importanti
- Costo totale di proprietà straordinariamente basso

## Presenza **locale**

Crown non si limita a produrre carrelli elevatori eccezionali. Instauriamo collaborazioni su scala globale e diamo vita a partnership con i nostri clienti su scala locale per ottimizzare la sicurezza, aumentare la produttività e migliorare i loro risultati economici. Dai programmi di formazione all'assistenza dei rivenditori locali e ai programmi di manutenzione, Crown offre un servizio affidabile, reattivo e tarato sulle esigenze dei clienti.



**2**  
stabilimenti produttivi

**6**  
centri di formazione regionale

**150+**  
punti vendita e assistenza

**98%**  
disponibilità immediata delle parti di ricambio

Le soluzioni Crown sono disponibili grazie a una rete capillare di punti vendita e assistenza in numerose sedi in tutta Europa.

## Portata **globale**

Crown è tra i leader mondiali nella produzione di carrelli elevatori e assiste i propri clienti in 84 paesi, grazie a cinque sedi regionali. Caratterizzata da una progettazione innovativa dei prodotti e un approccio collaborativo all'assistenza clienti, la nostra competenza nelle pratiche e nei requisiti di movimentazione di materiali ci consente di fornire soluzioni eccellenti, a livello locale e globale. Dalla progettazione alla consegna e oltre, Crown è sinonimo di valore ed eccellenza.



La nostra ampia rete di punti vendita, distribuzione e assistenza è formata da centinaia di sedi in tutto il mondo, impegnate a instaurare rapporti a livello locale, in modo da garantire ai clienti un'esperienza coerente, indipendentemente dalle dimensioni e dalla posizione della loro azienda.

**Le sedi regionali Crown** nel mondo si assicurano che vengano rispettati i requisiti e le normative di ogni mercato locale, mantenendo allo stesso tempo un'esperienza coerente a livello globale per i nostri clienti, indipendentemente da dove si trovano.

Sede centrale EMEA,  
Feldkirchen, Germania



**L'ampia rete** di tecnici addetti alla manutenzione di Crown si avvale di parti di ricambio affidabili per garantire un tasso eccezionale di riparazioni al primo intervento, in modo da evitare interruzioni nell'attività dei nostri clienti.





## L'innovazione inizia dal carrello elevatore

Le innovazioni tecnologiche di Crown iniziano dal carrello elevatore e si estendono alle informazioni applicabili in tempo reale per migliorare produttività, sicurezza e tempo di attività.

Le prestazioni possono essere ulteriormente ottimizzate grazie alle funzionalità di assistenza all'operatore.



### Una migliore interazione tra utente e carrello elevatore

- Il sistema operativo Gena utilizzato nei carrelli elevatori Crown facilita la visualizzazione, la comprensione e l'utilizzo di dati cruciali sulle prestazioni, grazie a un touchscreen a colori da 7 pollici e ai widget progettati per fornire tutte le informazioni a colpo d'occhio.
- I tuoi operatori fanno parte di una forza lavoro sempre più diversificata. I display del sistema operativo Gena sono programmabili in diverse lingue e i widget informativi consentono agli operatori di raggiungere nuovi livelli di produttività.
- I tecnici della manutenzione possono sfruttare una cronologia degli eventi dettagliata per tutte le funzioni del carrello elevatore. Il display mette a loro disposizione funzionalità avanzate di diagnostica, risoluzione dei problemi e configurazione, incluse calibrazioni passo dopo passo.



### Intelligenza integrata

- Gli operatori possono accedere facilmente a indicatori chiave relativi a stato e prestazioni.
- Contribuisce significativamente al tempo di attività del parco carrelli fornendo a operatori e tecnici un approccio facile, rapido e coerente alla diagnostica e all'assistenza.



### Migliori prestazioni per carrello elevatore e operatore

- La connettività del carrello elevatore mette a portata di mano tutta la potenza fornita da metriche precise e on-demand relative alla gestione di operatori e parco carrelli.
- Consente di monitorare e gestire i fattori prestazionali che hanno l'impatto maggiore sui risultati economici dell'attività.
- Consente un' esplorazione e un'analisi rapida dei problemi.
- Consente di stabilire indici di riferimento delle prestazioni tramite cruscotti interattivi.
- Migliora la sicurezza e la conformità, aumenta la produttività e riduce i costi.
- Sfrutta dati e analisi statistiche del parco carrelli connesso per prevedere e prevenire tempi di inattività non pianificati.

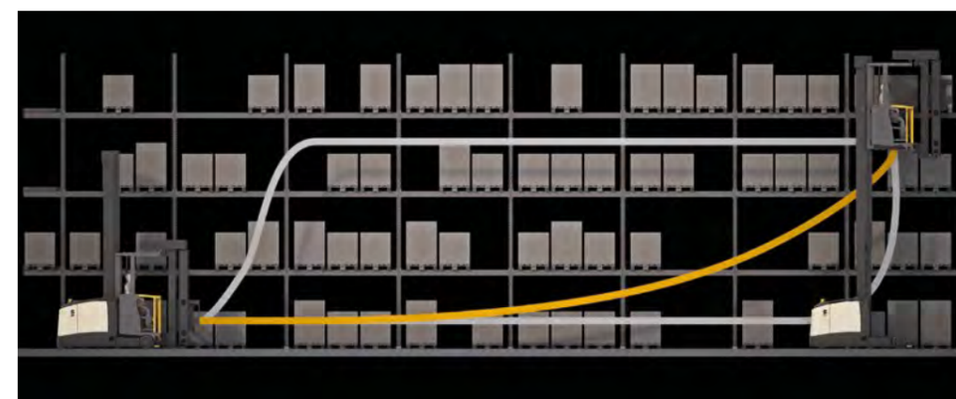


### Costi di manutenzione sotto controllo

- Integra i dati relativi a prestazioni e manutenzione di carrelli, parchi carrelli e sedi, così da ottenere informazioni preziose per una gestione ottimale.
- Contribuisce a controllare i costi e migliorare le prestazioni con dati dettagliati, report in tempo reale e una pianificazione ottimizzata e proattiva per tutte le attività.

## Soluzioni flessibili per l'automazione con un ROI accelerato

Le soluzioni di automazione e assistenza all'operatore di Crown aumentano la produttività e la precisione, migliorando allo stesso tempo la sicurezza e la soddisfazione dei dipendenti.



**Auto Positioning System** è una funzionalità di assistenza all'operatore disponibile nei trilaterali, in grado di aumentare la precisione di prelievo in applicazioni in corridoi molto stretti, incrementando la produttività anche del 25% attraverso la selezione del percorso più efficace per la successiva posizione di prelievo. Include la funzione Auto Fence.

**Auto Fence**, disponibile per la Serie TSP, migliora la sicurezza con funzionalità automatiche di moderazione della velocità di marcia, arresto o limitazione di altezza in corridoi molto stretti, in base alla posizione del carrello.



Limiti di velocità



Rallentamento/stop



Limiti di altezza



Per applicazioni con commissionatore orizzontale, le tecnologie di commissionamento **QuickPick Remote** utilizzano la tecnologia wireless per fare avanzare il carrello da remoto. Riducendo la frequenza con cui l'operatore è obbligato a salire e scendere dal carrello, questa funzione di assistenza contribuisce ad aumentare la sicurezza, riduce la fatica per l'operatore e migliora la produttività, consentendo di risparmiare fino a cinque secondi a prelievo.

# Carrelli elevatori per diverse applicazioni

I carrelli elevatori Crown supportano un'ampia gamma di applicazioni complesse in magazzino, in produzione e nella distribuzione.



**Operazioni su baie di carico**  
La manovrabilità è fondamentale per svolgere le operazioni su baie di carico. Per questo i carrelli elevatori Crown sono progettati per manovre in spazi stretti e per un controllo preciso da parte dell'operatore.



**Commissionamento**  
Velocità e semplicità sono fondamentali in situazioni complesse di prelievo di ordini. I carrelli elevatori Crown sono progettati per velocizzare ogni attività e portare a termine una mole maggiore di lavoro.



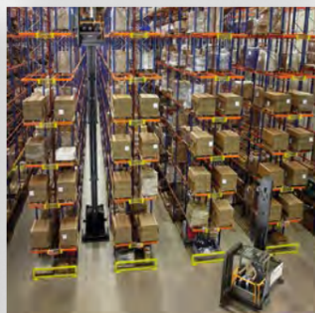
**Trasporto**  
La velocità e la resistenza sono essenziali per applicazioni che prevedono il trasporto di carichi all'interno e all'esterno del magazzino.



**Stoccaggio su scaffali**  
I carrelli elevatori Crown agevolano le operazioni di stoccaggio sugli scaffali grazie a comandi operatore precisi, che consentono di eseguire movimentazioni rapide, facili e sicure.



**Corridoi stretti**  
Crown è il leader nelle applicazioni in corridoi stretti: i clienti possono contare su carrelli elevatori che sfruttano al massimo ogni centimetro.



**Corridoi molto stretti**  
Corridoi molto stretti e altezze vertiginose non sono un problema per i carrelli elevatori Crown, caratterizzati da un'efficienza data da anni di esperienza nel settore.



**Stoccaggio di merce voluminosa**  
Carichi ingombranti e pesanti necessitano della potenza dei carrelli elevatori Crown. Gli operatori possono contare su una precisione e un controllo eccezionali, grazie all'Intrinsic Stability System di Crown.



**Operazioni all'esterno**  
I carrelli elevatori Crown sono progettati per essere utilizzati all'interno e all'esterno e resistere alle condizioni ambientali più difficili, sempre con la massima affidabilità.



# Guida alla selezione dei carrelli elevatori

Modello	Operazioni su baie di carico	Carico e scarico laterali	Consegna con sponda montacarichi/ a bordo marciapiede	Trasporto	Traino	Stoccaggio/ prelievo	Commissionamento	Impilamento doppio	Impilamento	Corridoio molto stretto
<b>Carrelli elevatori controbilanciati</b>										
Serie SC	■	■		■	■	■			■	
Serie RC	■	■		■		■			■	
Serie FC	■	■		■	■	■			■	
Serie C-B	■	■		■	■	■			■	
Serie C-D		■		■	■	■			■	
Serie C-G		■		■	■	■			■	
<b>Retrattili</b>										
Serie ESR				■		■			■	
<b>Carrelli a posto guida elevabile</b>										
Serie TSP							■			■
Serie SP				■			■			■
Serie WAV				■			■			■
<b>Transpallet</b>										
Serie PTH	■		■	■			■			
Serie WP	■		■	■			■			
Serie WT	■			■			■			
Serie GPC				■			■			
Serie MPC				■		■	■		■	
Serie LP							■			■
Serie RT	■			■						
<b>Sollevatori</b>										
Serie WF				■		■			■	
Serie ST/SX		■		■		■			■	
Serie ES	■			■		■		■	■	
Serie ET	■			■		■		■	■	
Serie DS	■			■		■	■	■	■	
Serie DT	■			■		■	■	■	■	
Serie RTD	■			■		■	■	■	■	
<b>Trattori da traino</b>										
Serie TC				■	■		■			

 **SELETORE DI CARRELLI ELEVATORI**  
Scegli online il carrello elevatori più adatto a te.

# Carrelli elevatori controbilanciati elettrici e a combustione interna

I carrelli elevatori controbilanciati sono progettati per un'ampia gamma di attività di movimentazione di materiali e possono essere personalizzati con vari bracci manovratori del carico. Indipendentemente dal tipo di carrello controbilanciato Crown scelto, i clienti possono sempre contare su robustezza e durevolezza a lungo termine.

## Motore efficiente

Il motore diesel di qualità riconosciuta garantisce la miscela giusta di potenza, coppia, affidabilità e convenienza. La sua struttura in ghisa è sinonimo di resistenza ed è progettata per un uso silenzioso e privo di problemi. È inoltre conforme alle ultime normative EU 5 relative alle emissioni di gas di scarico.



## Sicurezza integrata

Il bracciolo D4 opzionale è facilmente regolabile con una mano in alto/basso e avanti/indietro, in modo da adattarsi a ogni operatore, per un comfort che dura tutta la giornata. È utilizzabile con leve manuali o con uno dei quattro comandi integrati: comando potenziometrico, comando a doppia leva, mini-leva o combinato.



**Serie SC 6200**  
Tre ruote  
Alimentazione: elettrica 48 V  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 7.480 mm



**Serie SC 6200**  
Quattro ruote  
Alimentazione: elettrica 48 V  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 8.075 mm



**Serie FC 5700**  
Quattro ruote  
Alimentazione: elettrica 48 V  
Portata max: 3.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 7.920 mm



**Serie RC 5700**  
Carrello elevatore con operatore in piedi, tre ruote  
Alimentazione: elettrica 36 V  
Portata max: 1.800 kg  
Altezza di sollevamento max: 7.010 mm



**Serie C-B 25-35**  
Quattro ruote  
Alimentazione: elettrica 80 V  
Portata max: 3.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 6.010 mm



**Serie C-B 40-50**  
Quattro ruote  
Alimentazione: elettrica 80 V  
Portata max: 5.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 6.500 mm



**Serie C-D 20-35**  
Quattro ruote  
Alimentazione: diesel  
Portata max: 3.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 8.250 mm



**Serie C-D 35-55**  
Quattro ruote  
Alimentazione: diesel  
Portata max: 5.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 7.000 mm



**Serie C-G 20-35**  
Quattro ruote  
Alimentazione: gas, GPL  
Portata max: 3.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 6.010 mm



**Serie C-G 35-55**  
Quattro ruote  
Alimentazione: gas, GPL  
Portata max: 5.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 6.050 mm

# Retrattili

Di norma, i retrattili con operatore a bordo sono utilizzati in applicazioni in corridoi stretti, con elevati requisiti in termini di densità di stoccaggio e di produttività nella movimentazione di materiali.

## Portfolio montanti

La serie ESR 1200 è disponibile con 3 diversi tipi di montante: heavy duty, super duty e super duty +. Il montante garantisce una migliore visibilità in quota dovuta al design angolare delle traverse. Tutti e tre i tipi sono stati progettati da Crown per resistere alla flessione, in modo da ridurre le oscillazioni in altezza e le vibrazioni del montante.



## Xpress Lower

La funzionalità opzionale Xpress Lower aumenta la velocità di abbassamento, in modo che l'operatore trascorra meno tempo ad aspettare che il carico si abbassi e più tempo a movimentare i pallet.



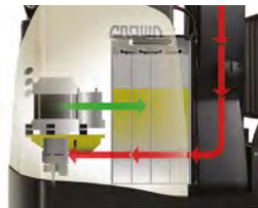
## Funzionalità OnTrac

Il controllo trazione antiscivolo OnTrac riduce lo slittamento degli pneumatici e migliora il comando.



## Risparmio energetico

L'abbassamento a recupero di energia, incluso con Xpress Lower, recupera l'energia mentre il montante viene abbassato e la restituisce al sistema, producendo un significativo vantaggio in termini di tempo di esercizio.



**Serie ESR 1220**  
Retrattile con telaio compatto  
Portata max: 1.600 kg  
Altezza di sollevamento max:  
9.175 mm



**Serie ESR 1240**  
Retrattile  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max:  
14.025 mm  
Disponibile con: cabina per  
basse temperature



**Serie ESR 1260**  
Retrattile Heavy Duty  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max:  
14.205 mm  
Disponibile con: cabina per basse  
temperature



## Cabina per basse temperature opzionale

Grazie alla cabina a clima controllato della serie ESR, gli operatori possono lavorare con il massimo comfort con temperature fino a -30 °C. Oltre a una struttura robusta in acciaio, sono presenti trattamenti a tenuta durevoli per i collegamenti elettrici e riscaldatori termostatici per i componenti elettrici critici.

Opzione disponibile su **ESR 1240** ed **ESR 1260**.



# Carrelli per corridoi molto stretti

L'approccio di Crown consiste nel fornire ai nostri clienti un sistema per corridoi molto stretti (VNA) a elevata efficienza che include la comprensione degli ambienti di lavoro, della movimentazione dei carichi e degli obiettivi prestazionali desiderati.

## Sedile MoveControl

Gli operatori sono più produttivi in un ambiente confortevole e sicuro. Il sedile MoveControl di Crown garantisce all'operatore la posizione giusta per l'attività giusta.



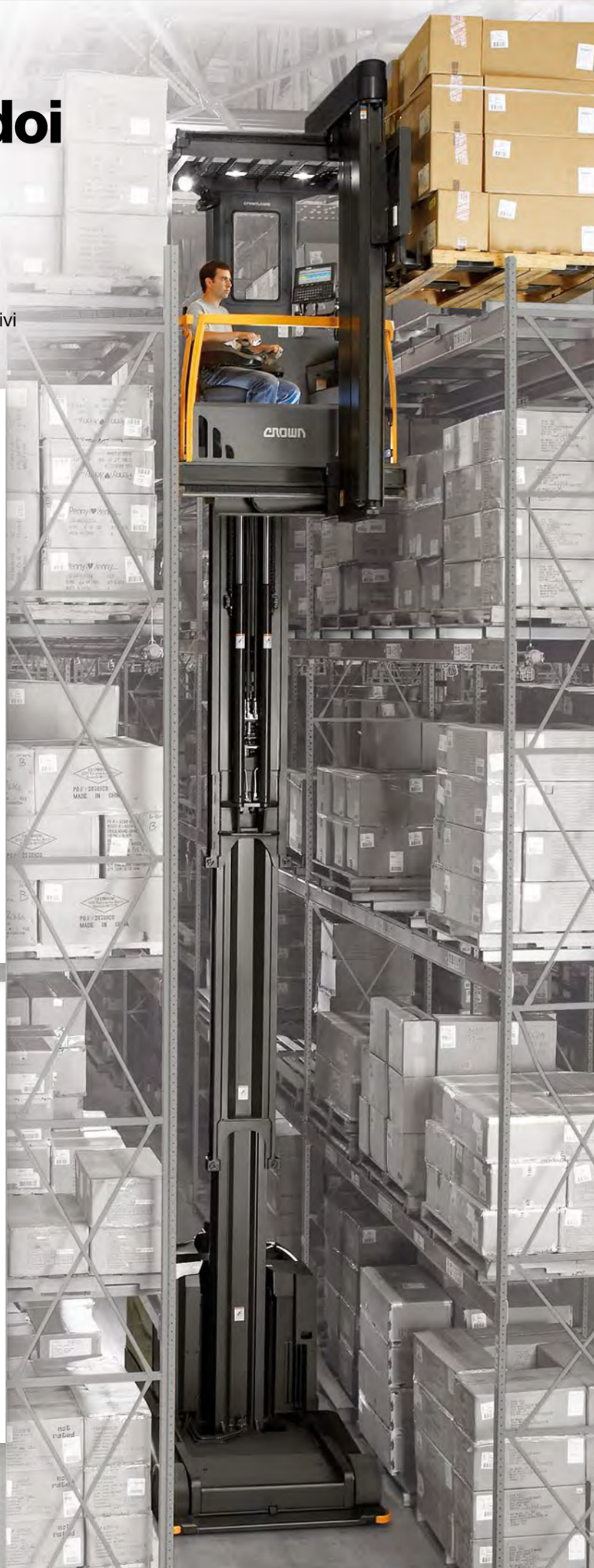
## Montante MonoLift

L'esclusivo montante MonoLift di Crown consente di spostare grandi carichi ad altezze elevate con la massima sicurezza. Le sezioni inscatolate e rinforzate, con acciaio ad alto spessore, riducono al minimo la torsione e le oscillazioni, soprattutto in confronto ai tradizionali montanti doppi perpendicolari.



## Ambiente incentrato sull'operatore

Con un sedile richiudibile, girevole e completamente regolabile e comandi di precisione che seguono l'operatore (seduto o in piedi), il vano operatore della serie TSP si adatta all'operatore e all'attività da svolgere. Il pacchetto è completato dall'ampio pianale, dal parapetto anteriore di sicurezza, dal display personalizzato e da diversi vani portaoggetti e porte di alimentazione.



### Serie TSP 1000

Carrello per corridoi molto stretti  
Portata max: 1.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 13.485 mm

- Disponibile con (opzionale):
- Auto Fence (delimitazione automatica)
  - Auto Positioning System (sistema di posizionamento automatico)



### Serie TSP 1500

Carrello per corridoi molto stretti  
Portata max: 1.500 kg  
Altezza di sollevamento max: 17.145 mm

- Disponibile con (opzionale):
- Auto Fence (delimitazione automatica)
  - Auto Positioning System (sistema di posizionamento automatico)



## Stoccaggio a basse temperature

La nostra cabina spaziosa, disponibile in opzione chiusa, crea un ambiente di lavoro che resta confortevole anche a temperature estreme, in modo che l'operatore possa concentrarsi sulla movimentazione dei prodotti. La straordinaria visibilità della cabina contribuisce a mantenere la produttività degli operatori in ogni turno.



# Commissionatori

Crown può ottimizzare il processo di commissionamento, sia a terra che ad altezze elevate. Prestazioni e stabilità di guida eccellenti, ergonomia leader di settore e numerose funzionalità consentono agli operatori di lavorare in modo produttivo e sicuro.

## WAVE Work Assist Vehicle

I clienti possono sfruttare la funzionalità della serie WAVE (Work Assist Vehicle) per muoversi senza problemi in alto e in basso durante la marcia, per uno stoccaggio e un commissionamento più rapidi.



## Visibilità

Una buona visibilità è un requisito fondamentale per la sicurezza e la produttività. I commissionatori verticali serie SP di Crown forniscono agli operatori una visibilità senza pari, sia a terra che in quota.

La visuale è garantita dalla combinazione di una piattaforma progettata da Crown e di un montante ad alta visibilità. Quando la piattaforma è sollevata, la grande finestra superiore fornisce una vista grandangolare su pedoni, oggetti e altre attrezzature. Quando la piattaforma è sollevata e si procede in direzione del corpo macchina, il finestrino all'altezza del ginocchio (esclusivo nel settore, posto tra i comandi del carrello elevatore) offre agli operatori una visuale libera sul basso.



**Serie GPC 3000**  
Commissionatore orizzontale  
Portata max: 2.500 kg  
Altezza di sollevamento max:  
240 mm  
Disponibile con: QuickPick  
Remote



**Serie GPC 3000**  
Commissionatore orizzontale  
con forche di sollevamento  
Portata max: 1.200 kg  
Altezza di sollevamento max:  
960 mm  
Disponibile con: QuickPick  
Remote



**Serie GPC 3000**  
Commissionatore orizzontale  
a pantografo  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max:  
850 mm  
Disponibile con: QuickPick  
Remote



**Serie MPC 3000**  
Commissionatore con montante  
Portata max: 1.200 kg  
Altezza di sollevamento max:  
4.300 mm  
Disponibile con: QuickPick  
Remote



**Serie LP 3500**  
Commissionatore di medio livello  
con forche di sollevamento  
Portata max: 1.000 kg  
Altezza di sollevamento forche  
max: 2.440 mm



**Serie WAV 60**  
Work Assist Vehicle  
Portata della griglia di carico: 90 kg  
Portata del piano di carico: 150 kg



**Serie SP 1500**  
Commissionatore verticale con  
forche fisse  
Portata max: 1.250 kg  
Altezza di sollevamento forche max:  
10.210 mm  
Altezza di sollevamento piattaforma  
max: 10.380 mm



**Serie SP 1500**  
Commissionatore verticale con  
forche di sollevamento  
Portata max: 1.000 kg  
Altezza di sollevamento forche max:  
9.650 mm  
Altezza di sollevamento piattaforma  
max: 9.005 mm



# Sollevatori

Sicurezza ed efficienza sono insite nel design di ogni sollevatore Crown. La nostra linea completa di sollevatori di facile utilizzo offre una manovrabilità straordinaria e la massima flessibilità applicativa.



## Timone X10

Il timone X10 di Crown fornisce un accesso facile a 10 funzioni di comando e sicurezza, che sono sempre a portata di mano durante il ciclo di lavoro.



## Eccellente visibilità

Grazie al profilo ribassato del corpo macchina, alla struttura semplice del montante con guide nascoste e a una posa efficiente dei tubi flessibili idraulici, l'operatore ha una migliore visibilità. Il colore arancione degli indicatori di punta della forca e la manopola del timone montata al centro contribuiscono alla visibilità del carico, anche con carichi sollevati. Questo sollevatore garantisce sempre una visibilità eccellente nel perimetro: davanti, in alto e su entrambi i lati.



**Serie WF 3200**  
Sollevatore con operatore a terra  
Portata max: 1.200 kg  
Altezza di sollevamento max: 4.400 mm



**Serie ST/SX 3200**  
Sollevatore a zanche  
Portata max: 1.350 kg  
Altezza di sollevamento max: 4.250 mm



**Serie ES 4000**  
Sollevatore con operatore a terra con/senza sollevamento iniziale  
Portata max: 1.600 kg  
Altezza di sollevamento max: 5.400 mm



**Serie ET 4000**  
Sollevatore con operatore a bordo con piattaforma richiudibile con/senza sollevamento iniziale  
Portata max: 1.600 kg  
Altezza di sollevamento max: 5.400 mm



**Serie DS 3200**  
Sollevatore doppio  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 2.300 mm



**Serie DT 3000**  
Sollevatore doppio con operatore a bordo con piattaforma richiudibile  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 2.600 mm



**Serie DT 3000**  
Sollevatore doppio con operatore a bordo con piattaforma fissa ed entrata posteriore  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 1.670 mm



**Serie DT 3000**  
Sollevatore doppio con operatore a bordo con piattaforma fissa ed entrata laterale  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 1.670 mm



**RTD 4000**  
Sollevatore doppio con operatore a bordo  
Portata max: 2.000 kg  
Altezza di sollevamento max: 1.680 mm

# Transpallet

I transpallet vengono impiegati in un'ampia varietà di applicazioni a terra e rappresentano una soluzione affidabile ed economica per la movimentazione di materiali.



**Serie PTH 50**  
Transpallet manuale  
Portata max: 2.300 kg



**Serie PTH 50**  
Transpallet manuale a pantografo  
Portata max: 1.000 kg



**Serie WP 3200**  
Transpallet elettrico  
Portata max: 1.600 kg



**Serie WP 3200**  
Transpallet elettrico a leva  
Portata max: 2.000 kg



**Serie WP 3200**  
Transpallet elettrico con forche di sollevamento  
Portata max: 2.000 kg



**Serie WT 3000**  
Transpallet con piattaforma richiudibile  
Portata max: 2.500 kg



**Serie WT 3000**  
Transpallet con piattaforma fissa ed entrata laterale  
Portata max: 2.500 kg



**Serie WT 3000**  
Transpallet con piattaforma fissa ed entrata posteriore  
Portata max: 2.500 kg

## Robusta e potente

L'unità motrice progettata e realizzata da Crown dispone di un potente motore di trazione CA e robusti ingranaggi dentati in linea ed è montato in alto e in basso per garantire potenza e durevolezza.



## Durevolezza garantita

Un telaio e un corpo macchina per impieghi gravosi forniscono la robustezza e la durevolezza richieste dai clienti.



# Trattori da traino

Tecnologia innovativa e struttura adatta a impieghi gravosi sono le caratteristiche principali dei trattori da traino di Crown, che offrono un controllo e una potenza di trazione affidabili per applicazioni in produzione, in magazzino e nei centri di distribuzione.



**Serie TC 3000**  
Trattore da traino  
Portata carico in movimento: 3.000 kg



**Serie RT 4000**  
Transpallet con operatore in piedi  
Portata max: 2.000 kg



**Serie RT 4000**  
Transpallet con operatore in posizione seduta  
Portata max: 2.000 kg

# Opzioni e accessori Work Assist

L'ampia selezione di opzioni e accessori Crown è progettata per migliorare la produttività e il comfort dell'operatore per applicazioni e ambienti di lavoro specifici. Questi strumenti robusti possono essere facilmente combinati e collocati nella posizione più adatta all'applicazione e all'utente.



**Portablocco/ganci per scanner**



**Supporti verticali per pellicola di imballaggio**



**Portabevande**



**Ventole e luci**



**Tubo accessori Work Assist posteriore**



**Dispositivi di serraggio/ supporti per accessori**



**Luci di lavoro**



**Specchietti**



**Vaschette per oggetti e pellicola di imballaggio**



**Organizer a tre tasche/contenitore portaoggetti posteriore**

# Integrity Parts and Service System

Integrity Parts and Service System è un sistema di prestazioni che Crown offre per aiutare a contenere il costo totale di proprietà. Il sistema è caratterizzato dalla disponibilità delle parti di ricambio, dal supporto di fabbrica e da tecnici qualificati. Crown fornisce risorse e know-how per consentire ai clienti di mantenere inalterate a lungo termine le prestazioni e il valore dei carrelli elevatori.

L'integrazione di parti di ricambio e assistenza consente a Crown di fornire e sostituire rapidamente i componenti e le soluzioni di manutenzione necessarie, per garantire sempre il massimo tempo di attività.



## Crown Integrity Parts System

Il valore della soluzione Crown Integrity Parts System diventa evidente per ogni singolo carrello elevatore Crown: durata prolungata dei componenti, minor tempo di inattività, sostituzione delle parti più facile e rapida, minori costi di manodopera, una durata maggiore e prestazioni migliori.

Diffida dei fornitori di componenti improvvisati e rivolgiti sempre a un produttore di carrelli elevatori affidabile, in grado di assicurarti i vantaggi di una produttività a lungo termine per i tuoi carrelli elevatori.



## Crown Integrity Service System

Crown ha compiuto investimenti significativi in progettazione, tecnologia e formazione del personale per fornirti assistenza esperta, dal call center ai tecnici di assistenza, oltre a un servizio eccellente in fatto di supporto, copertura di garanzia e affidabilità dei ricambi.

## La collaudata rete di assistenza Crown

La vasta rete di tecnici di assistenza di Crown, supportata da un'elevata disponibilità di ricambi, fornisce la manutenzione e la formazione necessarie per sfruttare al meglio il tuo investimento.



### Sicurezza e formazione

I nostri programmi di formazione completi per operatori, supervisori e tecnici possono supportare il tuo impegno a offrire un ambiente di lavoro sicuro e produttivo. La nostra offerta locale del programma Demonstrated Performance (DP) TrainSafe Train-the-Trainer mette a tua disposizione gli strumenti per formare nuovi operatori in modo efficiente usando le tue risorse. Presso i nostri centri di formazione regionali, il corso di formazione DP per tecnico addetto alla manutenzione si spinge oltre la classica lezione frontale, consentendo ai partecipanti di lavorare sui carrelli elevatori sotto la supervisione degli istruttori.



### Manutenzione e riparazione dei carrelli elevatori

Crown Integrity Service System è un programma studiato per preservare la funzionalità dei tuoi carrelli elevatori, di qualsiasi marchio siano. Da tempo e materiali fino alla manutenzione completa, il nostro Integrity Service System offre una varietà di piani di assistenza per rispondere alle tue esigenze in modo efficiente e conveniente. Grazie ai furgoni dell'assistenza, ben riforniti e dotati di navigazione satellitare, i tecnici addetti alla manutenzione arrivano sempre con il componente giusto al momento giusto.



# Energia per prestazioni top

Ottieni prestazioni, tempi di attività e valore migliori con Crown come fornitore unico di soluzioni per il tuo parco di carrelli elevatori.

## Una soluzione unica per alimentare la tua attività

Dalla competenza nella gestione energetica alla linea completa V-Force Energy Solutions, Crown fornisce le soluzioni che ti occorrono per alimentare il tuo parco di carrelli elevatori, aumentando il valore per la tua azienda.

- Valutazioni in loco
- Soluzioni integrate
- Batterie, caricabatterie e accessori
- Gestione del parco macchine e delle batterie
- Assistenza completa



## Soluzioni di alimentazione personalizzate in base alle tue esigenze

V-Force Energy Solutions rappresenta più di una selezione di prodotti che soddisfano le diverse esigenze. Ogni soluzione sfrutta l'esperienza del nostro team sia nei carrelli elevatori che nelle soluzioni energetiche in una varietà di applicazioni dei clienti. Ti offriamo un servizio di consulenza su misura per sviluppare una soluzione che si adatti ai requisiti della tua applicazione.



**Valutazione**  
Il nostro team Energy Solutions effettua una valutazione approfondita delle tue operazioni attuali e future, includendo un'indagine sulle applicazioni, uno studio sull'energia, una modellazione dei dati e altro ancora.



**Raccomandazione**  
Sulla base dei risultati della valutazione delle applicazioni e della modellazione dei dati, raccomandiamo miglioramenti che possono includere prodotti e accessori V-Force, modifiche agli impianti e ai processi e strategie di ricarica.



**Implementazione**  
Grazie al nostro team di tecnici altamente qualificati, lavoriamo con la tua azienda per implementare processi e procedure energetiche che ti consentano di raggiungere i tuoi obiettivi aziendali.



**Gestione**  
Il team Energy Solutions V-Force di Crown fornisce continuamente supporto, analisi e report per monitorare e sostenere i tuoi progressi e aiutarti ad adattare la tua strategia energetica per soddisfare requisiti mutevoli.



## Integrazione che si ripaga in prestazioni

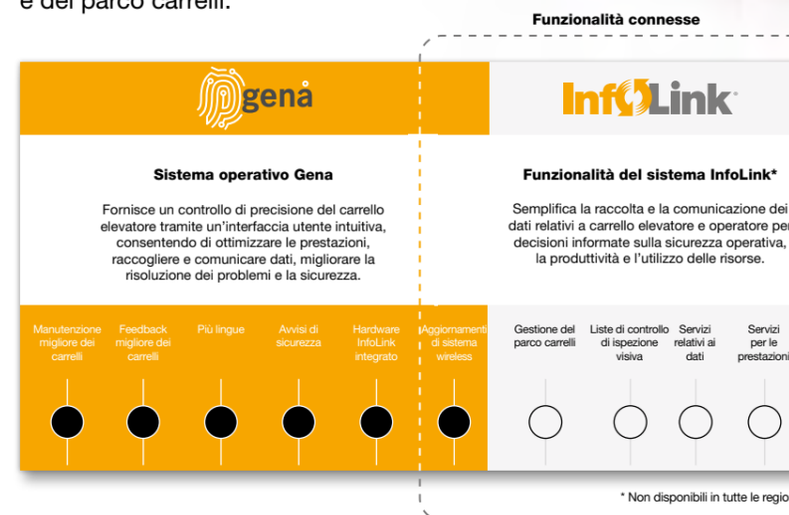
Che tu scelga il piombo-acido o gli ioni di litio come fonte di alimentazione, il nostro obiettivo è fornire una soluzione altamente integrata in cui carrelli elevatori, batterie, caricabatterie e manutenzione lavorano insieme per ottimizzare il tempo di attività.

La compatibilità dei componenti può offrire ulteriori vantaggi: riduzione della manutenzione e della sostituzione dei pezzi, maggiore sicurezza durante la ricarica e il funzionamento, risparmio di tempo, denaro e consumo energetico.

# Ottieni di più con la connettività

Le soluzioni Crown connesse forniscono dati in tempo reale ai responsabili dell'azienda incaricati di ottenere e mantenere efficienze in fatto di produttività, sicurezza e utilizzo.

Grazie al sistema operativo Gena, i carrelli delle nostre serie Crown ESR, SP e TSP integrano funzionalità connesse di serie, oltre a funzionalità aggiuntive opzionali offerte dal sistema InfoLink di Crown per la gestione degli operatori e del parco carrelli.



## Integrazione semplificata di InfoLink

Il sistema di gestione di operatori e parco carrelli InfoLink di Crown fornisce dati utili che possono migliorare diversi aspetti dell'uso dei carrelli, dell'attività dell'operatore e dell'efficacia operativa. Comprende informazioni sulla sicurezza, l'assistenza e la conformità che si integrano con il sistema operativo Gena, per funzionalità di sicurezza migliorate, come:

- Lista di controllo di ispezione visiva
- Rilevamento impatto
- Blocco apparecchiatura
- Dynamic Coaching



**ecologic**

Clean Environment. Smart Business.

Stampato su carta prodotta senza cloro  
elementare e ricavata da foreste sostenibili.

**CROWN**

**crown.com**

**Crown progetta carrelli elevatori in grado di promuovere la sicurezza, ma non si ferma qui. Sostiene anche pratiche di lavoro sicuro attraverso l'addestramento continuo degli operatori, la supervisione incentrata sulla sicurezza, la manutenzione e un ambiente di lavoro sicuro. Vai su [crown.com](https://crown.com) ed esplora la sezione dedicata alla sicurezza per saperne di più.**

Dal momento che Crown è impegnata in un'opera costante di miglioramento dei propri prodotti, le specifiche sono suscettibili di modifica senza preavviso.

Crown, il logo Crown, il colore beige, Gena, il simbolo Momentum, MonoLift, Work Assist, InfoLink, OnTrac, Demonstrated Performance, DP TrainSafe, Integrity Parts System, Integrity Service System, SureSpec, V-Force e il logo ecologic sono marchi di fabbrica di Crown Equipment Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

© 2019-2024 Crown Equipment Corporation  
GUIDA A PRODOTTI E SERVIZI IT 04/24  
Stampato in Germania