



ATTREZZI DI LAVORO

E ACCESSORI

UNA VITA DI TRADIZIONI E INNOVAZIONI.

SOLUZIONI ECONOMICHE CON LUNGA DURATA



Da oltre 50 anni, nella sede della Bassa Austria vengono sviluppati e prodotti attrezzi di lavoro. Le macchine all'avanguardia e la pluriennale esperienza garantiscono la consueta qualità Hauer. La particolare economicità degli attrezzi di lavoro Hauer è dovuta alla loro lunga durata. Come per tutti gli strumenti, anche per gli attrezzi di lavoro del settore agricolo e forestale sono decisivi non solo la giusta scelta dei materiali e l'utilizzo di materiali di alta qualità, ma anche il design corretto e molti dettagli tecnici.

Decisive per la durata e il peso operativo ottimale degli attrezzi di lavoro Hauer sono anche una disposizione e un'esecuzione perfette delle saldature, grazie ai sistemi moderni di saldatura robotizzata. Grazie al rivestimento bicomponente di alta qualità, con successiva asciugatura ad aria calda, gli attrezzi di lavoro ricevono la protezione anticorrosione appropriata per molti anni. Gli attrezzi di lavoro Hauer sono disponibili opzionalmente nei colori standard arancione Hauer e nero opaco Hauer, ma anche in colori speciali su richiesta.



AUSTRIAN PREMIUM QUALITY
PER TUTTE LE ESIGENZE



PER OGNI ATTACCO LA GIUSTA SOLUZIONE

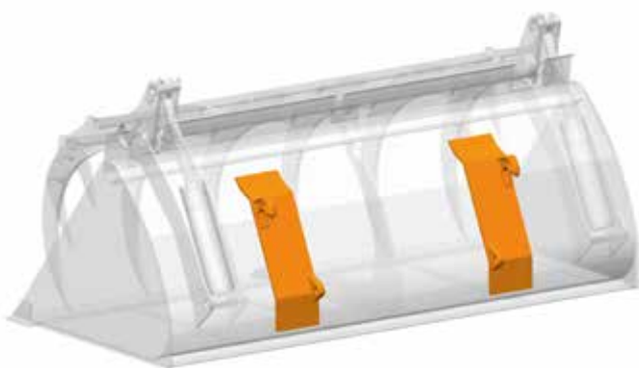
Gli attrezzi di lavoro Hauer sono ora disponibili, oltre che con il collaudato attacco Hauer e l'attacco per gancio EURO, anche con tutti gli attacchi per ruote, attacco telescopico e per gru agricola. Hauer presta particolare attenzione all'angolo di articolazione che deve essere corretto per una guida parallela perfettamente funzionante.

ATTACCHI STANDARD

Oltre al collaudato attacco Hauer, che è molto robusto e realizzato su misura, può essere fornito opzionalmente anche l'attacco universale per gancio EURO per tutti gli attrezzi di lavoro.



Attacchi Hauer

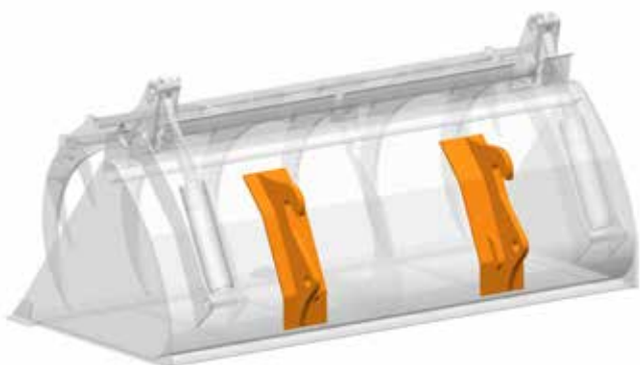


Attacchi per ganci EURO

ATTACCHI SPECIALI

Per equipaggiare anche i modelli con caricatore frontale con attrezzi di lavoro, Hauer offre attacchi speciali, come per esempio l'attacco stretto a N Hauer.

- Larghezza Hauer N
- SII
- SII-3



COMPONENTI ESTERNI

Gli attrezzi di lavoro Hauer possono essere forniti con l'attacco corretto anche su un'ampia gamma di tipi di caricatori a ruote, gru agricola e caricatori a telescopio.

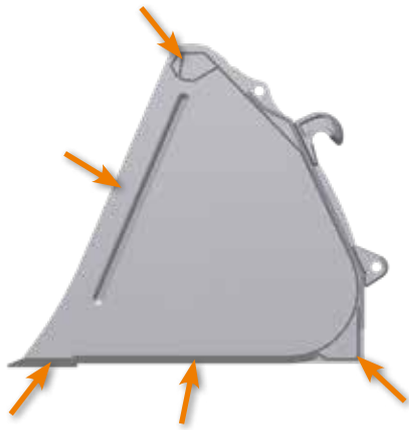
- caricatori a ruote piccoli, gru agricole e caricatori a telescopio
- altre marche di caricatori frontali



BENNA DA TERRA - ES

- Benna tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Bordo posteriore rettangolare della benna per livellamento posteriore
- Raschietto in acciaio temprato ad alte prestazioni resistente all'usura con una durezza di circa 450 HB
- Modello opzionale con denti da escavatore
- Secondo raschietto opzionale

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
1200	138	150 / 16	0,42	700	760
1400	169	150 / 16	0,47		
1600	185	150 / 16	0,53		
1800	203	150 / 16	0,60		
2000	219	150 / 16	0,67		
2200	257	150 / 20	0,73		
2400	275	150 / 20	0,80		



BENNA DA TERRA RINFORZATA - ES-V

- Per lavori pesanti
- Fondo della benna con numerose bande raschianti più resistenti
- Parti laterali in lamiera di acciaio più spessa
- Angolo di rinforzo sul bordo superiore della benna
- Angolo di livellamento rinforzato
- Raschietto spessore 20 mm, più spesso di 4 mm
- Modello opzionale con denti da escavatore
- Secondo raschietto opzionale

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
1600	215	150 / 20	0,53	700	760
1800	235		0,60		
2000	254		0,67		
2200	274		0,73		
2400	295		0,80		
2600	334		0,87		



5 IN 1 BENNA MULTIFUNZIONE - MFS

- 5 Funzioni in una benna (caricamento/livellamento/presa/dosaggio/scarico superiore)
- Bordo posteriore rettangolare della benna per livellamento posteriore
- Parte mobile in robusta costruzione scatolare
- Tre raschiatori di serie
- Raschietto in acciaio temprato resistente all'usura con una durezza di circa 450 HB

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1600	363	150 / 16	0,53	960	700	760
1800	391	150 / 16	0,60			
2000	418	150 / 16	0,67			
2200	469	150 / 20	0,73			
2400	500	150 / 20	0,80			

BENNA LUNGA PER MATERIALE LEGGERO - LGS-L

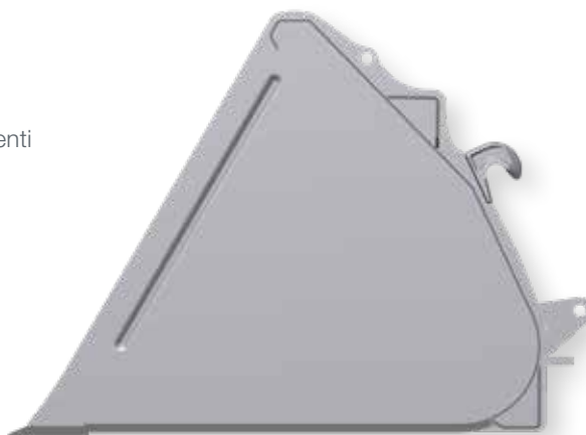


- Per l'utilizzo con materiali leggeri come neve, cereali o trucioli di legno
- Benna tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Bordo posteriore rettangolare della benna per livellamento posteriore
- Raschietto in acciaio temprato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza circa 450 HB
- Secondo raschietto opzionale

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
1800	223	150 / 16	0,92	800	1000
2000	239	150 / 16	1,02		
2200	269	150 / 20	1,12		
2400	285	150 / 20	1,23		

BENNA PER MATERIALI LEGGERI LUNGA RINFORZATA - LGS-LV

- Per lavori più pesanti
- Fondo della benna con numerose bande raschianti più resistenti
- Parti laterali in lamiera di acciaio più spessa
- Angolo di livellamento rinforzato
- Raschietto spessore 20 mm, più spesso di 4 mm
- Secondo raschietto opzionale



Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
2000	282	150 / 20	1,02	800	1000
2000	304	150 / 20	1,12		
2200	326	150 / 20	1,23		
2400	367	200 / 20	1,34		



BENNA PER MATERIALI LEGGERI CORTA - LGS-K

- Stesse caratteristiche della forma della benna per materiali leggeri lunga
- Versione più corta con meno volume per caricatori più piccoli
- Secondo raschietto opzionale



Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
1800	183	150 / 16	0,68	670	870
2000	198	150 / 16	0,76		
2200	222	150 / 20	0,84		
2400	237	150 / 20	0,92		



BENNA AD ALTA INCLINAZIONE PER MATERIALI LEGGERI HK-LGS

- Per il caricamento di grandi rimorchi, container e camion di altezza superiore a 4 metri
- Altezza d'inclinazione maggiore di 1500 mm
- Ideale per il caricamento di trucioli di legno o cereali
- Benna tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
2000	455	150 / 20	1,00	940	1130
2000	475		1,12		
2200	500		1,23		
2400	520		1,34		

BENNA PER GRANDI VOLUMI - GVS

- Per movimentare grandi volumi di merci sfuse leggere, come per esempio concimi, pacciamatura o trucioli di legno
- Massima stabilità grazie a rinforzi e aggiuntivi e traversina al centro della parte concava della benna
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB
- Secondo raschietto opzionale
- Seconda nervatura di rinforzo opzionale



Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
2000	351	150 / 20	1,70	1030	1220
2200	374	150 / 20	1,90		
2400	419	200 / 20	2,10		
2600	444	200 / 20	2,30		



BENNA DI PRESA AD ALTA INCLINAZIONE PER INSILATO HK-SGS

- Con il supporto inferiore aperto può essere portata fino a una parete verticale
- Altezza d'inclinazione maggiore di 1500 mm
- Pinza stabile con denti a forma di mezzaluna e cilindri robusti
- Denti laterali sul supporto inferiore, di serie
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1800	680	150 / 20	1,00	1430	700	870
2000	703		1,10			
2200	743		1,25			
2400	774		1,35			
2600	815		1,45			



BENNA DI PRESA PER INSILATO - SGS

- Pinza stabile con denti a forma di mezzaluna e cilindri robusti
- Denti laterali sul supporto inferiore, di serie
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza circa 450 HB
- Secondo raschietto opzionale

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1600	450	150 / 20	0,75	1320	700	870
1800	492		0,85			
2000	517		0,95			
2200	567		1,05			
2400	593		1,15			
2600	635		1,25			



BENNA DI PRESA PER INSILATO - SGS-2

- Con il supporto inferiore aperto può essere portata fino a una parete verticale
- Pinza stabile con denti a forma di mezzaluna e cilindri robusti
- Denti laterali sul supporto inferiore, di serie
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB
- Secondo raschietto opzionale



Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1600	469	150 / 20	0,77	1320	700	1020
1800	513		0,87			
2000	539		0,97			
2200	592		1,07			
2400	619		1,18			
2600	663		1,28			



MULTIBENNA A BOCCA DI COCCODRILLO - MKS

- Speciale per l'impiego con caricatori a ruote e gru agricole
- Benna tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Con il supporto inferiore aperto, può essere portata fino a una parete verticale
- Peso operativo ridotto
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB
- Coperchio laterale opzionale e secondo raschietto

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1000*	195	150 / 16	0,36	1075	655	705
1200	217		0,43			
1400	236		0,50			
1600	256		0,58			
1800	277		0,65			
2000	308		0,72			

*può essere fornita solo con attacco opzionale per ruote e gru agricole

MULTIFORCA A BOCCA DI COCCODRILLO - MKG

- Speciale per l'impiego con caricatori a ruote e gru agricole
- Peso operativo ridotto
- Parete posteriore tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Manicotti a cono per montaggio a denti senza gioco



Larghezza mm	Peso kg	Numero dei denti pz.	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1000*	185	6	0,36	1075	655	705
1200	197	7	0,43			
1400	213	8	0,50			
1600	232	9	0,58			
1800	250	10	0,65			
2000	275	11	0,72			

*può essere fornita solo con attacco opzionale per ruote e gru agricole


**BENNA MULTIPRESA
- MGS**

- Supporto inferiore rinforzato per vari lavori
- Benna tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Ampia larghezza dell'apertura
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza ca. 450 HB
- Coperchio laterale opzionale e secondo raschietto

Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1400	307	150 / 16	0,80	1300	805	845
1600	338	150 / 20	0,94			
1800	366	150 / 20	1,06			
2000	403	150 / 20	1,18			
2200	433	150 / 20	1,30			

**FORCA MULTIPRESA
- MGG**

- Supporto inferiore rinforzato per vari lavori
- Parete posteriore tonda curva per impedire che il carico aderisca
- Ampia larghezza dell'apertura
- Manicotti a cono per montaggio a denti senza gioco



Larghezza mm	Peso kg	Numero dei denti pz.	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1400	274	8	0,80	1300	830	875
1600	296	9	0,94			
1800	317	10	1,06			
2000	351	11	1,18			
2200	373	12	1,30			

FORCA DI PRESA PER INSILATO - SGG

- Per la rimozione di insilato di erba e mais e per il caricamento di letame solido
- Denti per carichi pesanti stabili avvitati in bussole coniche
- Supporto inferiore robusto con denti a mezza luna e cilindri potenti
- Denti laterali sul supporto inferiore, di serie



Larghezza mm	Peso kg	Numero dei denti pz.	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm	Altezza mm	Profondità mm
1800	492	12	0,85	1320	700	810
2000	530	13	0,95			
2200	557	14	1,05			
2400	603	16	1,15			



FORCA PER LETAME - DG

- Tubo dentato a parete spessa
- Manicotti a cono per montaggio a denti senza gioco
- Sono disponibili due diverse lunghezze di denti
- Parete posteriore resistente per la massima stabilità

Larghezza mm	Peso kg	Numero dei denti pz.	Lunghezza denti mm
1200	117 / 127	7	800 / 1000
1400	130 / 141	8	
1600	143 / 156	9	
1800	157 / 172	10	
2000	170 / 186	11	
2200	184 / 200	12	



CESTELLO PER BARBABIETOLE – RK

- Attrezzo di lavoro speciale per caricare e trasportare barbabietole in modo efficace e con cura
- La terra può cadere attraverso i tubi del cestello
- Grande capacità per un caricamento rapido
- Peso operativo ridotto per un carico utile elevato



Larghezza mm	Peso kg	Contenuto m ³	Altezza mm	Profondità mm
1800	238	1,10	1000	1070
2000	255	1,20		
2200	272	1,30		
2400	290	1,50		



FORCA DI TRASPORTO BALLE - BTG-4

- Ampio intervallo di regolazione dei bracci per tutti i tipi di balle rotonde
- Tubi di trasferimento per trasportare con cura balle d'insilato
- Nessun danno alle balle d'insilato impilate grazie alla lunghezza d'appoggio ideale delle balle
- Attacco opzionale Euro a 3 punti combinato
- Barra di bilanciamento opzionale per l'apertura sincrona dei bracci
- Parete posteriore resistente per la massima stabilità



Peso kg	Lunghezza di appoggio della palla mm	Intervallo di regolazione mm
180	1050	660-1560

PINZA PER BALLE D'INSILATO - SBZ 915

- Ampiezza dell'apertura perfettamente adatta a balle d'insilato
- Valvola di arresto per una tenuta salda delle balle d'insilato
- Piastre di articolazione opzionali per l'uso simultaneo di attacchi Euro e a 3 punti
- Piastre di articolazione opzionali per l'uso contemporaneo di attacchi Hauer e a 3 punti
- Accessorio a 3 punti opzionale



Peso kg	Diametro delle balle mm
187	950-1500

PINZA PER BALLE ROTONDE - RBZ 919

- Maggiore ampiezza dell'apertura grazie alla speciale cinematica
- Valvola di arresto per una tenuta ottimale delle balle
- Cuscinetti con boccole intercambiabili in bronzo
- L'ampiezza dell'apertura può essere limitata a 1500 mm semplicemente piegando i bracci



Peso kg	Diametro delle balle mm
237	900-1900

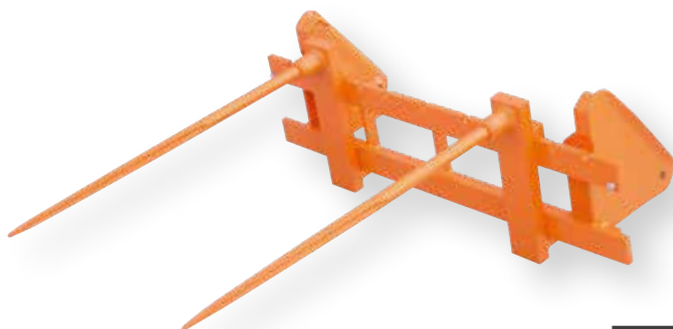


FORCA PER BALLE GRANDI - GBG

- Ideale per il trasporto di balle rotonde e quadrate
- Di serie con due denti robusti per balle di grandi dimensioni
- Montabili fino a cinque denti
- Denti avvitati in manicotti conici saldati



Larghezza mm	Peso kg	Numero dei denti pz.	Lunghezza dei denti mm	Altezza mm
1500	101	2-5	1100	790
	105	2-5	1400	790



TELAIO PALLET CON DENTI PER BALLE DI GRANDI DIMENSIONI - PR-GBZ

- Per il trasporto di balle di grandi dimensioni
- I denti per balle di grandi dimensioni possono essere adattati al telaio Hauer per pallet
- Disponibile anche nella versione con telaio per pallet ISO-FEM 2B

Larghezza mm	Peso kg	Lunghezza dei denti mm	Capacità di carico mm
1300	125	1100	1600

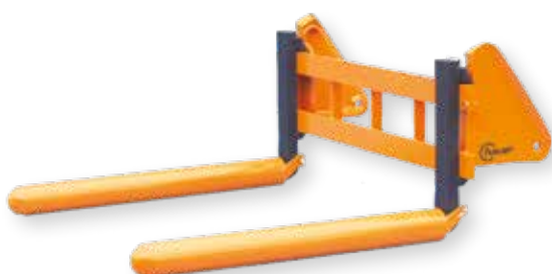




TUBO DI ARRESTO AD INSERIMENTO

- Accessorio per il trasporto di balle di grandi dimensioni
- Adatto al telaio Hauer per pallet
- Impedisce lo scorrimento delle balle quadrate in direzione della cabina del trattore

Altezza mm	Peso kg
2000	71



TUBO D'INSERIMENTO

- Per trasportare con cura le balle rotonde
- I tubi vengono spinti sui denti per pallet
- Sistema di chiusura rapida mediante bulloni

Denti della forca per pallet mm	Profilo dei denti mm	Peso kg
960	80 / 40	32
1100	100 / 40	33



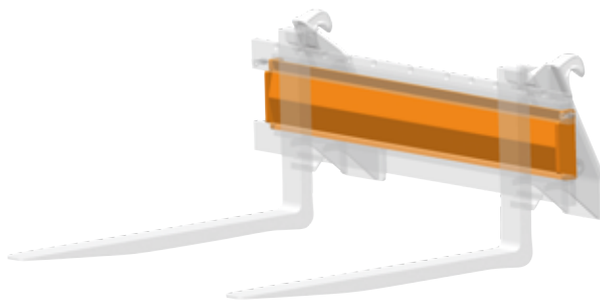
FORCA PER PALLET - PG

- Attrezzi di lavoro efficiente per un'ampia varietà di applicazioni
- Denti forgiati di alta qualità
- Supporto fresato per forche per regolare con esattezza la distanza tra i denti
- Disponibile anche nella versione ISO-FEM 2B

Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Capacità di carico kg
960	80 / 40	148	1600
1100	100 / 40	175	2000
1200	100 / 40	182	2000

FORCA PER PALLET RINFORZATA - PG-V

- Ideale per i lavori più pesanti grazie a telai rinforzati per pallet



Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Capacità di carico kg
960	80 / 40	165	1600
1100	100 / 40	190	2000
1200	100 / 40	201	2000

FORCA PER PALLET CON DISPOSITIVO DI ROTAZIONE - PG-D

- Attrezzo di lavoro speciale per svuotare casse e contenitori, per esempio per riempire una seminatrice
- I denti sono regolabili e fissabili



Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Campo di rotazione °	Capacità di carico kg
960	80 / 40	295	160 sinistra e destra	1600
1100	100 / 40	321		2000
1200	100 / 40	329		2000

SUPPORTO UNIVERSALE PER CASSETTE - KH

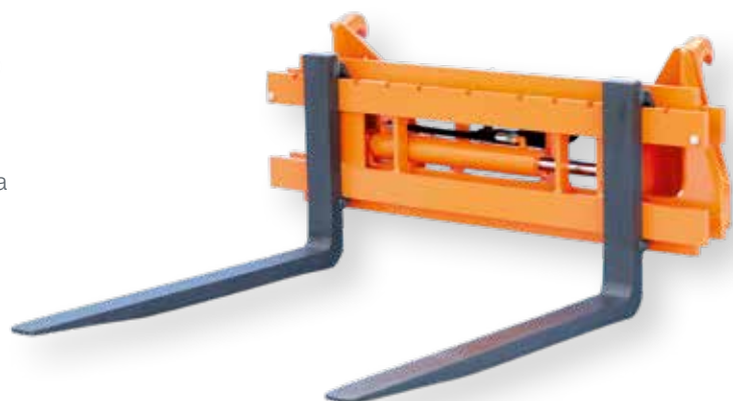
- Accessorio per forca per pallet con dispositivo di rotazione
- Per svuotare le cassette lateralmente in modo che non si ribaltino
- I bracci sono regolabili per cassette di diverse dimensioni

Peso kg	Lunghezza dei bracci mm	Intervallo di regolazione mm
960	80 / 40	32
1100	100 / 40	35

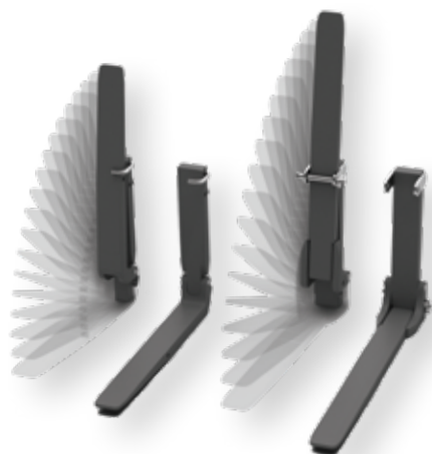


FORCA PER PALLET CON SPOSTAMENTO LATERALE IDRAULICO - PG-HS

- Posizionamento idraulico rapido dei denti a sinistra o a destra
- Facile spostamento del carico nella direzione desiderata



Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Capacità di carico kg
960	80 / 40	261	1600
1100	100 / 40	288	2000
1200	100 / 40	295	2000



FORCA PER PALLET CON DENTI PIEGEVOLI - PG-K

- Per una maggiore sicurezza sulla strada
- I denti possono essere ripiegati verso l'alto tramite una chiusura rapida

Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Capacità di carico kg
1100	100 / 40	190	2000



CARRELLO ACCATASTATORE 1700 POM – AS

- Altezza di sollevamento maggiore di 1700 mm per l'uso con una forca per pallet o un cestello da lavoro
- Due gruppi di sollevamento incrociati a regolazione continua
- Carico utile elevato con altezza di sollevamento massima
- Ribaltamento dosato mediante ammortizzazione per il montaggio nella linea di caricamento del caricatore frontale
- Denti per pallet regolabili in 5 livelli da 300 fino a 1200 mm
- Adattatore intermedio per il collegamento ad accoppiamento geometrico, descritto in precedenza e un rubinetto di chiusura con orifizio di strozzamento per ridurre la velocità di sollevamento e abbassamento, fornibile in caso di utilizzo con un cestello da lavoro

Altezza di sollevamento mm	Peso kg	Forza di sollevamento kg
1700	294	1000



BIG-BAG-LIFTER – BBL

- Speciale per l'attacco e il trasporto di big bag con una o più cinghie
- Carico utile elevato anche per big bag grandi
- Buona visione della punta del gancio grazie alla forma curva
- Sollevamento e stazionamento dei big bag senza scendere
- Piastre girevoli avvitare per un rapido cambio dell'attacco

Peso kg	Carico utile kg	Altezza mm	Profondità mm
1100	100 / 40	190	2000

FORCA PER PALLET CON SUPPORTO INFERIORE - PG-N

- Per il caricamento di materiali voluminosi come, per esempio, tronchi o per il fissaggio di pallet
- Angolo di apertura Chiusura può essere regolato due volte
- Sono disponibili tre diverse lunghezze di denti
- Supporto inferiore smontabile con quattro perni di bloccaggio
- Forca per pallet fornibile anche senza supporto inferiore con predisposizione lato telaio
- Dispositivo di parcheggio opzionale, per l'uso senza supporto inferiore



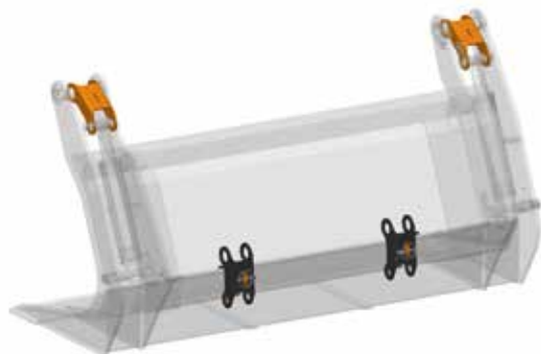
Lunghezza dei denti mm	Profilo dei denti mm	Peso kg	Capacità di carico kg	Ampiezza dell'apertura mm
960	80 / 40	320	1600	1290
1100	100 / 40	347	2000	
1200	100 / 40	354	2000	





BENNA A GANASCIA - POS

- Forma arrotondata per una raccolta ottimale dei tronchi
- Design corto e compatto
- Supporto inferiore robusto con due cilindri
- Ampio intervallo di apertura
- Può essere utilizzato anche per lavori di livellamento e sgombrò
- Raschietto in acciaio temperato ad alte prestazioni, resistente all'usura, durezza circa 450 HB
- Dentatura sulle parti laterali per fissare il carico
- Attacco combinato opzionale da Euro a 3 punti
- Dispositivo di parcheggio opzionale in caso di utilizzo senza supporto inferiore



Larghezza mm	Peso kg	Ampiezza dell'apertura mm
1500	307	1100



PINZA PER LEGNAME - HZ-230

- Ampia larghezza dell'apertura
- Vasta capacità
- Elevata capacità di carico grazie al rotatore senza fine
- Tutti i cuscinetti sono dotati di boccole in bronzo lubrificate
- Pinza nel colore del segnale
- Posizione di trasporto definita per un trasporto sicuro su strada

Capacità di carico kg	Peso kg	Ampiezza dell'apertura mm	Capacità m ²	Lunghezza braccio mm
4000	274	1450	0,23	1150



FORCA PER RAMAGLIA - RG

- Quattro denti robusti con una forma speciale per carichi fortemente ramificati
- Ampi spazi intermedi in modo che il terreno in eccesso possa fuoriuscire
- Supporto inferiore stabile con due cilindri di grandi dimensioni
- Supporto pieghevole per una posizione stabile



Larghezza mm	Peso kg	Ampiezza dell'apertura mm
2000	413	1685



BENNA PER MATERIALE FORESTALE - FGS

- Disponibile in cinque diverse dimensioni
- Parti laterali rinforzate
- Bande raschianti rinforzate sul lato inferiore della benna
- Pinza stabile con denti a mezzaluna e potenti cilindri
- Denti laterali sul supporto inferiore
- Raschietto in acciaio temprato resistente all'usura con una durezza di circa 450 HB
- Coperchio laterale opzionale



Larghezza mm	Peso kg	Lama della benna mm	Contenuto m ³	Ampiezza dell'apertura mm
1600	464	150 / 20	0,75	1320
1800	507	150 / 20	0,85	
2000	529	150 / 20	0,95	
2200	582	150 / 20	1,05	
2400	608	150 / 20	1,15	



PINZA POSTERIORE - RZ 4.0

- Grande ampiezza dell'apertura e forza elevata di serraggio delle pinze per legno
- Ampio intervallo di rotazione del braccio
- Rotatore senza fine di grandi dimensioni con giunto a pendolo
- Braccio a lunga estensione
- Banda dentata integrata per il fissaggio del carico
- Linee idrauliche perfettamente protette
- Boccole di bronzo in tutti i cuscinetti
- Ampliamento opzionale della benna 200mm

Capacità di carico kg	Peso kg	Ampiezza dell'apertura mm	Capacità m ²	Lunghezza prolungamento mm	Intervallo di rotazione °
4500	442	1450	0,23	700	45 / 45

PESO A TRE PUNTI

- Design compatto e salvaspazio
- Il rivestimento robusto in acciaio impedisce lo sbriciolamento del calcestruzzo
- Punti di attacco ottimali per la raccolta e il posizionamento diretti a terra
- Giunto di manovra per l'utilizzo in aree di traffico non pubblico
- Di serie, strisce riflettenti



Peso con cemento kg	Peso senza cemento kg	Categoria gancio di presa
450	70	2
750	85	2
1000	103	2
1500	127	2
2000	206	2 / 3
2500	234	2 / 3



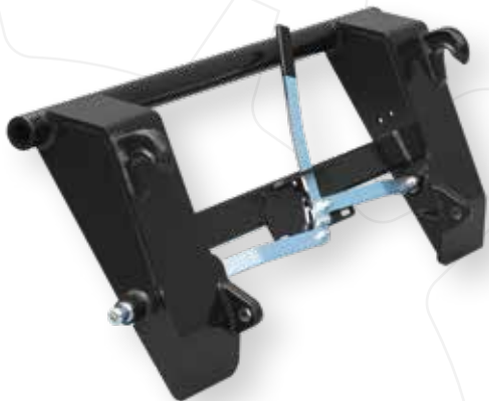
PESO PARTE POSTERIORE

- Attacco mediante binario sospeso
- Realizzato in cemento armato
- Opzionalmente anche senza cemento per la realizzazione fai-da-te

Peso con cemento kg	Peso senza cemento kg	Categoria tirante di traino
650	35	1 e 2
750	35	2







ADATTATORE UTENSILE

- Dal dispositivo di cambio rapido Hauer ad attrezzi di lavoro con attacco per gancio Euro o viceversa

ADATTATORE INTERMEDIO

- Attacco EURO o Hauer lato utensile, attacco esterno lato caricatore



ADATTATORE A 3 PUNTI

- Per l'attacco e il trasporto di accessori a 3 punti cat. 2 su Hauer SWE o EURO SWE

TELAIO DI CAMBIO RAPIDO A 3 PUNTI

- Per l'uso di attrezzi di lavoro con attacco Hauer o EURO con sistema idraulico a 3 punti



GANCIO DI CARICO

- Preparazione per caricatori serie XB Bionic, disponibili di serie
- Per i caricatori serie POM-R il gancio di carico può essere montato a posteriori con un dispositivo di fissaggio
- Gancio girevole con intervallo di rotazione di 360° (infinito)



Peso kg	Capacità di carico con XB Bionic kg	Capacità di carico con POM-R kg
2,5	3200	2500

ESTENSIONE PER GANCIO DI CARICO

- Forma stabile grazie al tubo sagomato a pareti spesse
- Estensione opzionale tramite tubo d'inserimento



Peso kg	Lunghezza mm	Lunghezza incl. tubo d'inserimento mm
132	1500 / 2000	2500 / 3000



PROTEZIONE ATTREZZO

- Per la protezione di raschietti in caso di benne, o di denti in caso di forche
- Facile fissaggio mediante elastici
- Facile regolazione della larghezza mediante profili telescopici in lamiera
- Visibilità ottimale attraverso pellicole di avvertimento autoadesive

Versione	Peso kg	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm
piccolo	5	1240-1848	76	93
grande	7	2040-2648		



Franz Hauer GmbH & CoKG

A-3125 Statzendorf, Werksstraße 6

Tel.: +43 / (0)2786 / 7104-0

info@hfl.co.at | www.hfl.co.at