



BERTI

A name you can trust

TRINCIATRICI

CON ROTORE PICK-UP

ITALIANO

A background of a network diagram with grey nodes and lines on a light grey background. The text is overlaid in white.

A NAME

YOU CAN

TRUST

A solid orange horizontal bar at the bottom of the page.



BERTI

A NAME YOU CAN TRUST

Qualità, resistenza e affidabilità: le fondamenta del nostro lavoro.

La nostra missione è offrire attrezzature robuste e durature, progettate per ridurre al minimo il rischio di rottura e garantire sempre la massima efficienza sul campo.

Siamo una Famiglia che crede nei valori della collaborazione e della fiducia. Ogni giorno, con passione e impegno, realizziamo centinaia di attrezzature pensate per rispondere alle reali esigenze di chi lavora.

Seguiamo con rigore i più alti standard qualitativi, guidati da un forte senso etico e dalla responsabilità di fornire soluzioni su misura per ogni cliente.

Guardiamo al futuro con energia e determinazione, pronti ad evolverci per restare sempre al vostro fianco, con prodotti che fanno la differenza.

INDICE

RESIDUI DI POTATURA

pag. **6**

PICKER/L

pag. **16**

CARATTERISTICHE

pag. **8**

PICKER

pag. **18**



PICKER/F

pag. **20**

PICKER/R

pag. **26**

PICKER/FR

pag. **22**

PICKER/KARGO

pag. **28**

PICKER/C

pag. **24**

SPECIFICHE TECNICHE

pag. **30**

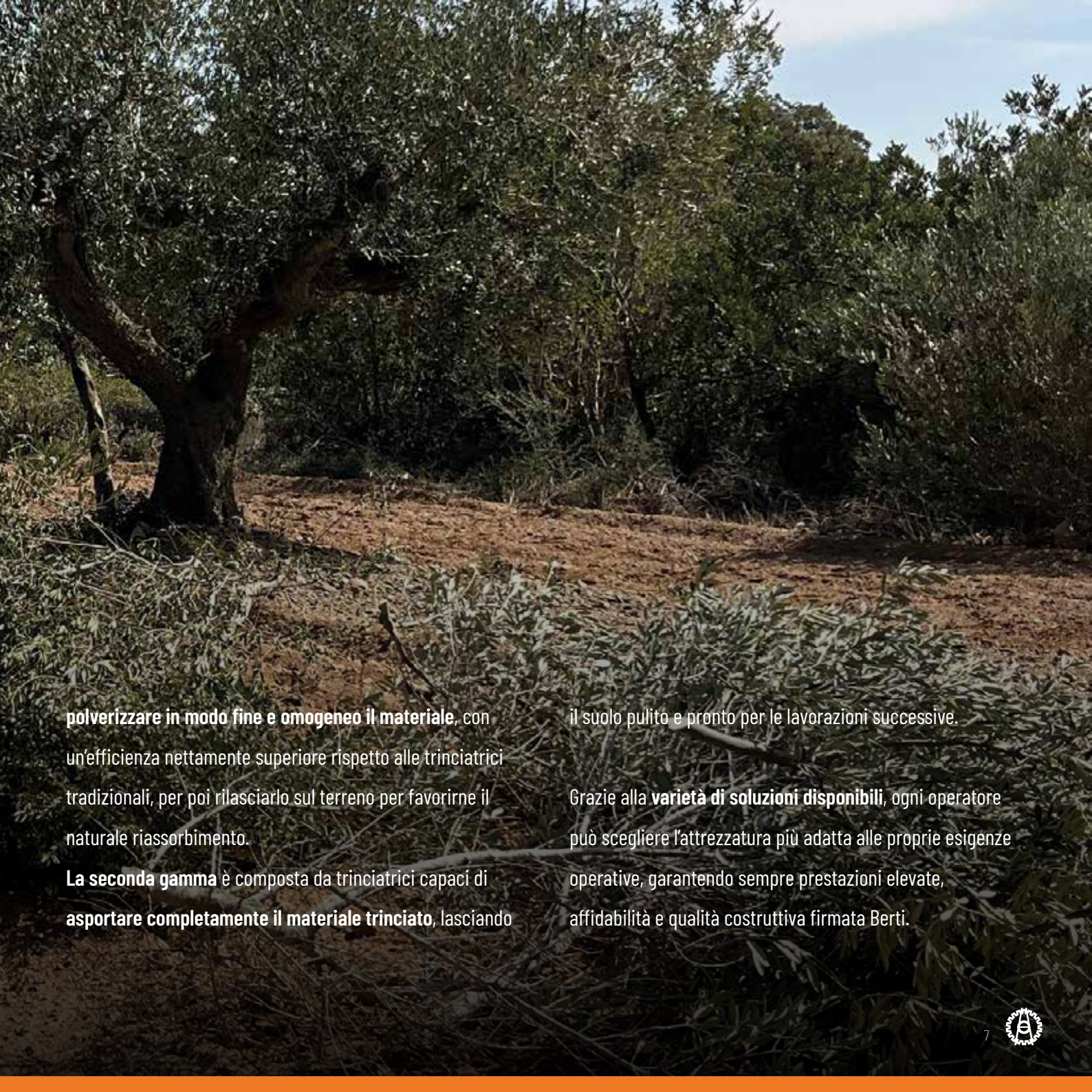
RESIDUI DI POTATURE

GESTIONE OTTIMALE

Il residuo della potatura lasciato in campo, se non correttamente gestito, rappresenta un ostacolo per il passaggio di operatori e macchine, oltre a costituire una potenziale fonte di diffusione di gravi patologie che colpiscono il legno delle colture. La gestione di questo materiale è da sempre un problema per l'agricoltore.

Per rispondere a questa esigenza, **Berti** ha sviluppato una linea di **attrezzature** capace di risolvere in modo definitivo il problema della gestione dei residui di potatura, realizzando **due gamme di trinciatrici specificamente dedicate** a questa applicazione.

La prima gamma comprende trinciatrici progettate per



polverizzare in modo fine e omogeneo il materiale, con un'efficienza nettamente superiore rispetto alle trinciatrici tradizionali, per poi rilasciarlo sul terreno per favorirne il naturale riassorbimento.

La seconda gamma è composta da trinciatrici capaci di **asportare completamente il materiale trinciato**, lasciando

il suolo pulito e pronto per le lavorazioni successive.

Grazie alla **varietà di soluzioni disponibili**, ogni operatore può scegliere l'attrezzatura più adatta alle proprie esigenze operative, garantendo sempre prestazioni elevate, affidabilità e qualità costruttiva firmata Berti.

ROTORI

& SUPPORTI UTENSILI

Tutti i rotori sono realizzati con doppia flangia, il tubo, ottenuto per estrusione, è privo di saldature: garanzia di robustezza e affidabilità. Questo metodo costruttivo garantisce una maggiore resistenza agli urti accidentali. Supporto utensili con incavo quadrato: perché è meglio? Nel mondo della trinciatura, ogni dettaglio costruttivo fa la

differenza. Il supporto degli utensili è uno di questi. La scelta tra un incavo esagonale e uno quadrato non riguarda solo l'aspetto geometrico, ma incide direttamente sulla capacità di tenuta e sul bloccaggio del componente. Un dettaglio costruttivo che si traduce in maggiore affidabilità, durata e sicurezza operativa.



L'incavo quadrato consente un accoppiamento meccanico più preciso e stabile tra l'utensile (mazza o coltello) e il supporto.

Questo significa:

- Nessun gioco tra le parti, garantendo una maggiore durata dell'accoppiamento supporto-bullone;
- Minore rischio di slittamento o rotazione del bullone;
- Maggiore resistenza a sollecitazioni dinamiche e torsionali.

Ogni rotore Berti è testato e bilanciato ad altissimi giri e a regime di rotazione elevati per garantire un'esecuzione del lavoro di altissima qualità.

ROTORE PICK-UP

A COSA SERVE

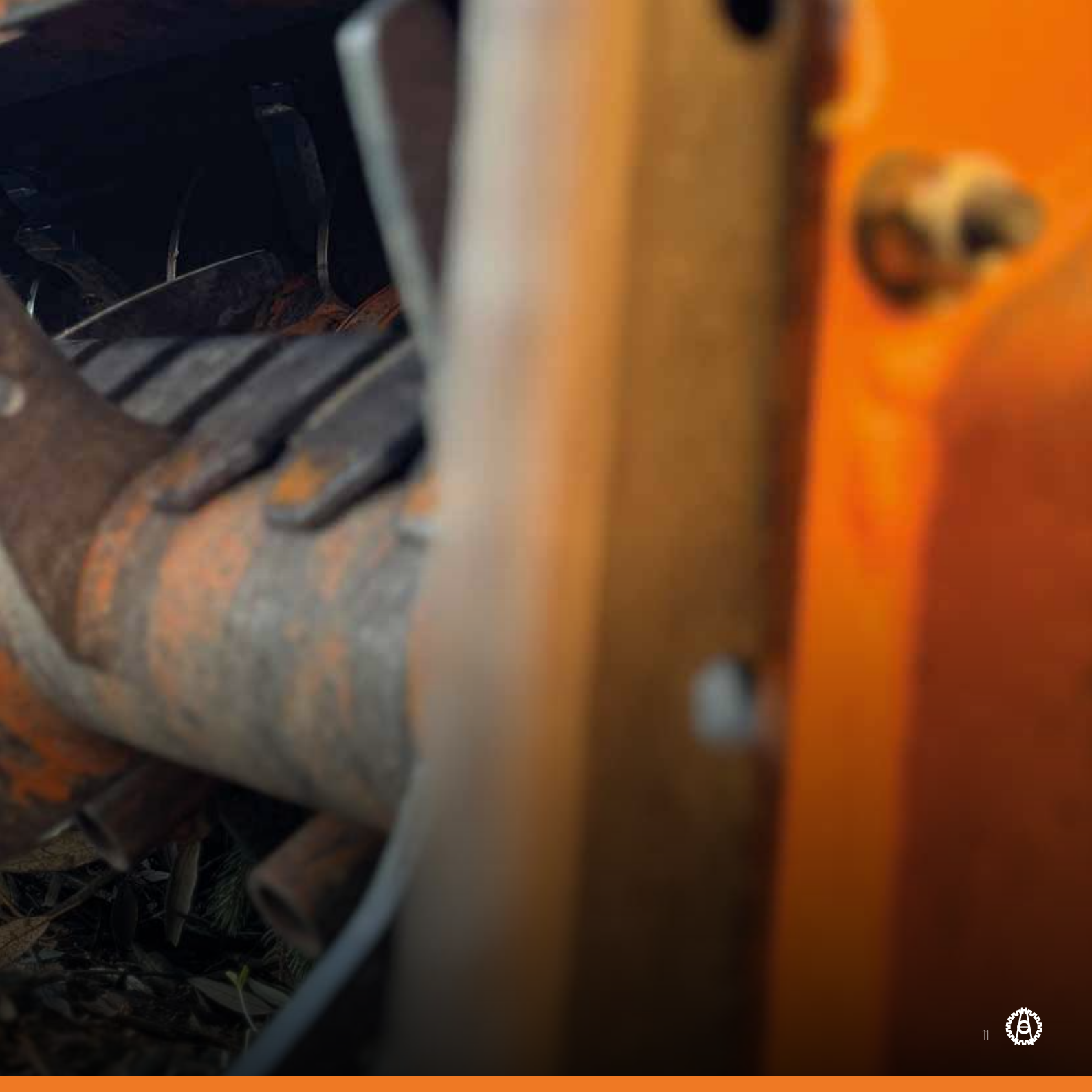
Il **rotore pick-up anteriore** solleva il residuo di potatura e lo **convoglia all'interno della camera di trinciatura**, garantendo un flusso costante e uniforme del materiale.

Le **trinciatrici dotate di pick-up anteriore** rappresentano la **soluzione ideale per operare in terreni sassosi**, dove le macchine tradizionali non possono lavorare in sicurezza, e si

adattano perfettamente anche a **condizioni di suolo umido** o difficilmente accessibile.

Disponibile anche in versione idraulica (opt.) con regolatore di velocità.





A TERRA O RACCOLTO

GESTISCI IL TRINCIATO COME VUOI

La gamma Picker è stata progettata per offrire all'operatore la massima flessibilità nella gestione dei residui di potatura, permettendogli di scegliere la soluzione più adatta alle proprie esigenze.

È infatti possibile rilasciare il materiale trinciato direttamente sul terreno, favorendone la naturale

decomposizione, oppure asportare completamente il residuo legnoso, mantenendo il suolo pulito e pronto per le lavorazioni successive.







TENDITORE

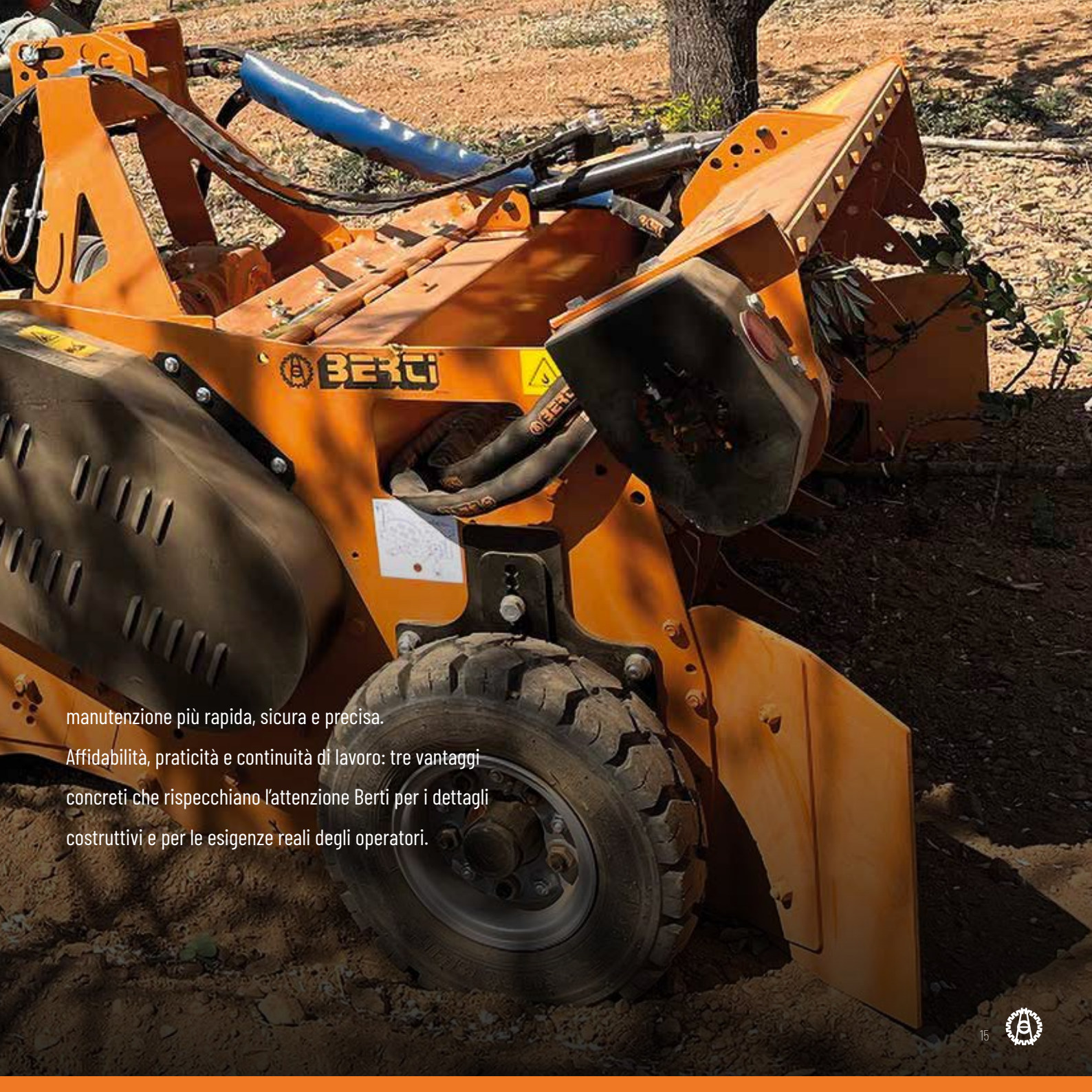
AUTOMATICO DELLE CINGHIE

Le trinciatrici per residui di potatura Berti sono equipaggiate di serie con tenditore automatico delle cinghie.

Questo dispositivo elimina la necessità di regolazioni manuali, poiché compensa automaticamente l'allungamento naturale delle cinghie nel tempo, assicurando una

trasmissione costante della potenza e riducendo gli interventi di manutenzione ordinaria.

Il tenditore automatico semplifica anche le operazioni di sostituzione delle cinghie che possono essere rimosse facilmente a mano, senza l'impiego di attrezzi, rendendo la



manutenzione più rapida, sicura e precisa.

Affidabilità, praticità e continuità di lavoro: tre vantaggi concreti che rispecchiano l'attenzione Berti per i dettagli costruttivi e per le esigenze reali degli operatori.

PICKER®/L

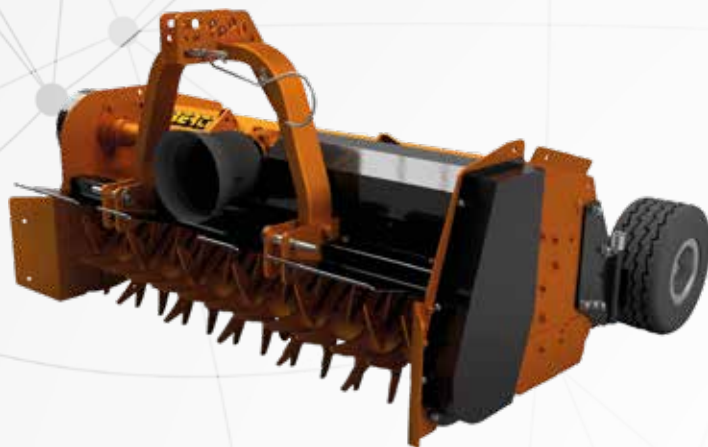
TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA DI VIGNETO E FRUTTETO



60 -100 CV



Ø 5 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso, Cat. I.
- Doppia cassa.
- Tirante terzo punto.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" con trasmissione meccanica a catena autoregistrante ed autolubrificante.
- Limitatore di coppia automatico sulla trasmissione del rotore "pick-up".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Griglia di scarico posteriore, in materiale antiusura Ø40.
- Contromazze.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "P".
- Alette convogliatrici anteriori.
- Kit ruote sterzanti in gomma.
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Trasmissione idraulica
del rotore pick-up con valvola di
regolazione della velocità



Albero
cardanico

PICKER®

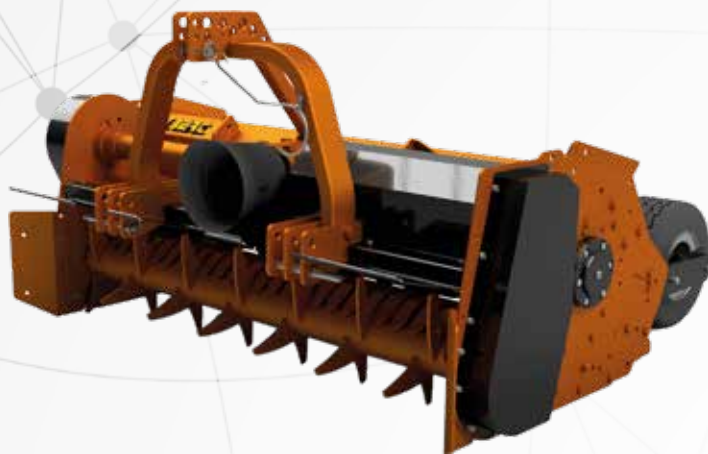
TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



60-120 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso, Cat. I - II.
- Doppia cassa.
- Tirante terzo punto.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" anteriore con trasmissione meccanica a catena autoregistrante ed autolubrificante.
- Limitatore di coppia automatico sulla trasmissione del rotore "pick-up".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Griglia di scarico posteriore, in materiale antiusura Ø60
- Contromazze.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Alette convogliatrici anteriori.
- Kit ruote sterzanti in gomma.
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Trasmissione idraulica
del rotore pick-up con valvola di
regolazione della velocità



Rotore Forestale
a mazze mobili



Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale



Albero
cardanico

PICKER®/F

TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



80-140 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- Configurazione frontale/retroversa.
- Doppia ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" inferiore con trasmissione idraulica a catena autoregistrante ed autolubrificante e valvola regolazione velocità.
- Rotore "pick-up" superiore con trasmissione idraulica.
- Griglia di scarico posteriore, in materiale antiusura Ø60.
- Contromazze.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Rullo regolabile in altezza Ø 159 con pulirullo.
- Alette convogliatrici anteriori.
- Ruote anteriori in gomma regolabili in altezza.
- PTO 1000 g/min. (PTO 540 a richiesta).
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Ruote posteriori
in gomma fisse in sostituzione del rullo
posteriore



Rotore Forestale
a mazze mobili



Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale



Martinetto idraulico
per apertura/chiusura del rotore pick-up
superiore



Albero
cardanico

PICKER®/FR

TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



80-160 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso, Cat. I-II.
- Doppia cassa.
- Configurazione frontale/retroversa.
- Doppia ruota libera e albero passante all'interno della scatola ingranaggi (1" 3/4 Z6).
- Rotore "pick-up" inferiore e superiore con trasmissione idraulica e valvola di regolazione velocità.
- **Kit no stop pick-up (12V).**
- Apertura idraulica del pick-up superiore (flottante).
- Manometro con l'indicazione della pressione di lavoro.
- Griglia di scarico posteriore, in materiale antiusura Ø 60.
- Contromazze imbullonate.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Alette convogliatrici anteriori.
- Ruote fisse in gomma piena regolabili in altezza.
- Predisposizione per applicazione punte di raccolta.
- PTO 1000 g/min (PTO 540 g/min a richiesta).
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Doppio attacco ai tre punti
CAT. I e II



Rotore Forestale
a mazze fisse Smooth Cut



Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale



Albero
cardanico

PICKER®/C

TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



60-140 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso Cat. I - II.
- Doppia cassa.
- Tirante terzo punto.
- Esclusivo contenitore BERTI con telaio di ribaltamento idraulico.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" anteriore con trasmissione meccanica a catena autoregistrante ed autolubrificante.
- Limitatore di coppia automatico sulla trasmissione del rotore "pick-up".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Ruote pivotanti in gomma con regolazione idraulica dell'altezza.
- Contromazze.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Fanali posteriori, per la circolazione stradale.
- Alette convogliatrici anteriori.
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche CE.



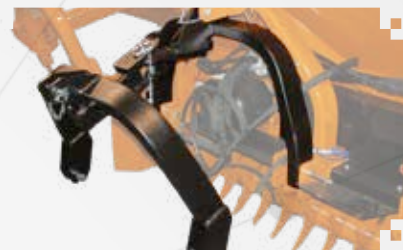
OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Timone Snodato
con cardano omocinetico



Trasmissione idraulica
del rotore pick-up con valvola di
regolazione della velocità



Kit Affinamento
per sminuzzare ulteriormente i residui
legnosi



Rotore Forestale
a mazze mobili



Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale



Albero
cardanico

PICKER®/R

TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



60-140 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Attacco ai tre punti fisso Cat. I - II.
- Doppia cassa.
- Tirante terzo punto.
- Esclusivo convogliatore BERTI con scarico posteriore.
- Deflettore idraulico con tubi e innesti rapidi.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" anteriore con trasmissione meccanica a catena autoregistrante ed autolubrificante.
- Limitatore di coppia automatico sulla trasmissione del rotore "pick-up".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Ruote pivotanti in gomma con regolazione meccanica dell'altezza.
- Attacco rimorchio (adatto per rimorchio a due assi).
- Contromazze.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Alette convogliatrici anteriori.
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Punte
di raccolta anteriori



Trasmissione idraulica
del rotore pick-up con valvola di
regolazione della velocità



Kit Affinamento
per sminuzzare ulteriormente i residui
legnosi



Rotore Forestale
a mazze mobili



Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale



Albero
cardanico

PICKER®/KARGO

TRINCIATRICE PER RESIDUI DI POTATURA



60-140 CV



Ø 8 cm - Ø 15 cm

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Esclusivo contenitore BERTI con telaio di ribaltamento posteriore idraulico.
- Doppia cassa.
- Timone traino con martinetto di regolazione alzata per trasporto.
- Ruota libera nella scatola ingranaggi.
- Rotore "pick-up" anteriore con trasmissione indipendente a catena autoregistrante ed autolubrificante.
- Contromazze.
- Limitatore di coppia automatico sulla trasmissione del rotore "pick-up".
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Assale rimorchio a ruote fisse.
- Freno meccanico di stazionamento.
- Sistema di frenatura idraulica.
- Macchina omologata per il trasporto su strada.
- Rullo livellatore Ø 194 mm., con pulirullo.
- Mazze forgiate e bonificate BERTI tipo "A".
- Alette convogliatrici anteriori.
- Albero cardanico omocinetico (lato trattore).
- PTO 540 g/min.
- Protezioni antinfortunistiche CE.



OPTIONAL



Rotore Pick-Up
con denti a quantità maggiorata



Timone
traino sterzante



Trasmissione idraulica
rotore pick-up



Kit Affinamento
per sminuzzare ulteriormente i residui
legnosi



Rotore Forestale
a mazze mobili









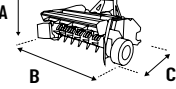


Innesto Centrifugo
consigliato con rotore forestale

SPECIFICHE

TECNICHE





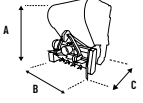
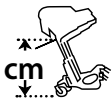

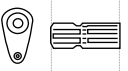


														
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm
PICKER/L 85	85	60	120	12	/	/	3	540	107	110	173	460	490	380
PICKER/L 115	115	60	120	14	/	/	3	540	107	140	173	580	610	380
PICKER/L 135	135	60	120	16	/	/	3	540	107	160	173	640	675	380
PICKER/L 145	145	70	120	18	/	/	3	540	107	170	173	700	735	380
PICKER/L 160	160	70	120	22	/	/	3	540	107	185	173	790	830	380
PICKER/L 180	180	80	120	24	/	/	4	540	107	205	173	890	930	380
PICKER 100	100	60	90	14	/	/	4	540	114	123	182	800	950	406
PICKER 120	120	60	90	16	/	/	4	540	114	143	182	850	1000	406
PICKER 140	140	70	90	18	26	/	4	540	114	163	182	950	1100	406



		 HP	 "A" o "P"	 "DF2"	 "XF1"				 KG					
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm
PICKER 150	150	80	90	20	28	/	4	540	114	173	182	1010	1180	406
PICKER 160	160	80	120	22	30	/	4	540	114	183	182	1070	1250	406
PICKER 180	180	90	120	24	34	/	4	540	114	203	182	1130	1310	406
PICKER 200	200	100	120	26	38	/	4	540	114	223	182	1190	1370	406
PICKER/F 160	160	80	140	22	30	/	4	1000	115	210	160	1270	1470	406
PICKER/F 180	180	90	140	24	34	/	4	1000	115	230	160	1350	1550	406
PICKER/FR 150	150	80	160	20	/	38	4	1000 (540)	135	200	150	960	1210	406
PICKER/FR 160	160	80	160	22	/	42	4	1000 (540)	135	210	150	1020	1270	406
PICKER/FR 180	180	90	160	24	/	42	4	1000 (540)	135	230	150	1150	1400	406
PICKER/FR 200	200	100	160	26	/	44	4	1000 (540)	135	250	150	1280	1530	406
PICKER/FR 220	220	120	160	28	/	48	4	1000 (540)	135	270	150	1410	1660	406

SPECIFICHE

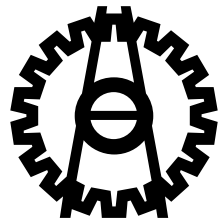
TECNICHE

																			
MODELLO	cm	min	max	n°	n°	a	b	c	K	N	S	K	N	S	n°	PTO	min	max	mm
PICKER/C 100 - NORMAL	100	60	140	14	/	160	130	230	-	230	305	-	1,50	1,90	4	540	1480	1680	406
PICKER/C 100 - SUPER	100	60	140	14	/	210	130	200	-	230	305	-	1,50	1,90	4	540	1590	1790	406
PICKER/C 120 - NORMAL	120	60	140	16	/	160	150	230	-	230	305	-	1,8	2,30	4	540	1560	1760	406
PICKER/C 120 - SUPER	120	60	140	16	/	210	150	200	-	230	305	-	1,8	2,30	4	540	1720	1920	406
PICKER/C 140 - KOMPACT	140	70	140	18	26	140	170	230	185	230	305	1,70	2,10	2,70	4	540	1460	1660	406
PICKER/C 140 - NORMAL	140	70	140	18	26	160	170	230	185	230	305	1,70	2,10	2,70	4	540	1680	1880	406
PICKER/C 140 - SUPER	140	70	140	18	26	210	170	200	185	230	305	1,70	2,10	2,70	4	540	1840	2040	406
PICKER/C 150 - KOMPACT	150	70	140	20	28	140	180	230	185	-	-	1,85	-	-	4	540	1570	1770	406
PICKER/C 160 - NORMAL	160	80	140	22	30	160	190	230	-	230	305	-	2,40	3,10	4	540	1790	1990	406
PICKER/C 160 - SUPER	160	80	140	22	30	210	190	200	-	230	305	-	2,40	3,10	4	540	1950	2150	406
PICKER/C 180 - NORMAL	180	90	140	24	34	160	210	230	-	230	305	-	2,70	3,50	4	540	1860	2060	406
PICKER/C 180 - SUPER	180	90	140	24	34	210	210	200	-	230	305	-	2,70	3,50	4	540	2030	2230	406



MODELLO	cm	min	max	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm
PICKER/R 160	160	70	140	22	30	/	4	540	260	190	235	1190	1390	406
PICKER/R 180	180	80	140	24	34	/	4	540	260	210	235	1240	1440	406
PICKER/R 200	200	90	140	26	38	/	4	540	260	230	235	1290	1490	406

MODELLO	cm	min	max	n°	n°	mt	m³	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm
PICKER/KARGO 140	140	70	140	18	26	2,9	4,9	4	540	200	170	480	2650	3000	406
PICKER/KARGO 200	200	90	140	22	38	3,3	7,8	4	540	200	230	535	3570	4000	406





**A NAME
YOU CAN
TRUST**



BERTI MACCHINE AGRICOLE SPA

Via Musi 1/A-3-4

37042 Caldiero (Verona) - Italy

+39 045 61 39 711

bertima.it

info@bertima.it

seguici:

