



*A name you can trust*

# DECESPUGLIATRICI

FORESTALI IDRAULICHE PER ESCAVATORI DA 12 A 35 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**

TBM/SB AVT

pag. **24**

LAND/SB

pag. **16**

TFX/SB

pag. **26**

LAND/SB AVT

pag. **18**

TFX/SB AVT

pag. **28**

TBM/SB

pag. **22**

ECF MD/SB

pag. **32**

ECF MD/SB AVT

pag. **34**

ECF/SB AVT

pag. **44**

EFX MD/SB

pag. **36**

EFX/SB

pag. **46**

EFX MD/SB AVT

pag. **38**

EFX/SB AVT

pag. **48**

ECF/SB

pag. **42**

SPECIFICHE TECNICHE

pag. **52**

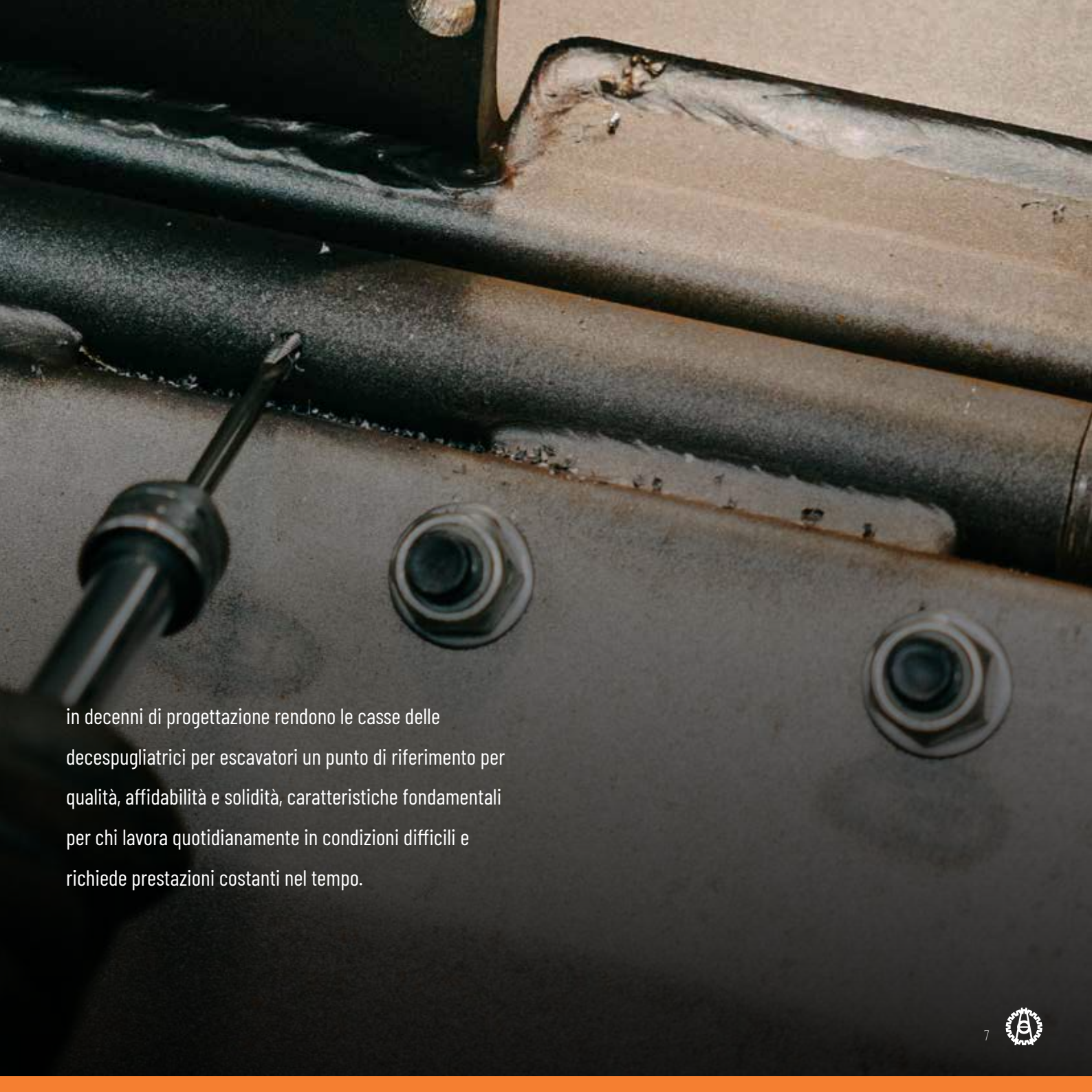
# CASSA

IN ACCIAIO STRENX® E HARDOX®

La struttura delle decespugliatrici forestali idrauliche per escavatori Berti è realizzata in acciaio Strenx® e 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 di questi acciai alto resistenziali 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  
decespugliatrici 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.


# BERTI FLUID-BOX

## BLOCCO VALVOLE

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 sovraggi 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

## 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.

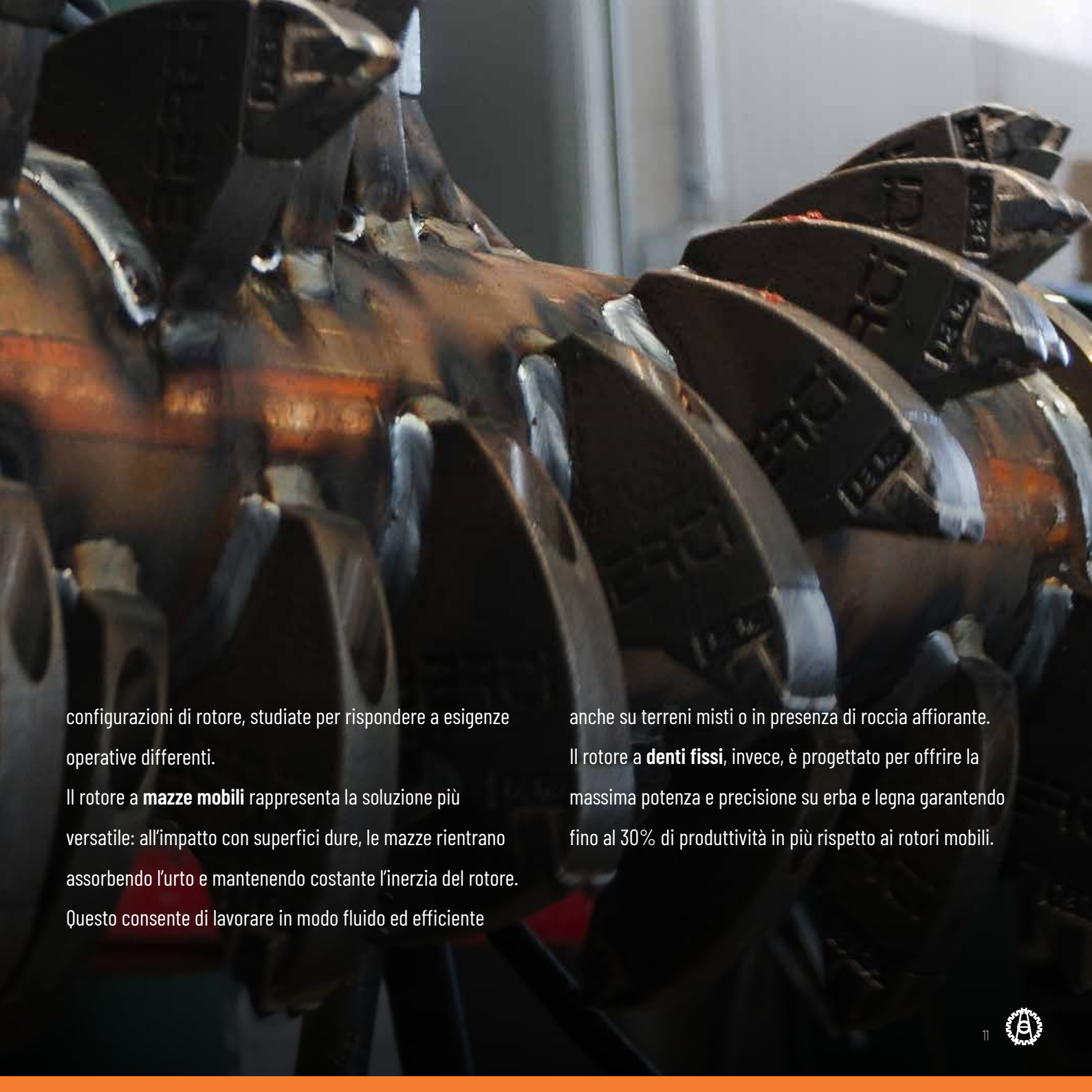
Ogni componente è il risultato di un processo produttivo

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 rotor mobili.

# SMOOTH CUT

## L'EVOLUZIONE DEL ROTORE FORESTALE

Il rotore forestale **Smooth Cut** rappresenta l'evoluzione più recente della tecnologia Berti. Dotato di profili in acciaio che proteggono il dente durante l'impatto con la vegetazione, riduce la potenza assorbita, migliora le prestazioni complessive di lavoro, offrendo risultati eccellenti anche nelle condizioni più impegnative.

I vantaggi del rotore Smooth Cut sono la riduzione della potenza assorbita durante le fasi di lavoro, l'aumento della durata degli utensili di taglio, la riduzione dello stress della trasmissione dell'escavatore e della trincia e infine la riduzione dei consumi.





# UTENSILI

PER ROTORI FORESTALI



## UTENSILI FISSI XF ed XF1 - ROTORE SMOOTH CUT

Questi utensili, si caratterizzano per il tagliente a larghezza maggiorata e sempre con inserti in carburo di tungsteno.

Grazie al design Smooth Cut con flange ricurve e in materiale anti-usura, questi rotori riducono la potenza assorbita, allungano la durata dell'utensile stesso, con riduzione di stress alla trasmissione e ai consumi.



## UTENSILI MONOTAGLIENTI MF ed MF1 - ROTORE A MAZZE MOBILI

A differenza dell'utensile a doppio tagliente, gli utensili MF e 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 DF - 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 MONOTAGLIENTI CON RIPORTO IN WIDIA MWF - ROTORE A MAZZE MOBILI

Anche questo utensile è dotato di una singola lama, ma si distingue dalla versione mono tagliente standard per la presenza di inserti in Widia, che assicurano prestazioni superiori e una maggiore durata nel tempo.

# LAND/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



12 - 20 T.



Ø 10-12 cm



ROTORE: MAZZE  
UTENSILE: BERTI "T1"



ROTORE: COLTELLI  
UTENSILE: BERTI "YT1"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Tenditore automatico delle cinghie.
- Rullo livellatore d'appoggio Ø 159 mm. regolabile in altezza.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze imbullonate.
- 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

# LAND/SB AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



12 - 20 T.



Ø 10-12 cm



ROTORE: MAZZE  
UTENSILE: BERTI "T1"



ROTORE: COLTELLI  
UTENSILE: BERTI "YT1"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Tenditore automatico delle cinghie
- Rullo livellatore d'appoggio Ø 159 mm. regolabile in altezza.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Contromazze imbullonate.
- **Motore idraulico a pistoni a cilindrata variabile automatica.**
- 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



LAND/SB al lavoro





# TBM/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



12 - 16 T.



Ø 18 - 20 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF1" MONOTAGLIENTE



**HARDOX**<sup>®</sup>  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 410 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori



**Rostro**  
d'appoggio

# TBM/SB AVT

TRITURADORA HIDRÁULICA PARA EXCAVADORA



12 - 16 T.



Ø 18 - 20 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF1" MONOTAGLIENTE



**HARDOX**<sup>®</sup>  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 410 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori



**Rostro**  
d'appoggio

# TFX/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



12 - 16 T.



Ø 20 - 25 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 410 mm

UTENSILE: BERTI "XF1"



**HARDOX**<sup>®</sup>  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF1".
- 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori



**Rostro**  
d'appoggio

# TFX/SB AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



12 - 16 T.



Ø 20 - 25 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 410 mm

UTENSILE: BERTI "XF1"



**HARDOX**<sup>®</sup>  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale di tipo SMOOTH CUT Ø 410 mm.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF1".
- 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

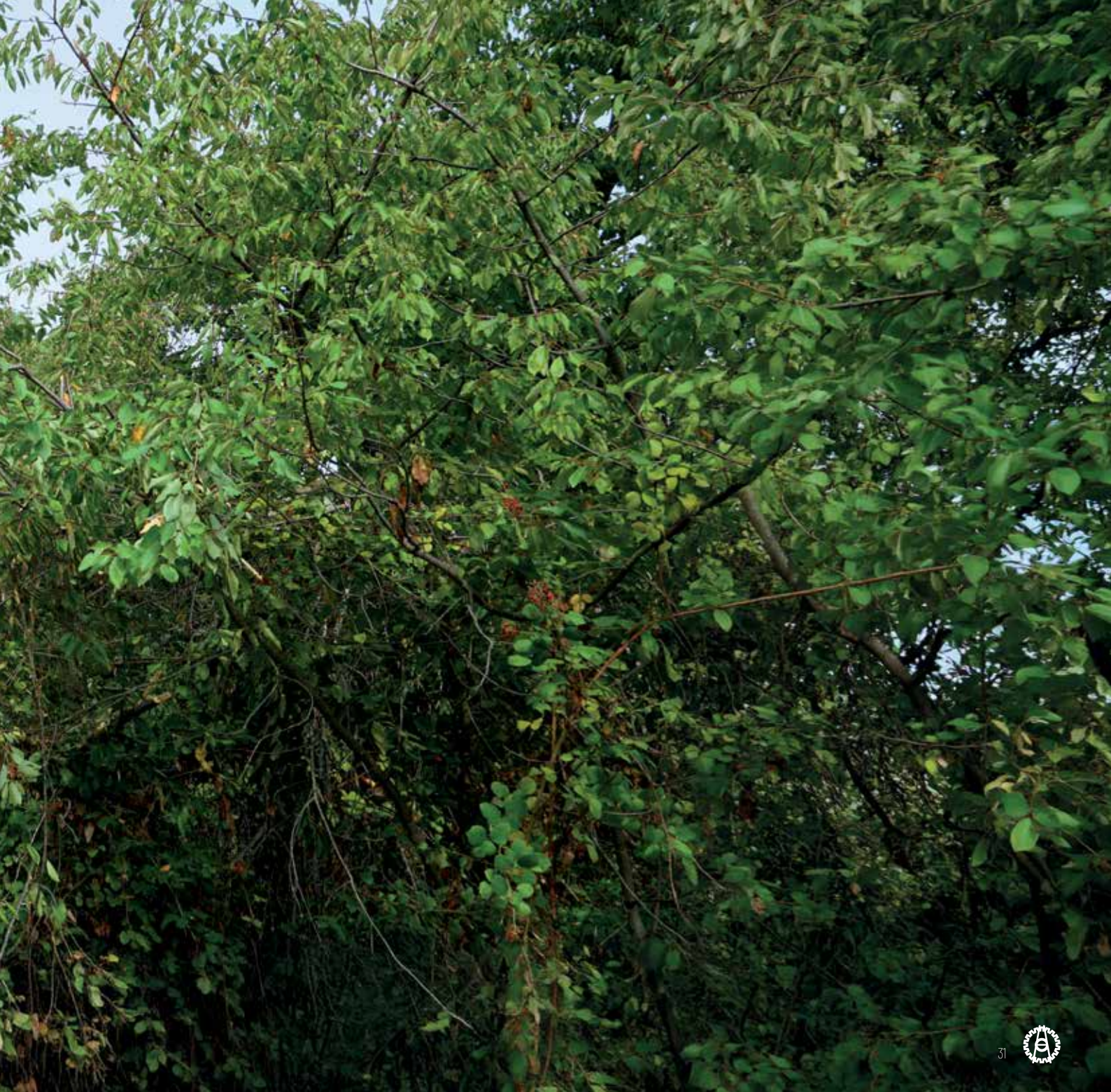


**Rostro**  
d'appoggio



TFX/SB al lavoro





# ECF MD/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



15 - 20 T.



Ø 25-30 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "DF" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF" O "MWF" MONOTAGLIENTE



**STRENX™** PERFORMANCE STEEL  
**HARDOX®** WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 440 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# ECF MD/SB AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



15 - 20 T.



Ø 30 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "DF" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF" O "MWF" MONOTAGLIENTE



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 440 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# EFX MD/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



15 - 20 T.



Ø 30 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 440 mm

UTENSILE: BERTI "XF1"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF1".
- 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# EFX MD/SB AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



15 - 20 T.



Ø 30 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 440 mm

UTENSILE: BERTI "XF1"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF1".
- 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



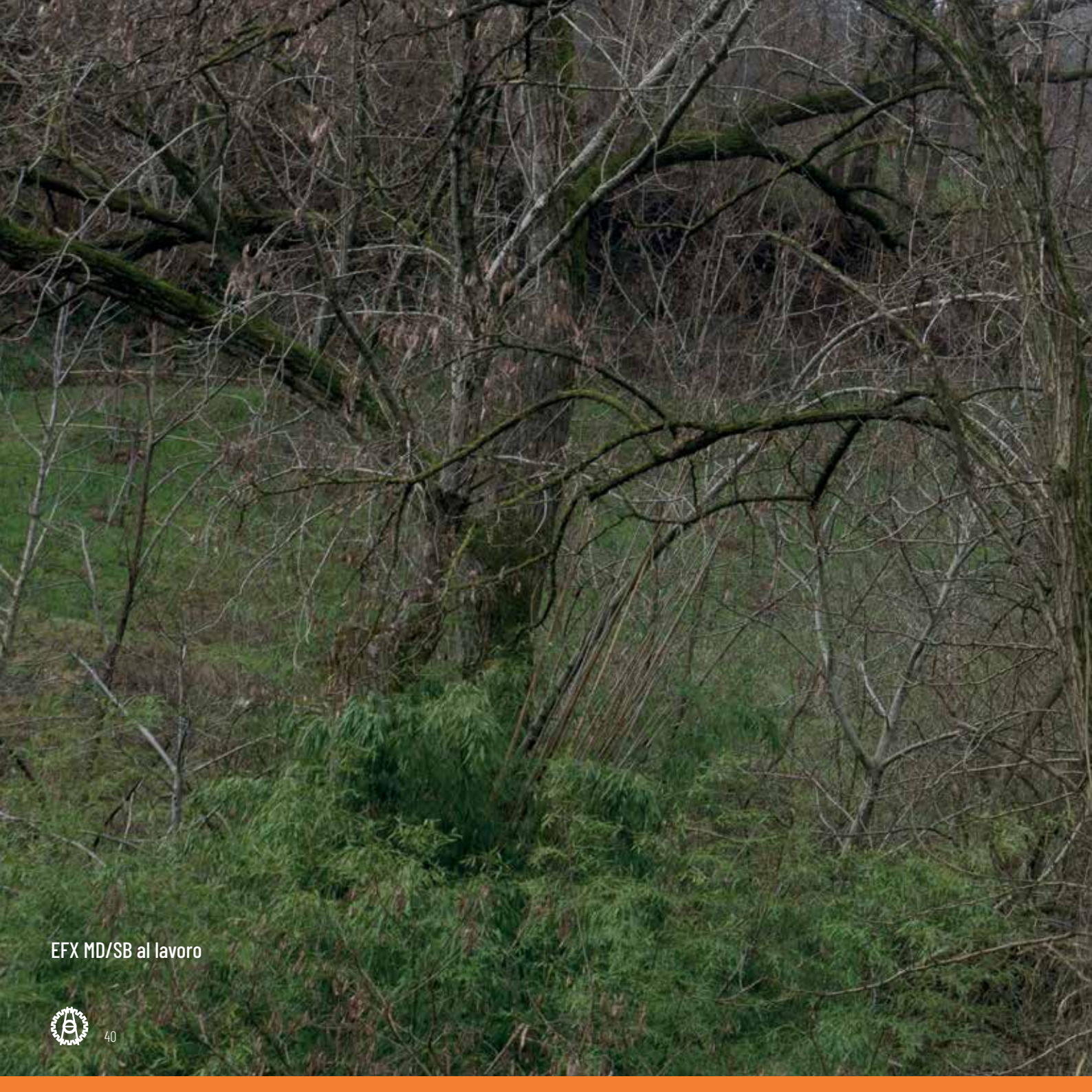
**Sella d'attacco**  
completa di perni



**Martinetto**  
per apertura/chiusura cofano



**Kit elettrovalvola**  
per accessori



EFX MD/SB al lavoro





# ECF/SB

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



18 - 30 T.



Ø 35 - 40 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "DF" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF" O "MWF" MONOTAGLIENTE



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 520 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# ECF/SB AVT

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



18 - 30 T.



Ø 35 - 40 cm



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "DF" DOPPIOTAGLIENTE



ROTORE: MAZZE MOBILI 360°

UTENSILE: BERTI "MF" O "MWF" MONOTAGLIENTE



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Rotore forestale Ø 520 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# EFX/SB

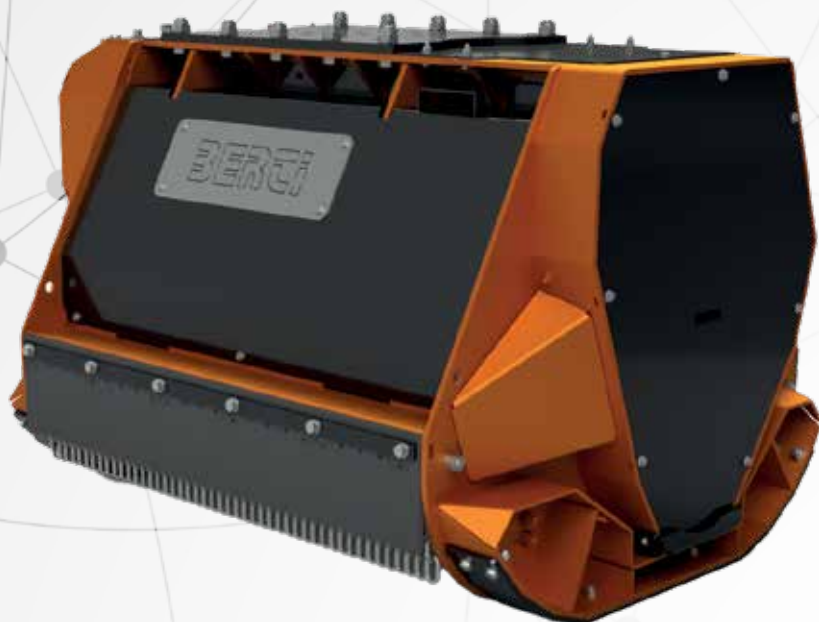
DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



20 - 35 T.



Ø 40 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 520 mm

UTENSILE: BERTI "XF"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF".
- 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori

# EFX/SB AVT

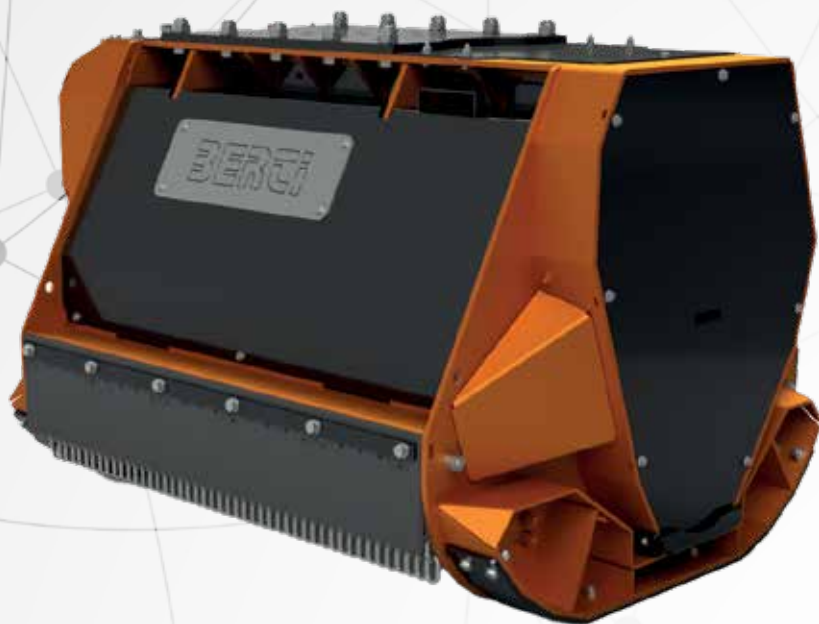
DECESPUGLIATRICE IDRAULICA PER ESCAVATORI



20 - 35 T.



Ø 40 cm



ROTORE: FORESTALE SMOOTH CUT Ø 520 mm

UTENSILE: BERTI "XF"



**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Doppia cassa.
- Trasmissione laterale a cinghie.
- Slitte di appoggio imbullonate con pattini antiusura sostituibili.
- Utensili fissi con inserti in widia tipo "XF".
- 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



**Kit elettrovalvola**  
per accessori



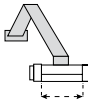





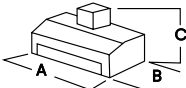


EFX/SB al lavoro





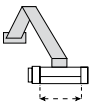




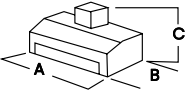


# SPECIFICHE

## TECNICHE

												
MODELLO	cm	n°	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
LAND/SB 120	120	12	24	115-125	275-285	4	148	111	90	80	780	1030
LAND/SB 160	160	16	32	115-125	275-285	4	188	111	90	100	900	1240
LAND/SB 200	200	20	40	140-160	290-300	4	228	111	90	100	1100	1350
LAND/SB 120 A.V.T.	120	12	24	115-160	275-285	4	148	111	90	80	780	1030
LAND/SB 160 A.V.T.	160	16	32	115-160	275-285	4	188	111	90	100	900	1240
LAND/SB 200 A.V.T.	200	20	40	140-190	290-300	4	228	111	90	100	1100	1350








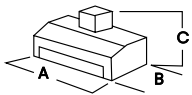




											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
<b>TBM/SB 100</b>	100	18	115-125	275-350	4	125	99	82	80	740	905
<b>TBM/SB 120</b>	120	22	115-125	275-350	4	145	99	82	80	825	1025
<b>TBM/SB 140</b>	140	26	115-125	275-350	4	165	99	82	80	910	1110
<b>TBM/SB 100 A.V.T.</b>	100	18	115-160	275-350	4	125	99	82	80	740	905
<b>TBM/SB 120 A.V.T.</b>	120	22	115-160	275-350	4	145	99	82	80	825	1025
<b>TBM/SB 140 A.V.T.</b>	140	26	115-160	275-350	4	165	99	82	80	910	1110






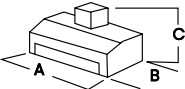




# SPECIFICHE

## TECNICHE




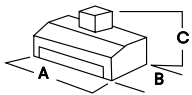

												
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max	
TFX/SB 100	100	24	115-125	275-350	4	125	103	82	80	765	925	
TFX/SB 120	120	30	115-125	275-350	4	145	103	82	80	860	1060	
TFX/SB 140	140	36	115-125	275-350	4	165	103	82	80	950	1150	
TFX/SB 100 A.V.T.	100	24	115-160	275-350	4	125	103	82	80	765	925	
TFX/SB 120 A.V.T.	120	30	115-160	275-350	4	145	103	82	80	860	1060	
TFX/SB 140 A.V.T.	140	36	115-160	275-350	4	165	103	82	80	950	1150	



											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
<b>ECF MD/SB 120</b>	120	20	130-140	290-350	4	153	111	98	110	1140	1310
<b>ECF MD/SB 140</b>	140	24	130-140	290-350	4	173	111	98	110	1245	1415
<b>ECF MD/SB 120 A.V.T.</b>	120	20	130-190	290-350	4	153	111	98	110	1140	1310
<b>ECF MD/SB 140 A.V.T.</b>	140	24	130-190	290-350	4	173	111	98	110	1245	1415
<b>EFX MD/SB 120</b>	120	30	130-140	290-350	4	153	111	98	110	1155	1320
<b>EFX MD/SB 140</b>	140	36	130-140	290-350	4	173	111	98	110	1260	1420
<b>EFX MD/SB 120 A.V.T.</b>	120	30	130-190	290-350	4	153	111	98	110	1155	1320
<b>EFX MD/SB 140 A.V.T.</b>	140	36	130-190	290-350	4	173	111	98	110	1260	1420

# SPECIFICHE

## TECNICHE

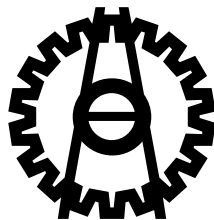
											
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
<b>ECF/SB 120</b>	120	20	150-170	290-350	4	159	127	108	110	1470	1670
<b>ECF/SB 140</b>	140	24	150-170	290-350	4	179	127	108	110	1595	1795
<b>ECF/SB 160</b>	160	28	150-170	290-350	4	199	127	108	110	1715	1915
<b>ECF/SB 120 A.V.T</b>	120	20	190-210	290-350	4	159	127	108	110	1470	1670
<b>ECF/SB 140 A.V.T</b>	140	24	190-210	290-350	4	179	127	108	110	1595	1795
<b>ECF/SB 160 A.V.T</b>	160	28	190-210	290-350	4	199	127	108	110	1715	1915





			 OIL							 KG	
MODELLO	cm	n°	l/min	bar (min-max)	n°	a	b	c	Kg	min	max
<b>EFX/SB 120</b>	120	30	190-210	290-350	4	159	127	108	110	1430	1630
<b>EFX/SB 140</b>	140	36	190-210	290-350	4	179	127	108	110	1550	1750
<b>EFX/SB 160</b>	160	42	190-210	290-350	4	199	127	108	110	1670	1870
<b>EFX/SB 120 A.V.T</b>	120	30	190-210	290-350	4	159	127	108	110	1430	1630
<b>EFX/SB 140 A.V.T</b>	140	36	190-210	290-350	4	179	127	108	110	1550	1750
<b>EFX/SB 160 A.V.T</b>	160	42	190-210	290-350	4	199	127	108	110	1670	1870





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

**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:

