



LINEA BENNE

SOLUZIONI PER IL MOVIMENTO TERRA

**BENNE / PALE
ATTACCHI RAPIDI**

Trevi Benne S.p.A.

da venticinque anni propone a concessionari e distributori delle principali case costruttrici una linea completa di attrezzature per macchine movimento terra. Un'ampia gamma di benne standard e rinforzate, sistemi di attacchi rapidi e applicazioni speciali per escavatori e pale caricatori. Benne con profilo personalizzato per impieghi gravosi di carico, in miniera, in cava, per l'industria mineraria sotterranea, utilizzando componenti di altissima qualità per ottenere il massimo delle prestazioni e garantire l'affidabilità nel tempo.





BENNA STANDARD

Come in tutta la gamma di attrezzature, la benna può essere utilizzata per qualsiasi tipo e taglia di escavatore.

Benna creata per il carico e lo scavo di terreni di leggera e media consistenza, come terriccio, sabbia non compatta, ghiaia e argilla asciutta.



Lama antiusura in Hardox 400.

BENNA RINFORZATA HD

Struttura rinforzata nei punti soggetti a maggior sollecitazione e usura, prevede rinforzi sui fianchi, doppio fondo e doppio stampato.

Modello indicato per scavo e carico su terreni compatti non particolarmente abrasivi.



Spessore della lama maggiorato e denti di taglia adeguata alla classe di escavatore.

BENNA ROCCIA

Struttura rinforzata nei punti di maggior sollecitazione e d'usura. Rinforzi sui fianchi, sul fondo e doppio stampato garantiscono un elevato rendimento nella movimentazione di terreni compatti e rocciosi come porfido e arenaria.

Lama e denti maggiorati a punta per favorire la penetrazione.



Tutti i modelli con doppio fondo per limitare il consumo.

BENNA ROCCIA HDV



Il suo impiego è indicato per lo scavo e il carico di materiali duri altamente abrasivi, per l'estrazione in cava, in miniera e in terreni rocciosi.



Struttura con rinforzi maggiorati nei punti di massima sollecitazione e d'usura, rinforzata lateralmente sui fianchi, rinforzata fondo e doppio stampato con protezioni interdentali in fusione e salva coltelli laterali intercambiabili.

Ideale per escavatori a partire da 40 ton. di peso operativo.

BENNA ROCCIA HDVX

Benna concepita per impieghi gravosi, soggetta ad un enorme sforzo di penetrazione, adatta ad estreme sollecitazioni come lavori in cava, demolizione, scavo e carico di materiale ad alto tasso abrasivo.

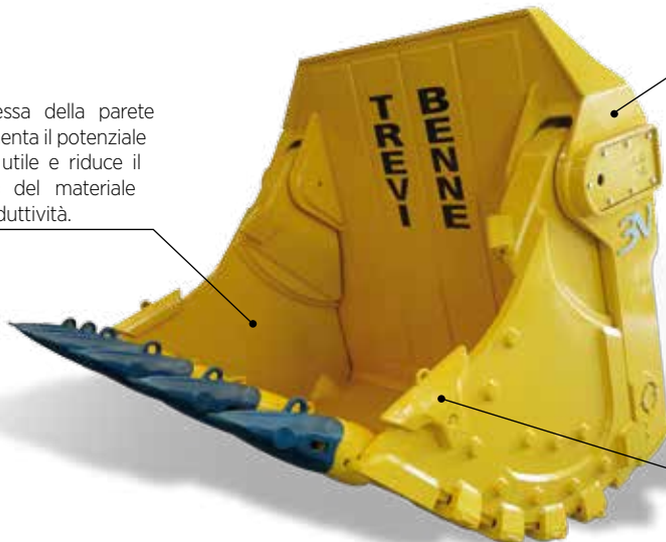


Modello heavy duty per escavatori fino a 500 ton. di peso operativo.

Realizzata con spessori, rinforzi e componenti tali da aumentarne la robustezza e longevità utilizzando fasce supplementari di rinforzo sul fondo, interne ed esterne, con l'aggiunta di inserti in materiale antiusura su fianchi e salvalama superiore sul tagliente.

BENNA FRONTALE

La forma convessa della parete posteriore incrementa il potenziale volume di carico utile e riduce il tempo di scarico del materiale aumentando la produttività.



Questa benna frontale idraulica è ampiamente utilizzata nell'estrazione e carico di materie prime in cave e ambienti minerari a cielo aperto per macchine da 80 fino a 500 ton. Il profilo della benna è ottimizzato per ottenere il miglior fattore di riempimento possibile e il più breve tempo di carico-scarico del materiale per consentire al cliente-operatore di movimentare più tonnellate all'ora al costo più basso.

La benna è equipaggiata con acciai strutturali e componenti di altissima qualità, con un pacchetto antiusura completo e personalizzato per garantire la longevità assoluta, ridurre i costi di manutenzione e limitare i tempi di fermo-macchina.

BENNA RIPPER

Rinforzi, protezioni e spessori maggiorati utilizzando i migliori materiali antiusura ne garantiscono insuperabili performance e assoluta longevità.

La parte interna prevede una speciale costola di protezione per salvaguardare il fondo della benna dall'usura dello strisciamento dei massi.

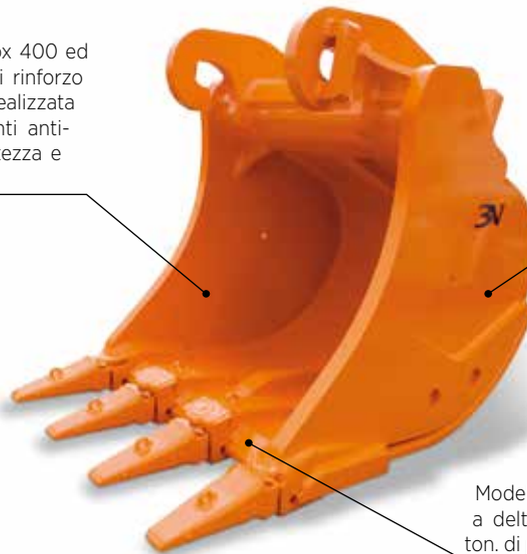


Benna concepita per impieghi gravosi, impiegata per lavori di estrazione in cava, su terreni duri e compatti, permette di smuovere i blocchi e movimentarli una volta separati dalla superficie rocciosa. Il profilo della struttura aiuta il trattamento dei materiali più resistenti e abrasivi, concentrando la forza di penetrazione sulla punta del dente.

BENNA PER CAVA E MINIERA

E' interamente costruita in Hardox 400 ed è dotata di una costa centrale di rinforzo per preservare il fondo. Viene realizzata con spessori, rinforzi e componenti anti-usura tali da aumentarne la robustezza e longevità nelle fasi di utilizzo.

Benna realizzata con profilo specifico per impieghi in cava e miniere a cielo aperto su terreni abrasivi e compatti, soggetta ad un enorme sforzo di penetrazione per impieghi gravosi e estreme sollecitazioni di scavo, carico e penetrazione.



Modello disponibile anche con lama a delta per escavatori fino a 500 ton. di peso operativo.

BENNA SCARIFICATRICE

Versioni proposte con punte Heavy Duty oppure con dente pantografato per aumentare la resistenza alle sollecitazioni dovute all'estrazione. Indicata per macchine operatrici dalle 40 a 150 ton. di peso operativo, con o senza attacco rapido.

Viene completamente costruita in Hardox 400. La struttura e il profilo stesso la rendono perfetta per l'estrazione del blocco dal fronte.



Anche la benna scarificatrice, come la benna ripper, è concepita per impieghi gravosi, per lavori di estrazione in cava, su terreni abrasivi e compatti, permette di smuovere i blocchi e movimentarli una volta separati dalla superficie rocciosa.

BENNA GRIGLIATA



Benna realizzata per una selezione primaria di materiali di varia natura, per bonifica e pulizia di terreni e per una preselezione del materiale di risulta da una demolizione. La luce delle griglie è determinata in funzione alla pezzatura del prodotto che si richiede.

Lama in Hardox 400 normalmente fornita con denti tipo penetrazione.



Tutte le griglie vengono saldate singolarmente su un piano di rinforzo e fissate tra loro con dei segmenti longitudinali per garantire solidità alla struttura.

BENNA GRIGLIATA MODELLO OLANDA

Benna realizzata per lo scavo e la selezione primaria di materiali organici, per la bonifica e pulizia di terreni e per una preselezione del materiale derivato da una demolizione. La luce delle griglie è variabile in funzione del prodotto da vagliare.

Il profilo allungato favorisce la penetrazione al suolo, aumenta la superficie vagliante e facilita l'uscita del materiale indesiderato.

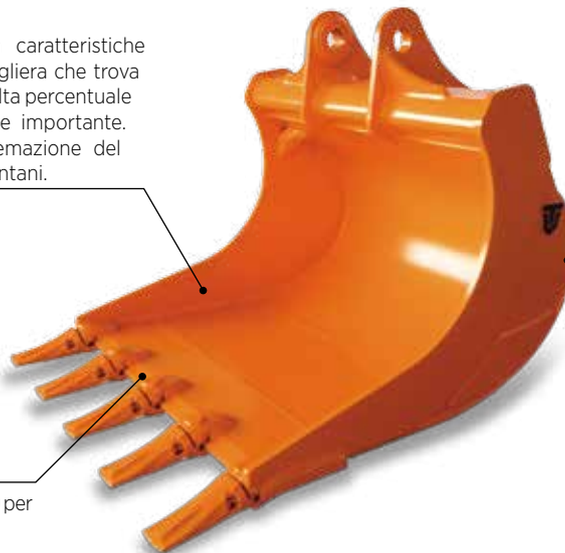


Lama in Hardox 400 normalmente fornita con denti tipo penetrazione.

BENNA ALTO ADIGE

E' una versione creata con caratteristiche strutturali simili alla benna scogliera che trova impiego in terreni compatti ad alta percentuale di materiale roccioso di volume importante. Applicazione ideale per la sistemazione del greto e delle sponde dei fiumi montani.

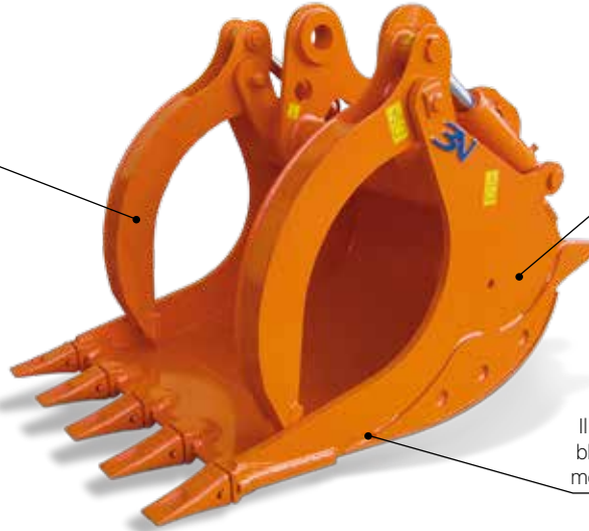
Lama, fianchi e fondo sono in Hardox 400 per limitarne l'usura dovuta all'impiego.



La geometria della benna prevede un profilo svasato ed allungato per favorire la movimentazione di blocchi e pietre di taglia media.

BENNA ALTO ADIGE CON GRIFO

Le chele di chiusura vengono azionate idraulicamente dall'impianto macchina e bloccano il materiale durante la fase più delicata di movimentazione.



Benna studiata per applicazioni specifiche. Indicata per la movimentazione di blocchi e pietre con necessità di spostamenti in sicurezza. Impiegata essenzialmente in cava, in montagna, per la creazioni di dighe e strutture di contenimento.

Il profilo allungato favorisce il carico di blocchi marmorei e materiale roccioso di medie dimensioni.

BENNA SCOGLIERA

Il profilo allungato della benna è studiato appositamente per le esigenze di movimentazione e carico di massi e blocchi. La struttura è rinforzata con materiali anti-usura nei punti critici per contrastare l'impiego gravoso cui è sottoposta.



Nella parte interna vengono saldate delle speciali costole di protezione per salvaguardare il fondo della benna dallo strisciamento dei massi.

Disponibile nella variante con lama a delta per favorire la movimentazione del materiale.

BENNA SCOGLIERA MODELLO SPECIALE

Come in tutte le benne sono presenti delle squadre di rinforzo interne come ulteriore supporto alla stabilità della struttura.

Il fianco e il dente costituiscono un corpo unico per facilitare la penetrazione, resistere all'usura e preservare l'integrità della benna.

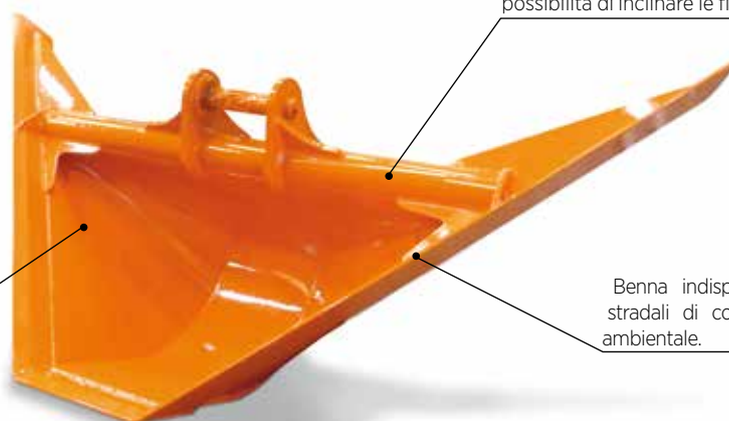


La benna scogliera modello speciale è stata progettata opportunamente per l'impiego in cave e per esigenze di movimentazione, carico ed estrazione di massi o derivati marmorei di notevoli dimensioni.

BENNA TRAPEZOIDALE



Benna appositamente progettata per la realizzazione, la pulizia e la bonifica dei canali. Il disegno particolare consente una perfetta finitura delle sponde del canale e l'ampia gamma della produzione, consente di avere un'attrezzatura idonea per ogni applicazione.



Molte le varianti disponibili grazie alla possibilità di inclinare le fiancate a richiesta.

Benna indispensabile per imprese stradali di costruzione e ripristino ambientale.

BENNA RISTRETTA METANO

Benna con profilo allungato e "svasato" realizzata per operare al di sotto di tubature interrate, per interventi di manutenzione e pulizia in cantieri stradali ed edili.

La sua larghezza contenuta garantisce all'operatore maggiore visibilità e precisione nelle fasi di lavoro sotto le condutture. A richiesta può essere fornita di denti.



Per contenere l'usura sono previste fasce di rinforzo sul fondo per i modelli di taglia inferiore e il doppio fondo per le classi superiori.

DENTE RIPPER

Attrezzatura impiegata per lavori di estrazione in cava su terreni molto duri e compatti o superfici rocciose. La configurazione della struttura aiuta il trattamento dei materiali più resistenti e abrasivi, concentrando la forza di penetrazione sulla punta del dente.



Ripper monoblocco in Hardox 400 sino a escavatori di 9 ton; modello tradizionale con dente da penetrazione per gli escavatori di taglia superiore.

Previsti rinforzi sui fianchi del corpo ripper, e su richiesta, uno scudo di protezione per il dente.

BENNA PULIZIA FOSSI PROFILO ROTONDO

Linea prodotta per la pulizia, il ripristino e la realizzazione delle scarpate. E' particolarmente indicata in terreni agricoli per la manutenzione dei canali di scolo delle acque, per opere di bonifica ambientale ed è consigliata per tutti i lavori di mantenimento delle scarpate e dei cigli stradali.



Il modello con profilo rotondo è quello classico e prevede una o più coste centrali di rinforzo a seconda della larghezza.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione.

BENNA PULIZIA FOSSI PROFILO A ZAPPA

Il profilo squadrato a zappa è indicato per livellare il terreno o il materiale movimentato grazie anche alla spondina saldata posteriormente. Prevede una o più coste centrali di rinforzo.



Linea prodotta per la pulizia, il ripristino e la realizzazione delle scarpate. E' particolarmente indicata in terreni agricoli per la manutenzione dei canali di scolo delle acque, per opere di bonifica ambientale ed è consigliata per tutti i lavori di mantenimento delle scarpate e dei cigli stradali.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione.

BENNA PULIZIA FOSSI PROFILO OLANDA

Il modello con profilo olanda prevede un profilo allungato con una maggiore profondità rispetto allo standard per aumentare la capacità di carico. Sono presenti una o più coste centrali di rinforzo.



Linea prodotta per la pulizia, il ripristino e la realizzazione delle scarpate. E' particolarmente indicata in terreni agricoli per la manutenzione dei canali di scolo delle acque, per opere di bonifica ambientale ed è consigliata per tutti i lavori di mantenimento delle scarpate e dei cigli stradali.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione.

BENNA ORIENTABILE PROFILO ROTONDO



Indispensabile per lavori di bonifica, pulizia e recupero di scarpate in condizioni di lavoro precarie per la macchina operatrice.



La gamma completa delle benne orientabili è costituita utilizzando la struttura e le caratteristiche delle benne pulizia fossi. L'aggiunta di un sistema idraulico di cilindri permette l'orientamento di 45° sia a destra che a sinistra.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione e prevede una o più coste centrali di rinforzo a seconda della larghezza.

BENNA ORIENTABILE PROFILO A ZAPPA

Indispensabile per lavori di bonifica, pulizia e livellamento di scarpate in condizioni di lavoro precarie per la macchina operatrice grazie inoltre alla spondina saldata posteriormente.



La gamma completa delle benne orientabili è costituita utilizzando la struttura e le caratteristiche delle benne pulizia fossi. L'aggiunta di un sistema idraulico di cilindri permette l'orientamento di 45° sia a destra che a sinistra.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione e prevede una o più coste centrali di rinforzo a seconda della larghezza.

BENNA ORIENTABILE PROFILO OLANDA

Indispensabile per lavori di bonifica, pulizia e recupero di scarpate in condizioni di lavoro precarie per la macchina operatrice. Il profilo allungato consente di avere una maggiore capacità di carico rispetto ai profili tradizionali.



La gamma completa delle benne orientabili è costituita utilizzando la struttura e le caratteristiche delle benne pulizia fossi. L'aggiunta di un sistema idraulico di cilindri permette l'orientamento di 45° sia a destra che a sinistra.

La benna può essere fornita di sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama utilizzata nella costruzione e prevede una o più coste centrali di rinforzo a seconda della larghezza.



BENNA ORIENTABILE MODELLO BLINDATO

Versione speciale rinforzata con cilindri in posizione orizzontale completamente protetti.

BENNA STANDARD

Molti sono i modelli disponibili in funzione della larghezza, del materiale e dalla capacità di carico richiesta.



Benna frontale per pala caricatrice costruita per impieghi di carico leggeri e non gravosi. Indicata per materiali di media consistenza come terriccio, sabbia non compatta, ghiaia e argilla asciutta.

Possibilità di fornire la benna completa di denti, con lama copri-denti, con sottolama saldato o imbullonato a seconda delle esigenze dell'utilizzatore.

BENNA ROCCIA

Questo modello può essere fornito con una spondina grigliata che consente all'operatore di seguire le operazioni di carico e di proteggersi dall'eventuale caduta di massi verso la cabina.



Questo tipo di benna frontale per pala caricatrice è indicata per la movimentazione e il carico di materiale duro, roccioso e abrasivo con elevato peso specifico. Ottimale da impiegare in cava per sostenere il ciclo di lavoro di impianti fissi di betonaggio e frantoi.

Profilo leggermente svasato per il carico e il trasporto di pietre e massi di dimensioni rilevanti.

BENNA GRIGLIATA

Molti sono i modelli disponibili, in versione standard o rinforzata, in funzione della larghezza, del materiale da selezionare e del cubaggio richiesto.



Possibilità di fornire la benna completa di denti, con lama copri-denti, con sottolama saldato o imbullonato a seconda delle esigenze dell'utilizzatore.

Benna frontale per pala caricatrice costruita per il carico e la selezione di materiali organici di media consistenza, per una preselezione e separazione di materiali di cantiere. La luce tra le griglie è variabile in funzione del tipo di selezione da effettuare.

BENNA DA MINIERA SOTTERRANEA



Questo tipo di benna frontale è raccomandata per l'industria mineraria sotterranea per lo scavo, la movimentazione e il carico di materiale duro, roccioso, abrasivo con un alto peso specifico.

È realizzata con spessori, componenti e materiale antiusura adatti per aumentarne la robustezza e durata. Le fasce addizionali di rinforzo sul fondo, interne ed esterne, assieme ai rinforzi su entrambi i lati e il doppio fondo contribuiscono a ridurre l'usura della benna.



Il profilo aggressivo e ribassato è specificamente progettato sia per aumentare il ciclo di carico e l'affidabilità strutturale sia per migliorare la produttività e ridurre il costo per tonnellata.

BENNA AD ALTO RIBALTAMENTO

Attrezzatura indispensabile per il carico e la movimentazione di materiale a basso peso specifico, come cereali, compost e truciolati. Ideale per le aziende che operano nel settore industriale e del legno, nei rifiuti e nei consorzi agricoli, nell'ambiente ecologico e delle energie rinnovabili.



L'impiego di due cilindri idraulici e di una struttura particolare posta sul retro benna consentono di scaricare il prodotto ad un'altezza superiore dello standard consentito.

Benna normalmente fornita con sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama saldata.

BENNA AD ALTO RIBALTAMENTO CON GRIGLIA DI CHIUSURA

Attrezzatura indicata per il carico e la movimentazione di materiale a basso peso specifico, come cereali, compost, rifiuti leggeri e truciolati. Grazie alla griglia superiore si ha la possibilità di caricare e contenere una notevole quantità di materiali organici senza dispersione.



La presenza di due cilindri posti sul retro benna consente di scaricare il prodotto caricato ad un'altezza superiore dello standard consentito.

Benna normalmente fornita con sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama saldata.

BENNA MATERIALI LEGGERI

Attrezzatura indispensabile per il carico e la movimentazione di materiale a basso peso specifico, come cereali, compost e truciolati di varia natura.



Larghezza, profondità e apertura possono essere adattate per soddisfare i requisiti specifici per la produzione di benne con una capacità oltre i 15 m³.

Benna normalmente fornita con sottolama imbullonata reversibile per evitare l'usura della lama saldata.

BENNA MATERIALI LEGGERI CON GRIGLIA DI CHIUSURA

Attrezzatura versatile, leggera e funzionale che permette, grazie alla griglia superiore, di caricare e contenere senza dispersione una notevole quantità di materiali organici.

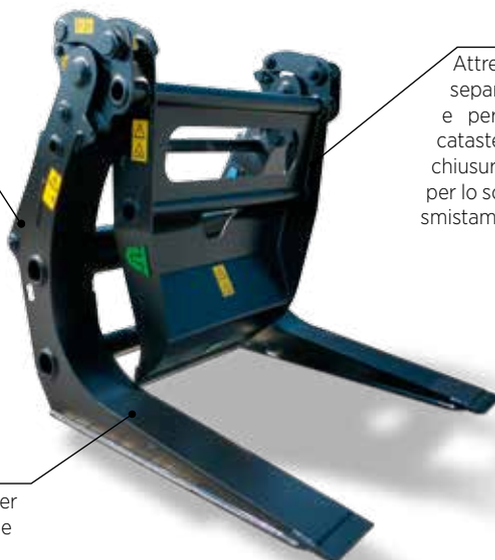


La benna può essere costruita con un fondo standard per il carico e la movimentazione di materiali ingombranti come cartoni e rifiuti di plastica o con fondo grigliato per la selezione di ramaglie e inerte degradabile di varia natura.

Indicata per il settore agricolo, nelle discariche o nei centri di recupero e di valorizzazione ambientale.

FORCA PER TRONCHI

Si collega direttamente alla macchina operatrice con la possibilità di utilizzare un sistema di attacco rapido per ridurre i tempi di sostituzione attrezzatura.



Attrezzatura indicata per alimentare impianti di separazione forestale, nelle segherie industriali e per la movimentazione e stoccaggio di cataste di legno e tronchi. Dotata di griglia di chiusura a comando idraulico è inoltre efficace per lo scarico del legname da autocarri e per lo smistamento di tronchi interi.

Disponibile anche nella versione per movimentazione di tronchi tropicali a griglie allargate per garantirne la stabilità di carico.

FORCA PER CANNA DA ZUCCHERO



E' dotata di griglia di chiusura a comando idraulico per favorire il trasporto e la stabilità di carico.



Attrezzatura progettata in modo specifico per il carico, la movimentazione e lo stoccaggio delle piante di canna da zucchero. Trova utilizzo direttamente nella fase di raccolta sul terreno nelle piantagioni tropicali, negli impianti di separazione forestale, nei centri di stoccaggio e accatastamento di fogliame e legname.

Si collega direttamente alla macchina operatrice con la possibilità di utilizzare un sistema di attacco rapido per ridurre i tempi di sostituzione attrezzatura.

BENNA COMBINATA 4 X 1

Benna frontale multifunzione per skid loader e terne, indicata per diverse condizioni lavorative di scavo, carico e scarico, per spianare e livellare il terreno. Molti sono i modelli disponibili in funzione della larghezza, del materiale e dalla capacità richiesta.



Viene equipaggiata con due cilindri idraulici posti sulla parte posteriore della benna che ne permettono l'apertura della sezione frontale per il carico del materiale.

Possibilità di fornire la benna completa di denti, con lama copri-denti, con sottolama saldato o imbullonato a seconda delle esigenze dell'utilizzatore.

PALLET CON FORCHE

Attrezzatura frontale che trova impiego su skid loader, terne e pale gommate, ideale per operare nel settore movimento terra, in ambiente edilizio e agricolo.



La capacità di sollevamento della coppia di forche è determinata dalla lunghezza, dallo spessore e dalla larghezza della forca stessa. Ampia è la disponibilità di modelli proposti per soddisfare qualsiasi esigenza di movimentazione e carico.

Il telaio principale può essere facilmente montato sulla macchina operatrice. In alternativa, un sistema di attacco rapido frontale può ridurre i tempi di sostituzione dell'attrezzatura.

ATTREZZATURE SPECIALI PER APPLICAZIONI SPECIALI



**BENNA ORIENTABILE MODELLO
SCANDINAVIA**



BENNA PER FUNGAIÀ



LAME DOZER



**BENNA
MATERIALI LEGGERI
CON GRIGLIA**



**BENNA PER
ACCIAIERIA/FONDERIA**



**PINZA
MOVIMENTAZIONE
TUBI**



ATTACCO RAPIDO IDRAULICO FRONTALE



Progettato per ridurre il tempo di sostituzione delle attrezzature per terne e pale cariatrici senza la rimozione manuale dei perni della benna. Le attrezzature prevedono la modifica dell'attacco originale e vengono predisposte con due orecchie ad uncino per l'accoppiamento all'aggancio rapido. L'accoppiamento pala-attrezzatura avviene con principio idraulico in modo pratico e veloce senza variazione del cinematismo e senza avanzamento della posizione benna.



Kit da adattare



Modifica benna



Codice	Potenza hp	Capacità carico  kg.
TARMF0305	35 / 50	1500
TARMF0507	50 / 70	2000
TARMF0709	70 / 90	2500
TARMF0911	90 / 110	3000
TARMF1113	110 / 130	4500
TARMF1316	130 / 160	6000
TARMF1619	160 / 190	7000
TARMF1922	190 / 220	8500
TARMF2225	220 / 250	10000
TARMF2533	250 / 330	12000

ATTACCO RAPIDO

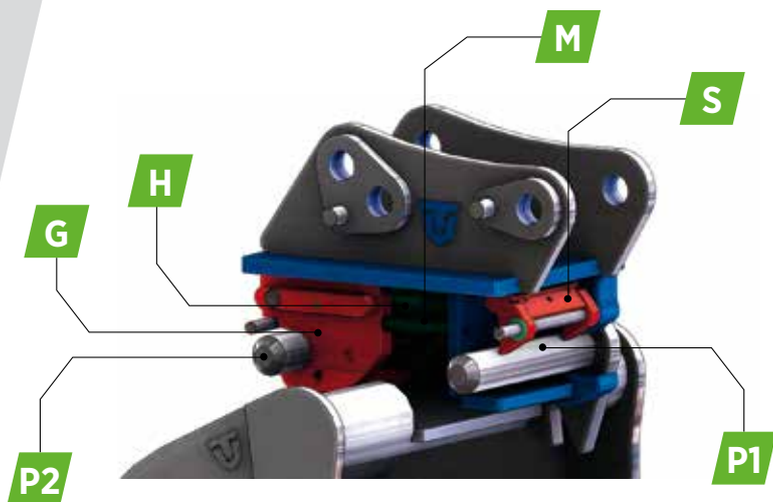
T-LOCK

Il modello T-Lock è un attacco di tipo dedicato, "incassato" nello stampato della benna per non modificare eccessivamente il cinematismo. E' disponibile nella versione meccanica e idraulica. E' reversibile per un aggancio sia frontale che retro della benna. E' disponibile in tre modelli per escavatori da 1,2 a 16 t. rispettando specifiche dimensioni di attacco benna.

La versione idraulica è dotata di un cilindro **H** che aziona la leva di chiusura **G** che va ad agganciarsi al perno **P2** e contemporaneamente il gancio di sicurezza **S** va a bloccare il perno **P1** automaticamente consentendo il bloccaggio totale.

T-LOCK = SICUREZZA TOTALE:

- a) cilindro **H** dotato di valvola di blocco per impedire lo sgancio dell'attrezzatura
- b) gancio di sicurezza **S** per evitare la caduta dell'attrezzatura in caso di guasto
- c) due molle di sicurezza **M** che mantengono spinta la leva **G** in caso di guasto all'impianto idraulico.



Codice	Classe	Modello	 t.	 kg.
YMM030	T.20-T.30	ARMTV03	1,2 : 3,9	30 - 40
YIM030	T.20-T.30	ARITV03	1,2 : 3,9	35 - 45
YMM050	T.35-T.50	ARMTV10	4 : 12,5	60 - 85
YIM050	T.35-T.50	ARITV10	4 : 12,5	65 - 90
YIM065	T.50-T.55	ARITV18	9,5 : 16	170 - 210

ATTACCO RAPIDO

UNIVERSALE IDRAULICO B-LOCK



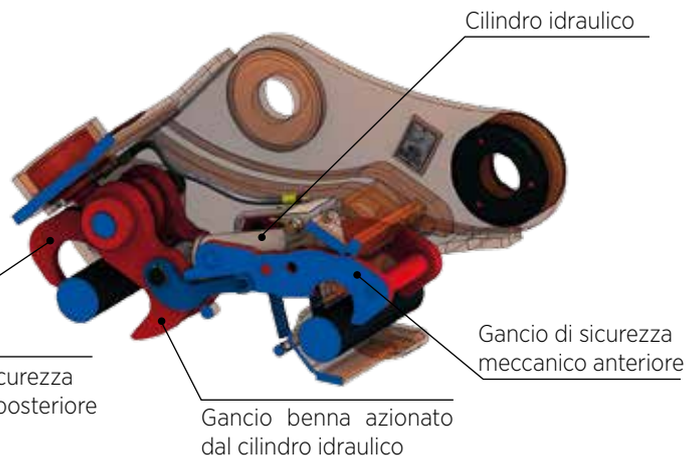
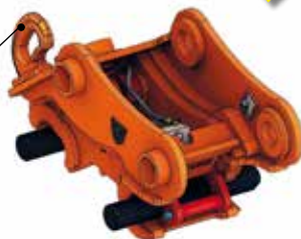
L'attacco rapido universale idraulico B-Lock è stato progettato e sviluppato al fine di rispettare appieno la Normativa Europea EN474. Per questo motivo, l'operatore può lavorare in sicurezza con l'attacco rapido evitando la caduta verso il basso e/o l'oscillazione dell'attrezzatura agganciata qualora si verificasse un malfunzionamento al sistema di aggancio principale sui perni. Questo nuovo sistema di sicurezza non ha alcuna influenza in termini di tempo durante le operazioni di cambio attrezzatura. L'unicità dell'attacco rapido è che:

- i perni anteriori e posteriori sono meccanicamente ed indipendentemente agganciati;
- entrambi i bloccaggi sono visibili dalla cabina dell'escavatore;
- il rilascio dei bloccaggi è completamente automatico.



**RISPETTO TOTALE
EN474**

Optional: gancio di sollevamento omologato



Codice	Classe	Modello	t.	kg.
TARUI5055	T.50 - T.55	ARH 15	9,6 : 16	180 - 250
TARUI6060	T.60	ARH 20	16 : 19	230 - 270
TARUI6566	T.65 - T.66	ARH 25	19 : 26	250 - 350
TARUI6868	T.68	ARH 30	26 : 31	330 - 450
TARUI6970	T.69 - T.70	ARH 35	31 : 43	430 - 650
TARUI7575	T.75	ARH 40	43 : 55	630 - 850
TARUI8080	T.80	ARH 50	55 : 70	830 - 1200
TARUI8585	T.85	ARH 70	70 : 100	1150 - 1500

WE ARE DEMOLITION



Creators Never Follow

*Per essere come gli altri devi seguire le regole.
Per essere unico devi creare le tue.*

*To be like others, you must follow the rules.
To be unique, you must create your own.*



We are demolition_video

TREVI BENNE S.p.A.
Via Bergoncino, 18
36025 Noventa Vicentina
(Vicenza) - Italy

+39 0444 760773
+39 0444 861182
info@trevibenne.it
www.trevibenne.it



Cert. N° 501005936



Cert. N° C-IT AB75.B.00519

