



BERTI[®]

A name you can trust

DECESPUGLIATRICI

E TRONCARAMI IDRAULICHE PER ESCAVATORI DA 4,5 A 11 T.

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 image.



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

CARATTERISTICHE

pag. **6**

PARK/SB

pag. **28**

GKR/FX

pag. **22**

RA/SB

pag. **30**

CKT/SB

pag. **26**

CKT/FX

pag. **32**

CKT/FX A.V.T.

pag. **34**

PARK/FX A.V.T.

pag. **44**

PARK/FM

pag. **38**

AS/M

pag. **48**

PARK/FM A.V.T.

pag. **40**

AS/P

pag. **50**

PARK/FX

pag. **42**

SPECIFICHE TECNICHE

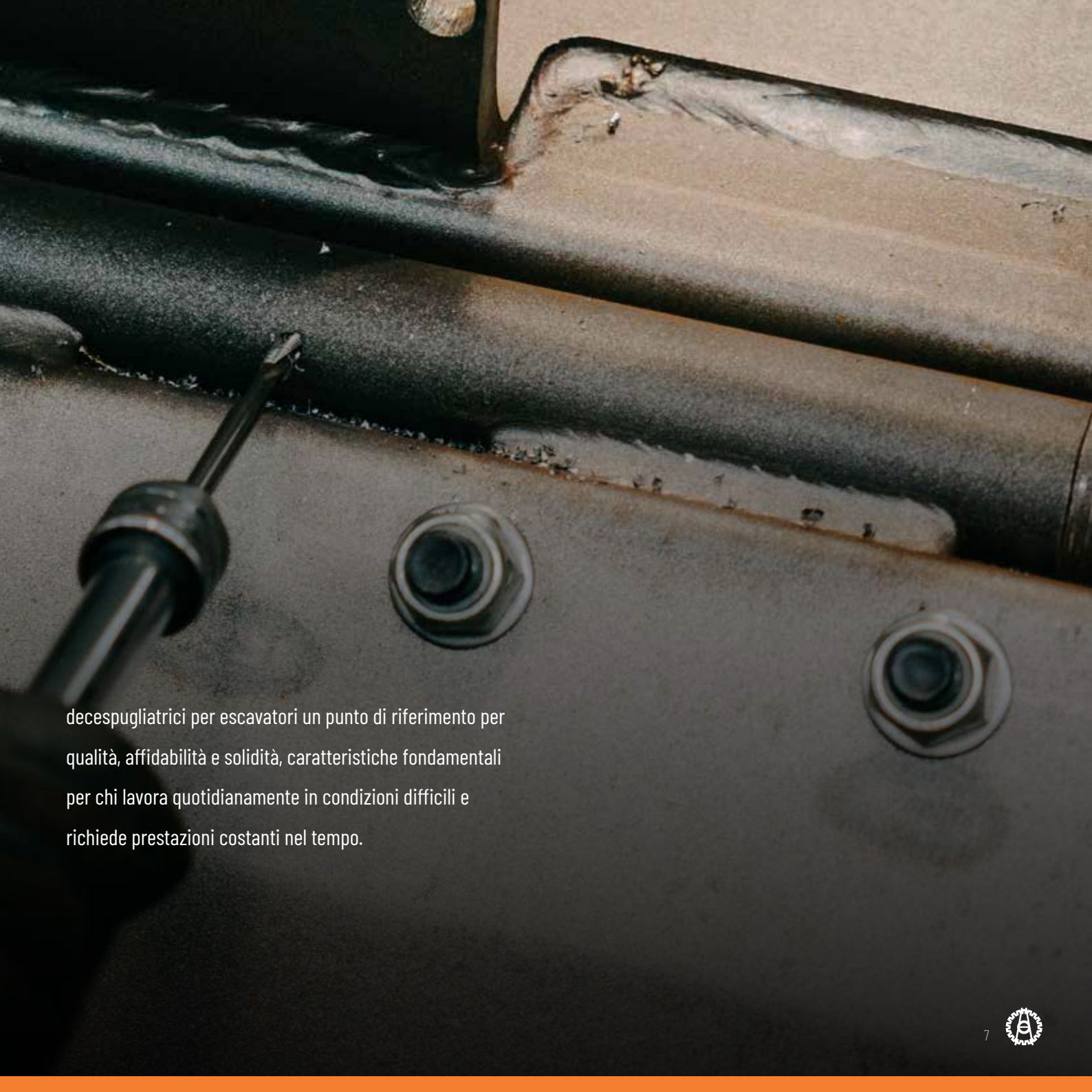
pag. **52**

CASSA

IN ACCIAIO STRENX[®] E HARDOX[®]

La struttura interna delle decespugliatrici idrauliche per escavatori Berti è realizzata in acciaio Strenx[®] o Hardox[®], materiali ad alta resistenza e basso peso specifico che assicurano un eccellente equilibrio tra robustezza, elasticità e precisione strutturale. **Ogni cassa è progettata per garantire lunga durata nel tempo.**

L'impiego dello Strenx[®] e/o Hardox[®] consente di ottenere una **struttura più leggera** ma al tempo stesso **resistente alle sollecitazioni torsionali**, migliorando la maneggevolezza della macchina e **riducendo l'usura complessiva**.
La cura costruttiva e l'esperienza maturata da Berti in decenni di progettazione rendono le casse delle

A close-up photograph of a welder's torch and electrode working on a metal structure. The torch is positioned on the left, with the electrode tip touching a metal surface. The metal is dark and appears to be part of a larger assembly, possibly a hydraulic cylinder or excavator arm. There are two large, circular, bolt-like components visible on the metal surface. The background is a light-colored, textured surface, possibly a wall or a large piece of machinery.

decespugiatrici per escavatori un punto di riferimento per qualità, affidabilità e solidità, caratteristiche fondamentali per chi lavora quotidianamente in condizioni difficili e richiede prestazioni costanti nel tempo.

MOTORE

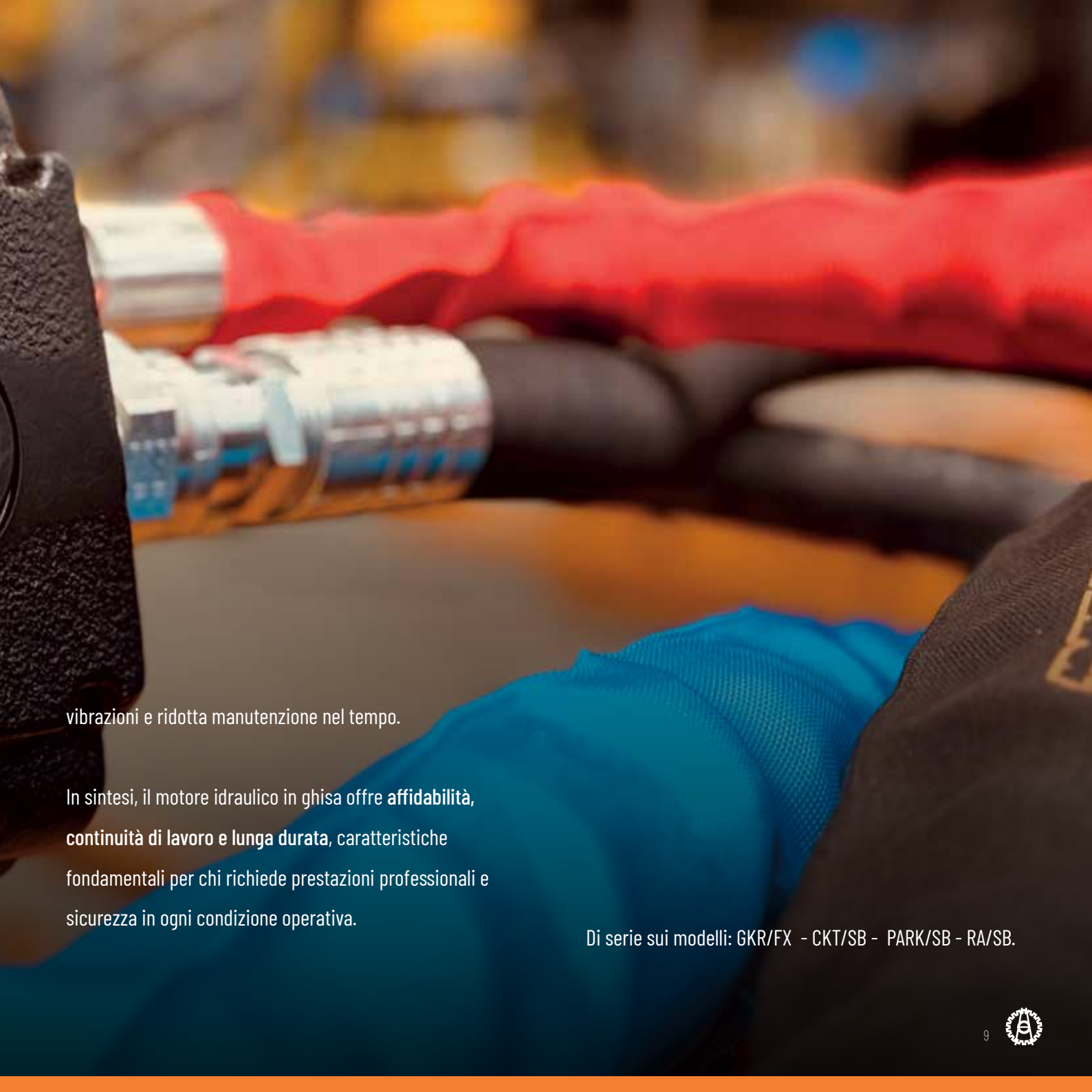
IDRAULICO AD INGRANAGGI IN GHISA

Il motore idraulico ad ingranaggi in ghisa rappresenta una scelta costruttiva che unisce **robustezza, affidabilità e prestazioni costanti nel tempo.**

La ghisa, grazie alla sua elevata resistenza meccanica, assicura una **maggiore durata** anche nelle condizioni di lavoro più gravose, riducendo l'usura dei componenti interni. La **struttura rigida** del corpo motore consente di **sopportare**

senza deformazioni i picchi di pressione tipici delle applicazioni su trinciatrici, mentre la **buona capacità di dissipazione del calore** mantiene stabile la temperatura dell'olio, migliorando l'efficienza complessiva del sistema idraulico.

Il funzionamento risulta inoltre **fluida e silenzioso**, grazie alla **precisione degli ingranaggi**, con il vantaggio di **minori**



vibrazioni e ridotta manutenzione nel tempo.

In sintesi, il motore idraulico in ghisa offre **affidabilità**, **continuità di lavoro** e **lunga durata**, caratteristiche fondamentali per chi richiede prestazioni professionali e sicurezza in ogni condizione operativa.

Di serie sui modelli: GKR/FX - CKT/SB - PARK/SB - RA/SB.

MOTORE

IDRAULICO A PISTONI

Il motore a pistoni rappresenta una soluzione che unisce elevate prestazioni, affidabilità e precisione di funzionamento anche nelle applicazioni più impegnative. La sua capacità di convertire l'energia idraulica in energia meccanica consente di ottenere coppie elevate, direttamente proporzionali alla differenza di pressione tra alta e bassa pressione.

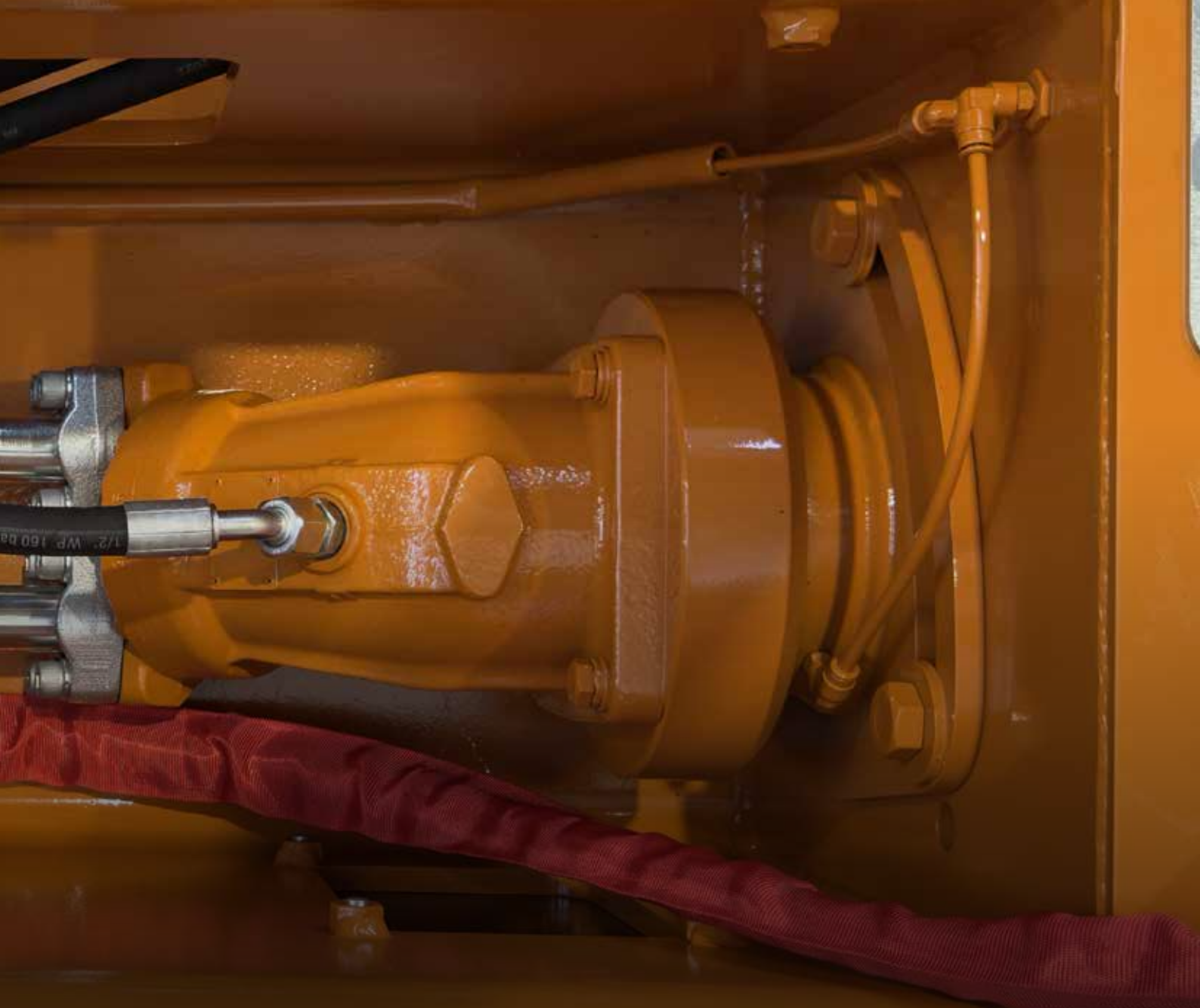
Per queste caratteristiche, il motore a pistoni viene

installato nelle decespugliatrici idrauliche per escavatori quando sono richieste alte pressioni, prestazioni elevate e continuità di lavoro.

In queste applicazioni, il drenaggio risulta indispensabile per garantire il corretto funzionamento.

In sintesi, il motore a pistoni offre potenza, efficienza e affidabilità, rappresentando una soluzione perfetta per applicazioni altamente performanti.





Di serie sui modelli: CKT/FX - PARK/FM - PARK/FX.

MOTORE

IDRAULICO A CILINDRATA VARIABILE

Il motore a pistoni con cilindrata variabile automatica è la soluzione che unisce efficienza, prestazioni elevate e adattabilità del funzionamento anche nelle situazioni operative più impegnative.


È in grado di offrire sia un'elevata coppia a bassa velocità (cilindrata massima) sia un'alta velocità a basso carico (cilindrata minima), adattandosi istantaneamente alle

diverse esigenze operative.

Rispetto ai motori idraulici a pistoni a cilindrata fissa, i motori AVT offrono vantaggi significativi:

- Efficienza energetica superiore, riducendo dispersioni.
- Migliore controllo della potenza e variazione di coppia.
- Minori consumi e usura dei componenti di trasmissione.
- Ottimale adattabilità a carichi di lavoro variabili.





In queste applicazioni, la gestione automatica della regolazione di cilindrata garantisce affidabilità e migliore risposta dinamica durante l'intero ciclo operativo.

Il motore AVT abbinato all'esclusivo blocco valvole Berti Fluid Box ideato per questi motori, offrono la soluzione ideale per massimizzare le prestazioni della decespugliatrice.

Di serie sui modelli: CKT/FX AVT - PARK/FM AVT - PARK/FX AVT.


BERTI FLUID-BOX

BLOCCO VALVOLE DI CONTROLLO

Il sistema **Berti Fluid Box** è progettato per ottimizzare le prestazioni della decespugliatrice, controllando costantemente i principali parametri di funzionamento.

Grazie alle sue funzioni integrate:

- **Regola la portata dell'olio**, impostando la quantità massima diretta al motore e prevenendo i sovraccarichi e i sovraggiiri del rotore.
- **Limita la pressione massima di esercizio**, proteggendo il motore dai picchi di pressione dovuti a carichi improvvisi.
- **Facilita l'arresto del rotore** al momento dello spegnimento della macchina, migliorando la sicurezza operativa.
- **Previene i fenomeni di cavitazione** nell'impianto idraulico,



preservando nel tempo l'efficienza del sistema.

Berti Fluid Box: una tecnologia semplice, intelligente e affidabile, che assicura prestazioni costanti e lunga durata alla tua trinciatrice.

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.

ROTORI

FORESTALI

Ogni rotore Berti nasce da una filiera controllata in ogni fase, dalla progettazione alla bilanciatura finale.

Utilizziamo acciai di alta qualità, lavorati con precisione nei nostri stabilimenti per garantire la massima robustezza e una lunga durata nel tempo.

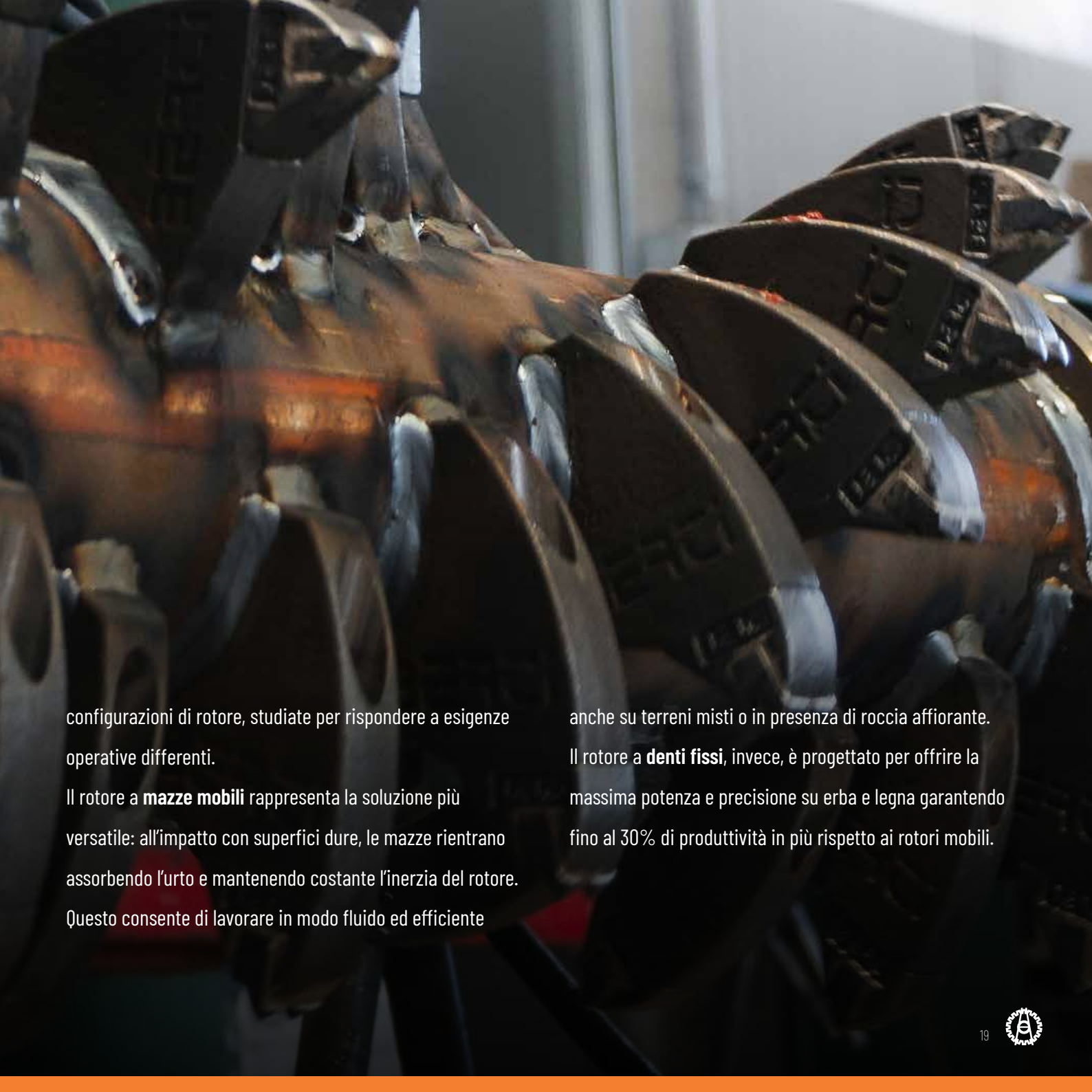
Ogni componente è il risultato di un processo produttivo

curato nei minimi dettagli. Ogni rotore che produciamo viene collaudato e bilanciato.

È così che ogni macchina Berti offre l'affidabilità e la sicurezza che i professionisti del settore si aspettano in ogni condizione di lavoro.

All'interno della gamma forestale, Berti propone due diverse





configurazioni di rotore, studiate per rispondere a esigenze operative differenti.

Il rotore a **mazze mobili** rappresenta la soluzione più versatile: all'impatto con superfici dure, le mazze rientrano assorbendo l'urto e mantenendo costante l'inerzia del rotore. Questo consente di lavorare in modo fluido ed efficiente

anche su terreni misti o in presenza di roccia affiorante. Il rotore a **denti fissi**, invece, è progettato per offrire la massima potenza e precisione su erba e legna garantendo fino al 30% di produttività in più rispetto ai rotorii mobili.

UTENSILI

PER ROTORI FORESTALI



UTENSILI MONOTAGLIENTI MF1 - ROTORE A MAZZE MOBILI

A differenza dell'utensile a doppio tagliente, gli utensili MF1 sono composti da una singola lama. Anche questi utensili sono consigliati per un impiego polivalente, analogamente all'utensile DF. La particolare forma, caratterizzata da un rinforzo strutturale nella parte superiore, garantisce un ridotto assorbimento di potenza, un migliore assorbimento delle vibrazioni durante il lavoro e una maggiore durata dei taglienti.



UTENSILI DOPPIOTAGLIENTI DF1 - ROTORE A MAZZE MOBILI

L'utensile doppio tagliente è caratterizzato da una doppia lama ed è consigliato per un impiego polivalente: dallo sfalcio dell'erba alla trinciatura di residui legnosi, rami e tronchi.





UTENSILI FISSI XF2 - ROTORE ELICOIDALE

Il design curvo dell'utensile è studiato per ottimizzare taglio e durata. Il materiale da trinciare non impatta sulla base del dente: il tagliente, avanzato rispetto al portadente, entra in contatto per primo con il materiale, anticipando l'impatto e proteggendo il supporto. Questa geometria riduce le sollecitazioni sul portadente, minimizza l'usura e prolunga sensibilmente la vita operativa del componente. Il tagliente è formato da una doppia placca e consigliato per tronchi e rami in terreni con scarsa presenza di sassi.



GKR/FX

POTENZA FORESTALE PER MINI ESCAVATORI

GKR/FX è la risposta concreta per chi pretende il massimo da escavatori da 3 a 4,5 tonnellate nel disboscamento leggero e nella manutenzione professionale del verde.

Compatta nelle dimensioni, enorme nelle prestazioni.

Il cuore della GKR/FX è il rotore forestale elicoidale Ø 330 mm: una soluzione tecnica pensata per aggredire rovi, cespugli e arbusti fino a 7-8 cm di diametro con potenza, fluidità e precisione. Gli utensili fissi in materiale antiusura

garantiscono resistenza e continuità operativa anche nelle condizioni più difficili, trasformando ogni intervento in un lavoro rapido ed efficace.

La struttura è progettata per durare. Doppia cassa rinforzata, trasmissione laterale a cinghie, contromazze interne, slitte imbullonate con pattini antiusura sostituibili: ogni componente è studiato per offrire solidità, protezione e affidabilità nel tempo.

Tecnologia che protegge e valorizza il tuo escavatore.



Il motore a ingranaggi in ghisa lavora in perfetta sinergia con la Berti Fluid Box, il blocco valvole interno ottimizzato per flussi fino a 60 lt/min. Il risultato? Installazione semplificata, controllo costante, protezione dell'impianto idraulico e massima stabilità durante il lavoro.

Versatile, modulare, pronta all'azione.

Tutte le protezioni antinfortunistiche sono conformi alle normative CE, per operare sempre in piena sicurezza.

Disponibile nelle larghezze di 60 e 80 cm, si muove con

agilità nei cantieri più stretti e complessi, dove compattezza e potenza devono convivere senza compromessi. Con una massa operativa tra 220 e 315 kg, garantisce stabilità, pressione costante al suolo e qualità di triturazione superiore. GKR/FX: piccola nelle dimensioni, gigante nelle prestazioni. La scelta ideale per professionisti che vogliono il massimo in termini di resa, robustezza e affidabilità. Perché quando il lavoro si fa duro, serve una macchina pronta a fare la differenza.

GKR/FX

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



3 - 4.5 T.



Ø 8 cm



ROTORE: FORESTALE ELICOIDALE

UTENSILE: SERIE "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Contromazze.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Rotore forestale elicoidale Ø 300 mm.
- Carter delle cinghie di trasmissione.
- Carter protezione motore.
- Motore idraulico a ingranaggi in ghisa con drenaggio.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 30 - CR 40

CKT/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



4.5 - 6 T.



Ø 5 cm



ROTORE A MAZZE
UTENSILE: SERIE "B"



ROTORE A COLTELLI
UTENSILE: SERIE "YB"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rullo livellatore d'appoggio Ø 114 mm. regolabile in altezza.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Rotore di tipo elicoidale.
- Contromazze.
- Supporto autolivellante per sella d'attacco.
- Motore idraulico ad ingranaggi in ghisa con drenaggio esterno.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Adattatore
CR 30 - CR 40

PARK/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



6 - 8 T.



Ø 6 cm



ROTORE: MAZZE

UTENSILE: SERIE "D"



ROTORE: COLTELLI

UTENSILE: SERIE "YB"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rullo livellatore d'appoggio Ø 139 mm. regolabile in altezza.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Rotore di tipo elicoidale.
- Contromazze.
- Supporto autolivellante per sella d'attacco.
- Motore idraulico ad ingranaggi in ghisa con drenaggio esterno.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 50 - CR 70

RA/SB

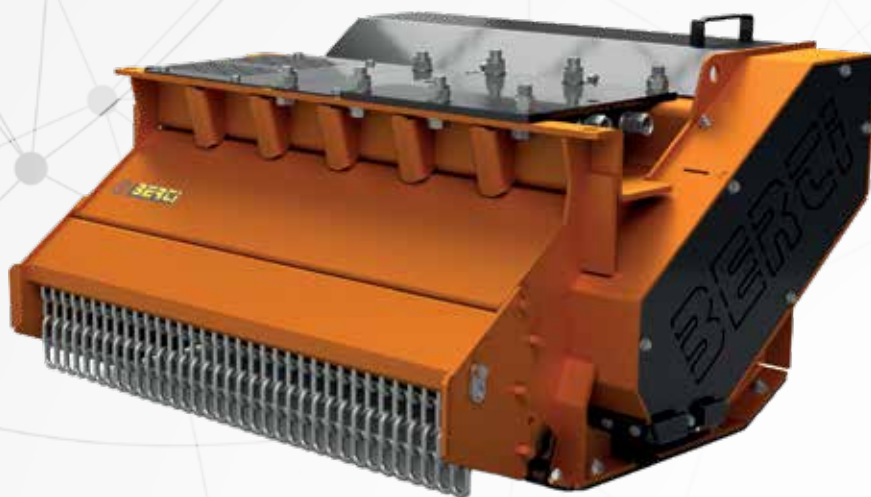
DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



7,5 - 9 T.



Ø 7 cm



ROTORE: MAZZE

UTENSILE: SERIE "A"



ROTORE: COLTELLI

UTENSILE: SERIE "YA"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rullo livellatore d'appoggio Ø 139 mm. regolabile in altezza.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Rotore rinforzato.
- Contromazze.
- Motore idraulico ad ingranaggi in ghisa con drenaggio esterno.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 50 - CR 70

CKT/FX

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



5 - 7 T.



Ø 10 cm



ROTORE: FORESTALE ELICOIDALE

UTENSILE: SERIE "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale di tipo elicoidale Ø 342 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze.
- Motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno.
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

CKT/FX AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER MINI-ESCAVATORI



5 - 7 T.



Ø 10 cm



ROTORE: FORESTALE ELICOIDALE

UTENSILE: SERIE "XF2"



HARDOX[®]
WEAR PLATE



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale di tipo elicoidale Ø 342 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze.
- **Motore idraulico a pistoni a cilindrata variabile automatica con drenaggio esterno.**
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



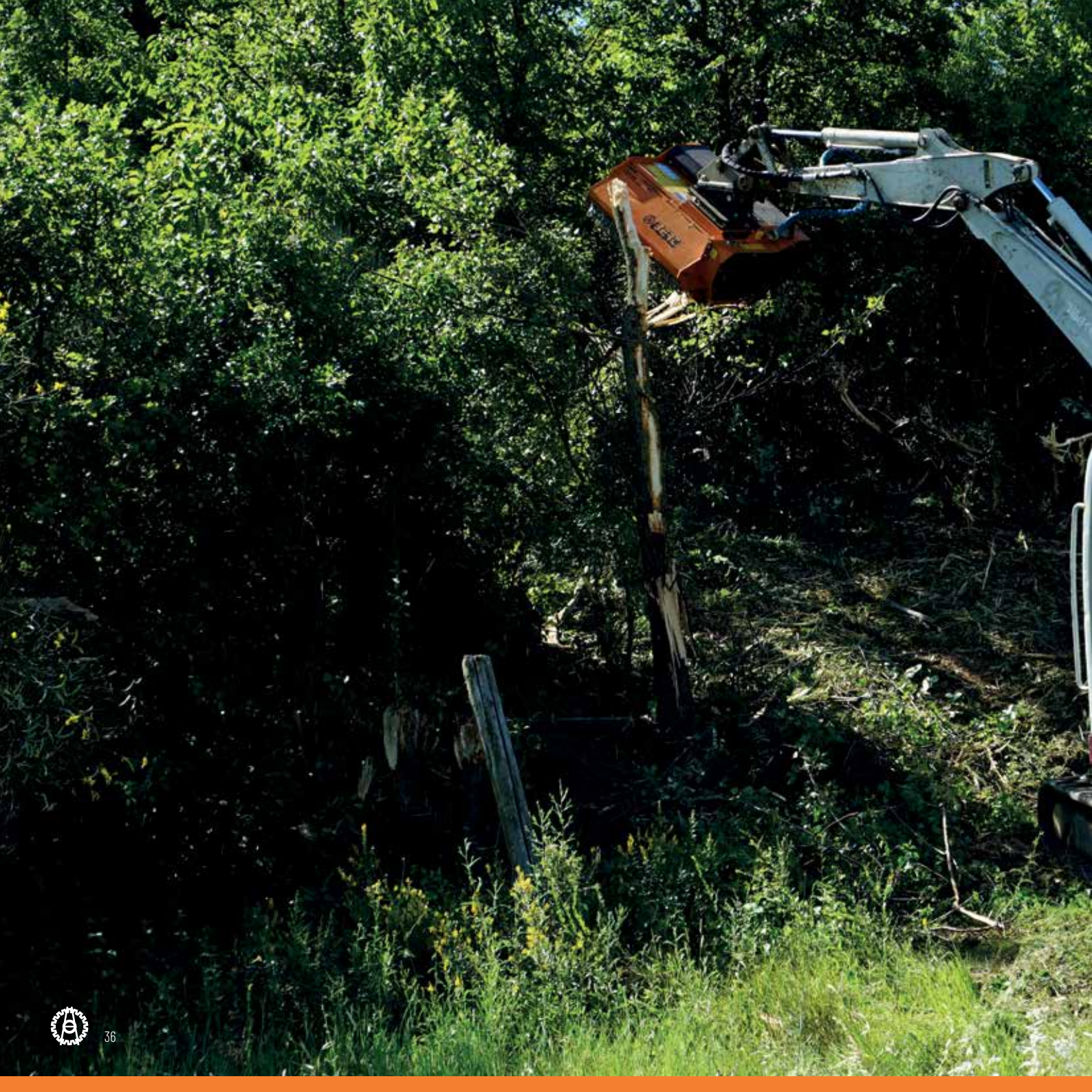
Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70





CKT/FX al lavoro



PARK/FM

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



8 - 11 T.



Ø 12 cm



ROTORE: A MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: SERIE "DF1" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: A MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: SERIE "MF2" MONOTAGLIENTE



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale mazze a scomparsa \varnothing 360 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze.
- Motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno.
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

PARK/FM AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



8 - 11 T.



Ø 12 cm



ROTORE: A MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: SERIE "DF1" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: A MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: SERIE "MF2" MONOTAGLIENTE



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale mazze a scomparsa Ø 360 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze.
- **Motore idraulico a pistoni a cilindrata variabile automatica con drenaggio esterno.**
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

PARK/FX

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



8 - 11 T.



Ø 15 cm



ROTORE: FORESTALE ELICOIDALE

UTENSILE: SERIE "XF2"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale di tipo elicoidale Ø 360 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze.
- Motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno.
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

PARK/FX AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



8 - 11 T.



Ø 15 cm



ROTORE: FORESTALE ELICOIDALE

UTENSILE: SERIE "XF2"



STRENX™
PERFORMANCE STEEL



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale di tipo elicoidale Ø 360 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
Contromazze.
- **Motore idraulico a pistoni a cilindrata variabile automatica con drenaggio esterno.**
- Apertura idraulica del cofano per ispezione con tubi.
- Blocco valvole "Berti Fluid Box".
- **Tubi idraulici con guaina protettiva.**
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norme CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Martinetto
per apertura/chiusura cofano



Ralla
girevole idraulica



Kit elettrovalvola
per accessori



Rostro
d'appoggio



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70





TRONCARAMI

IDRAULICHE PER ESCAVATORI DA 5 A 10 TON

AS/M

BARRA TRONCARAMI IDRAULICA PER MINI ESCAVATORI



5 - 10 T.



Ø 5 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Regolazione meccanica dell'inclinazione.
- Tubi idraulici da 3/4".
- Valvola regolatrice di portata da 3/4".
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norma CE.

OPTIONAL



Sella d'attacco
completa di perni



Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

AS/P

BARRA TRONCARAMI IDRAULICA PER MINI ESCAVATORI



5 - 10 T.



Ø 10 cm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Regolazione meccanica dell'inclinazione.
- Tubi idraulici da 3/4".
- Valvola regolatrice di portata da 3/4".
- **Contropiastra per attacco.**
- Protezioni antinfortunistiche a norma CE.

OPTIONAL








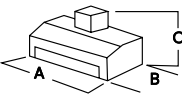


Sella d'attacco
completa di perni







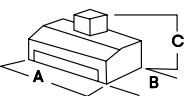




Adattatore
CR 40 - CR 50 - CR 70

SPECIFICHE



TECNICHE

											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
GKR/FX 60	60	18	35-38	195-250	2	78	72	50	25	220	295
GKR/FX 80	80	24	35-38	195-250	2	98	72	50	25	240	315

												
MODELLO	cm	n°	n°	l/min	bar (min - max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
CKT/SB 80	80	12	36	43-47	245-315	/	87	75	63	25	150	175
CKT/SB 100	100	16	48	43-47	245-315	2	95	92	65	25	260	285








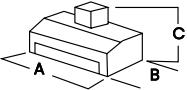




													
MODELLO	cm	n°	n°	l/min	bar (min - max)	n°	a	b	c	Kg	min	max	
PARK/SB 90	90	12	36	63-67	245-315	2	107	89	86	50	430	490	
PARK/SB 110	110	16	48	63-67	245-315	2	127	89	86	50	455	515	
RA/SB 95	95	8	24	78-82	245-315	3	115	93	66	50	420	530	
RA/SB 115	115	10	30	78-82	245-315	3	135	93	66	50	450	565	
RA/SB 125	125	12	36	78-82	245-315	3	145	93	66	50	500	610	



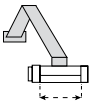




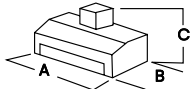

SPECIFICHE

TECNICHE

											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
CKT/FX 80	80	29	48-52	250-315	3	100	94	55	25	350	400
CKT/FX 100	100	37	48-52	250-315	3	120	94	55	25	400	450
CKT/FX 80 A.V.T.	80	29	50-75	250-315	3	100	94	55	25	350	400
CKT/FX 100 A.V.T.	100	37	50-75	250-315	3	120	94	55	25	400	450
PARK/FM 80	80	16	78-82	270-315	3	102	84	77	50	435	550
PARK/FM 100	100	18	78-82	270-315	3	122	84	77	50	475	590












											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
PARK/FM 80 A.V.T.	80	16	80-100	270-315	3	102	84	77	50	435	550
PARK/FM 100 A.V.T.	100	18	80-100	270-315	3	122	84	77	50	475	590
PARK/FX 100	100	37	78-82	270-315	3	122	84	77	50	525	640
PARK/FX 120	120	45	78-82	270-315	3	142	84	77	50	595	710
PARK/FX 100 A.V.T.	100	37	80-100	270-315	3	122	84	77	50	525	640
PARK/FX 120 A.V.T.	120	45	80-100	270-315	3	142	84	77	50	595	710



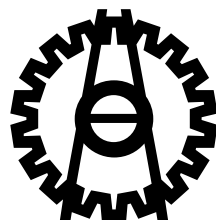
SPECIFICHE

TECNICHE

							
MODELLO	cm	n°	n°	l/min	bar	Kg	Kg
AS/M 150	150	5	200	60	250	25	210
AS/M 180	180	5	200	60	250	25	220
AS/P 160	160	10	85	60	250	25	240
AS/P 190	190	10	85	60	250	25	265
AS/P 220	220	10	85	60	250	25	290







Tutte le immagini e le informazioni contenute nel presente materiale hanno finalità puramente illustrative.

Il prodotto può essere soggetto a revisioni volte al miglioramento continuo.



**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:

