

UTENSILE

G-FORCE

I dispositivi di sollevamento intelligenti G-Force® e Easy Arm® di Gorbel sono dispositivi di sollevamento intelligenti di alta velocità e precisione che spesso richiedono utensili terminali per formare una soluzione completa in grado di afferrare, sollevare, spostare, abbassare e rilasciare un carico. Potrete così usufruire di una maggiore produttività e di un'ergonomia ottimizzata, limitando al contempo i danni ai prodotti. La scelta del giusto utensile con effettore finale per completare il vostro dispositivo G-Force® e Easy Arm® è la chiave per l'ottimizzazione della vostra soluzione di sollevamento. L'utensile con effettore finale afferra il carico in modo che possa essere sollevato e manipolato in qualsiasi modo richiesto dall'applicazione, indipendentemente dal fatto che il carico debba essere capovolto, girato o ruotato. I rivenditori Gorbel utilizzano la nostra rete mondiale di integratori di utensili per fornirvi la soluzione ottimale per la vostra applicazione. Questa serie di soluzioni, che mostra diversi esempi di unità G-Force® e Easy Arm® di Gorbel con effettori finali, vi aiuterà a visualizzare la gamma di potenziali soluzioni per le vostre applicazioni di sollevamento.



PINZA PER SERRAGGIO ESTERNO

Impugnatura pensile a montaggio remoto per la presa di gruppi di ruote e pneumatici. Utilizza la funzionalità intelligente anti-caduta del modello iQ che evita il rilascio del carico in aria.



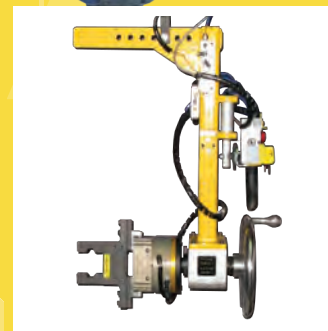
PINZA PER LASTRE

Funzione di inclinazione da verticale a orizzontale. Impugnatura scorrevole in linea. Può essere utilizzata per lamiere di acciaio o qualsiasi altro materiale.



SOLLEVATORE PER CESTI O SCATOLE

Le ventose con l'attacco per il rilevamento della forza consentono di afferrare lateralmente e dalla parte superiore le scatole o i cestini per preservare l'integrità dell'imballaggio. Questo sistema consente la pallettizzazione / depallettizzazione di strati alti e bassi.



PINZA A DUE GRIFFE

Pinza pneumatica con impugnatura pensile remota integrata, rotazione manuale e centro di gravità regolabile. Le griffe possono essere personalizzate per adattarsi alla geometria di qualsiasi pezzo.



SOLLEVATORE PER TUBI

Magnete permanente con rilascio pneumatico. Impugnatura scorrevole in linea. Funziona anche con barre rotonde o oggetti cilindrici in ferro.



SOLLEVATORE PER LASTRE/LAMIERE

Magnete permanente con rilascio pneumatico. Impugnatura scorrevole in linea. Le dimensioni e la configurazione dei magneti possono essere personalizzate per adattarsi a lastre o lamiere più grandi.



SOLLEVATORE PER PEZZI FUSI

Attacco per il rilevamento della forza. Afferra e solleva magneticamente pezzi fusi in metallo dagli stampi. Include anche una funzione che utilizza aria ad alta pressione per estrarre il pezzo dallo stampo.



PINZA PER LASTRE

L'impugnatura pensile prolungata a montaggio remoto consente di raggiungere un tavolo di taglio al plasma per rimuovere parti tagliate o per qualsiasi altra applicazione che richiede una portata elevata.



SOLLEVATORE PER FUSTI

Sollevatore a vuoto con attacco per il rilevamento della forza dotato di adattatore rapido e 3 diverse teste di aspirazione per il sollevamento di fusti, sacche e scatole in cartone con lo stesso sistema.



PINZA PER LASTRE

Pinza magnetica con sblocco pneumatico e impugnatura per il rilevamento della forza che consente di sollevare e abbassare senza piegarsi per la movimentazione o il posizionamento del carico.



PINZA A VUOTO

L'utensile a vuoto a due ventose situate su due attuatori lineari utilizza sia la forza di serraggio che di aspirazione per afferrare o posizionare armadi, involucri o altri carichi voluminosi.



PINZA PER BOBINE

La pinza pneumatica per serraggio esterno con impugnatura pensile a montaggio remoto permette di afferrare bobine di fili, cavi o altro materiale. La funzione di inclinazione consente di posizionare la bobina orizzontalmente o verticalmente.



PINZA PER SERRAGGIO INTERNO

La pinza pneumatica per serraggio interno a due griffe con funzione di bloccaggio/sbloccaggio automatico (senza pulsanti) si combina bene con l'attacco per il rilevamento della forza per operazioni di movimentazione e posizionamento ad alta velocità.



SOLLEVATORE PER RUOTE

Impugnatura pensile remota abbinata a una pinza pneumatica per serraggio esterno per il sollevamento e lo spostamento di ruote di automobili, camion o attrezzature pesanti.



PINZA PER PNEUMATICI/RUOTE

La camera d'aria espansibile è collegata a un'unità di bloccaggio/sbloccaggio automatico con l'attacco per il rilevamento della forza per la movimentazione e il posizionamento di ruote, con o senza pneumatici. Le doppie impugnature consentono un sollevamento alto/basso ergonomico.



PINZA PNEUMATICA

Questo utensile di serraggio versatile con impugnatura scorrevole in linea consente di afferrare qualsiasi carico con parti piatte e robuste come batterie per auto, blocchi o pezzi grezzi di metallo.



SOLLEVATORE DI CONTENITORI

La pinza con impugnatura pensile a montaggio remoto è dotata di una funzione di rotazione che consente il sollevamento e lo scarico dei contenitori.



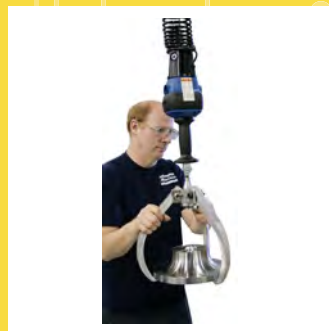
SOLLEVATORE PER RULLI

Dispositivo di sollevamento semplice e meccanico per la presa di rulli dall'interno. Combinata con l'impugnatura scorrevole a montaggio remoto, questa unità ruota anche facilmente dalla posizione verticale a quello orizzontale.



PINZA PER MANICOTTI

Il perno di bloccaggio a sfera azionato manualmente afferra il manicotto in acciaio per il sollevamento. Abbinato ad una maniglia scorrevole a montaggio remoto.



PINZA MANUALE

Pinza flessibile a tre direzioni con impugnatura scorrevole in linea per il sollevamento di carichi di diametri diversi.