



C4

WWW.C4MECCANICA.IT

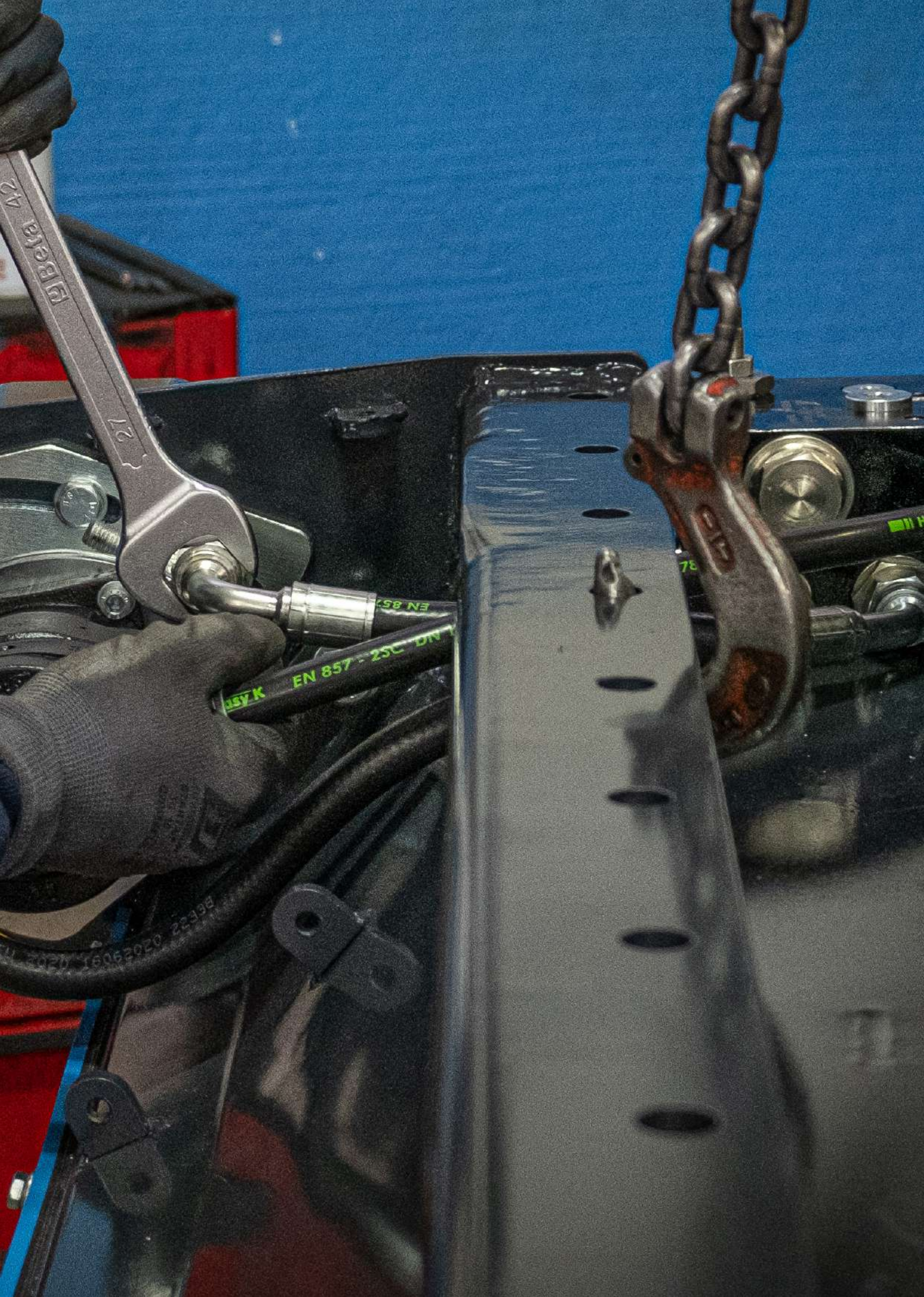
**ATTREZZATURE
PER MACCHINE
MOVIMENTO TERRA**

2022

“L’esperienza pluriennale che ci guida, unita al costante impegno nella ricerca delle tecnologie più avanzate e nella scelta dei materiali più idonei ad elevato standard qualitativo; la particolare attenzione rivolta al cliente finale nello studio delle relative necessità e nella realizzazione di prodotti unici, creati appositamente “su misura” e caratterizzati da gran solidità, robustezza ed un design altamente innovativo ed accattivante.. questi sono soltanto alcuni dei tratti che maggiormente contraddistinguono la nostra azienda; punti di vantaggio che attualmente ne fanno una realtà aperta e dinamica, in continua evoluzione e altamente competitiva nel mercato.

La nostra vasta gamma comprende ad oggi varie linee di prodotti professionali realizzati nel loro intero processo produttivo internamente alla nostra azienda; ovvero nel nostro stabilimento sito in Umbertide (PG), nel mezzo dell’Umbria. Tra i vari accessori da noi proposti vi sono differenti linee e modelli che spaziano dalle testate trincianti per escavatori e mini escavatori, alle forestali, le benne miscelatrici, le trivelle idrauliche, le benne spazzatrici ed altri ancora.”





INDICE

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE

SERIE A	
<i>decespugliatrici idrauliche per escavatori da 1.5 a 5 ton</i>	6
SERIE B	
<i>decespugliatrici idrauliche per escavatori da 3 a 5 ton</i>	9
SERIE C	
<i>decespugliatrici idrauliche per escavatori da 4 a 8 ton</i>	12
SERIE D	
<i>decespugliatrici idrauliche per escavatori da 6 a 15 ton</i>	15

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FL	
<i>decespugliatrici idrauliche con mazze a scomparsa per escavatori da 5 a 25 ton</i>	18
SERIE F	
<i>decespugliatrici idrauliche con mazze a scomparsa per escavatori da 8 a 20 ton</i>	24
SERIE FF	
<i>decespugliatrici idrauliche a denti fissi per escavatori da 6 a 18 ton</i>	26
SERIE FFH	
<i>decespugliatrici idrauliche a denti fissi per escavatori da 14 a 25 ton</i>	30

TRINCIATRICI IDRAULICHE PER MINIPALA

SERIE DMM	
<i>trinciatrici idrauliche per minipala</i>	32
SERIE DML	
<i>trinciatrici idrauliche per minipala</i>	35
SERIE DM	
<i>trinciatrici idrauliche per minipala</i>	37
SERIE TF	
<i>trinciatrici idrauliche forestali a denti fissi per minipala</i>	40

TRIVELLE IDRAULICHE

SERIE T	
<i>trivelle multifunzione idrauliche per escavatori da 1.5 a 8 ton</i>	42

BENNE MISCELATRICI

SERIE BM	
<i>benne miscelatrici per minipale ed escavatori</i>	45

BENNE SPAZZATRICI

SERIE BS	
<i>benne spazzatrici con raccolta per minipale</i>	47

MULTITOOL

<i>attrezzatura multifunzione per miniescavatori da 1.8 a 3 ton</i>	49
---	-----------

ADATTATORE MA

<i>adattatore per l'utilizzo di attrezzature agricole su minipala</i>	52
---	-----------

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE A

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
PER ESCAVATORI **DA 1.5 A 5 TON**

A60 A80 A100

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE

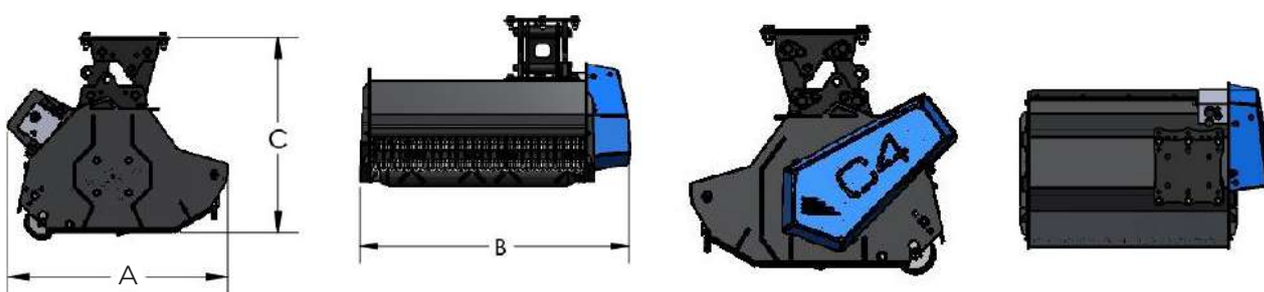
SERIE A

A60

A80

A100

MODELLO	A60	A80	A100
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	600	800	1000
PESO (Kg)	125	135	192
PRESSIONE OLIO (bar)	200	200	200
PORTATA OLIO (l/min)	20-50	20-50	30-80
NUMERO COLTELLI	24	32	48
NUMERO MAZZE	12	16	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	20	20	35
DIMENSIONE A (mm)	680	680	680
DIMENSIONE B (mm)	600	800	1000
DIMENSIONE C (mm)	605	605	605



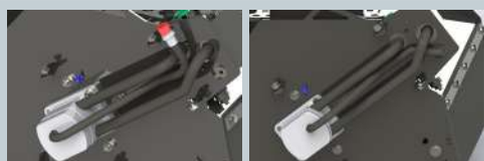
Trasmissione diretta con motore interno alla macchina protetto da urti e collisioni. Di serie con paraolio ad alta pressione.



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore, con valvola di massima antiurto, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



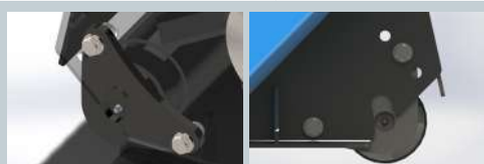
Supporto autolivellante di serie che permette all'attrezzatura di assecondare i dislivelli del terreno proteggendola da urti.



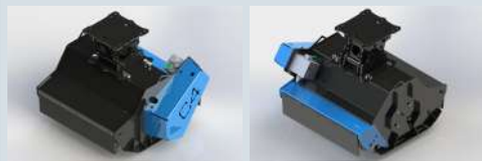
La macchina esce di serie in configurazione a due tubi, la fluidbox si occuperà di gestire il flusso di olio proveniente dal drenaggio del motore. Nel caso in cui la contropressione allo scarico sia maggiore di 8 bar è possibile prevedere il terzo tubo di drenaggio per lo scarico diretto del serbatoio.



Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Set di coltelli a due lame per A60-A80. Set di coltelli a tre lame per A100. Rotore equipaggiabile con mazze per affrontare in sicurezza arbusti fino a 35mm di diametro.



Rullo di appoggio posteriore regolabile su tre posizioni per la regolazione dell'altezza di taglio.



Rullo posteriore e bandella antiusura sostituibili con protezione posteriore a catene (**optional**).
Utile nel caso di taglio in entrambi i sensi di marcia, predisposto per essere installato di serie senza modifiche alla macchina.



Protezione anteriore con catene.
Protezione posteriore con bandella in gomma antiusura.



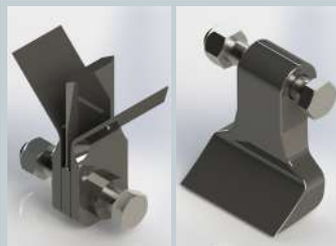
Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Di serie con tubi idraulici da 1,6 mt.
Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



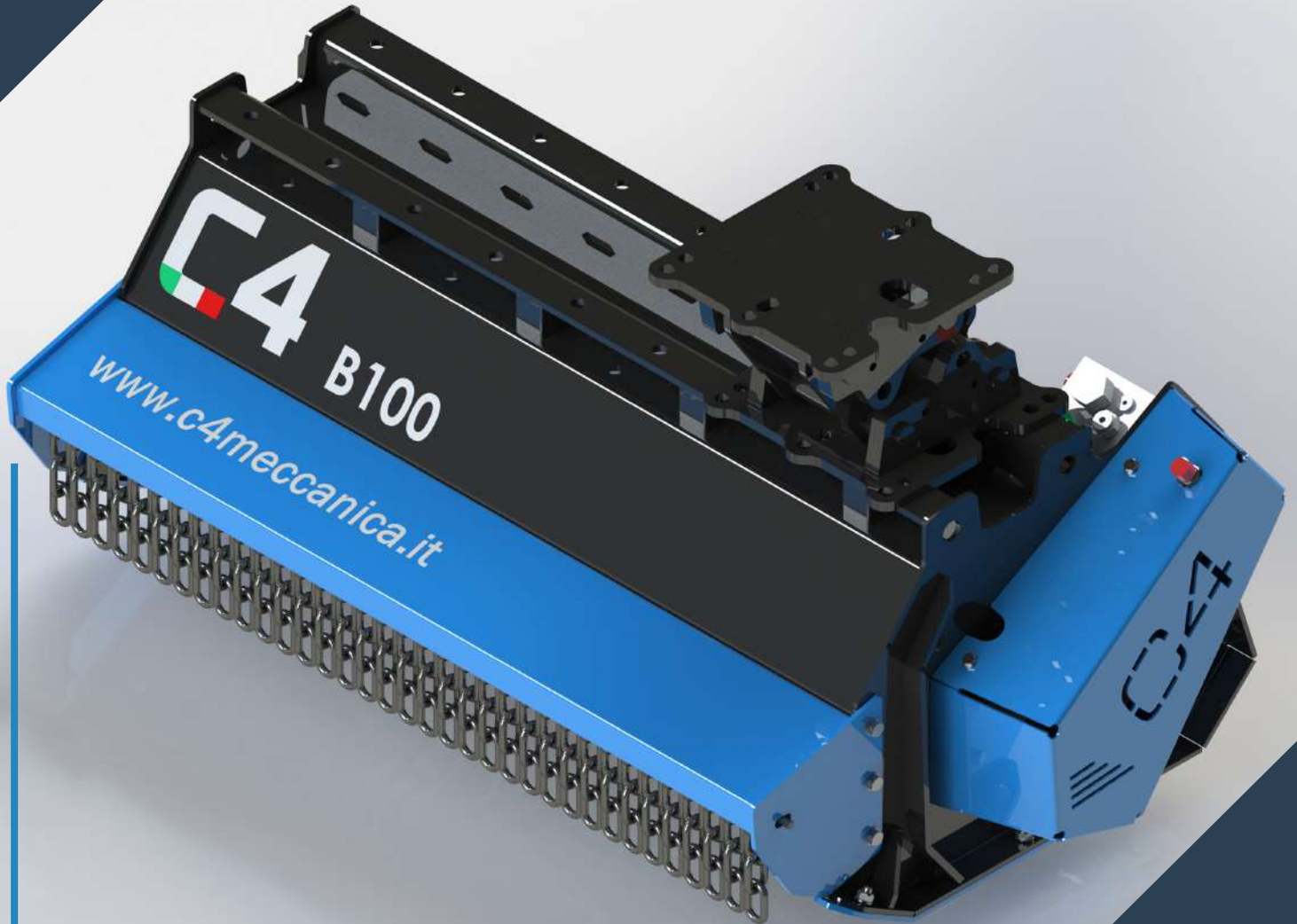
A60 - A80
• Doppio coltello
• Mazza Leggera



A100
• Triplo coltello
• Mazza

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE B

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
PER ESCAVATORI
DA 3 A 5 TON

B80 B100

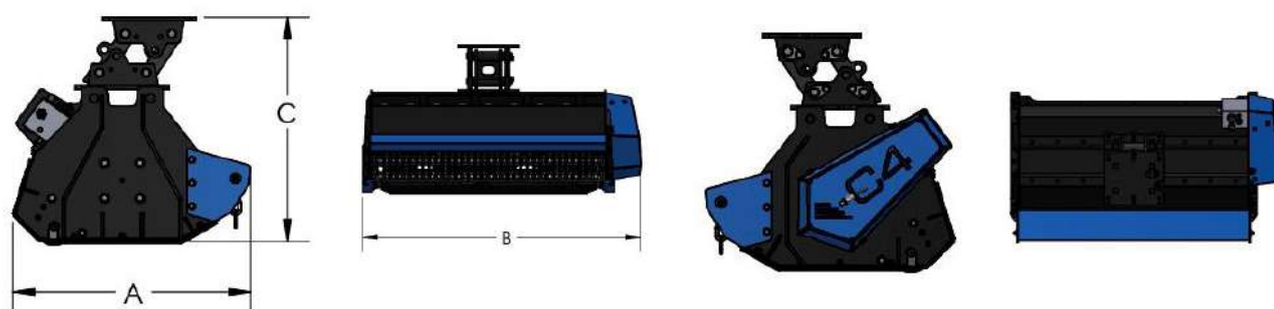
DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE

SERIE B

B80

B100

MODELLO	B80	B100
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	800	1000
PESO (Kg)	221	241
PRESSIONE OLIO (bar)	200	200
PORTATA OLIO (l/min)	30-80	40-80
NUMERO COLTELLI	36	48
NUMERO MAZZE	12	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	50	50
DIMENSIONE A (mm)	710	710
DIMENSIONE B (mm)	1015	1215
DIMENSIONE C (mm)	680	680



Trasmissione diretta con motore interno alla macchina, protetto da urti e collisioni. Di serie con paraolio ad alta pressione.



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore, con valvola di massima, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



Supporto autolivellante di serie che permette all'attrezzatura di assecondare i dislivelli del terreno.



Slitte antiusura sostituibili.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



Di serie con tubi idraulici da 2 mt, disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



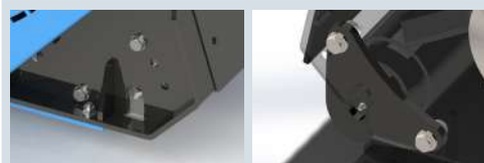
Di serie in configurazione a due tubi, la fluidbox si occuperà di gestire il flusso di olio proveniente dal drenaggio del motore. Nel caso in cui la contropressione allo scarico sia maggiore di 8 bar è possibile prevedere il terzo tubo di drenaggio per lo scarico nel serbatoio.



Rotore equipaggiabile con coltelli a tre lame per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Rotore equipaggiabile a mazze per affrontare rami ed arbusti fino a 50 mm di diametro.



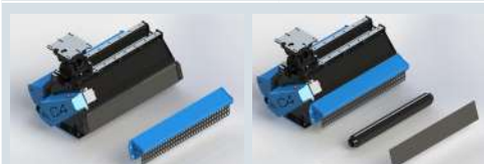
Di serie con protezione anteriore a catene removibili per manutenzione agevolata. Rullo di appoggio posteriore con bandella in gomma antiusura.



Rullo di appoggio posteriore regolabile su 3 posizioni per aggiustare l'altezza di taglio.



Predisposizione per l'attacco della sella su 7 posizioni diverse tramite una serie di forature sulla parte superiore della macchina.



Rullo posteriore e bandella antiusura sostituibili con protezione posteriore a catene (**optional**). Utile nel caso di taglio in entrambi i sensi di marcia, predisposto per essere installato di serie senza modifiche alla macchina.



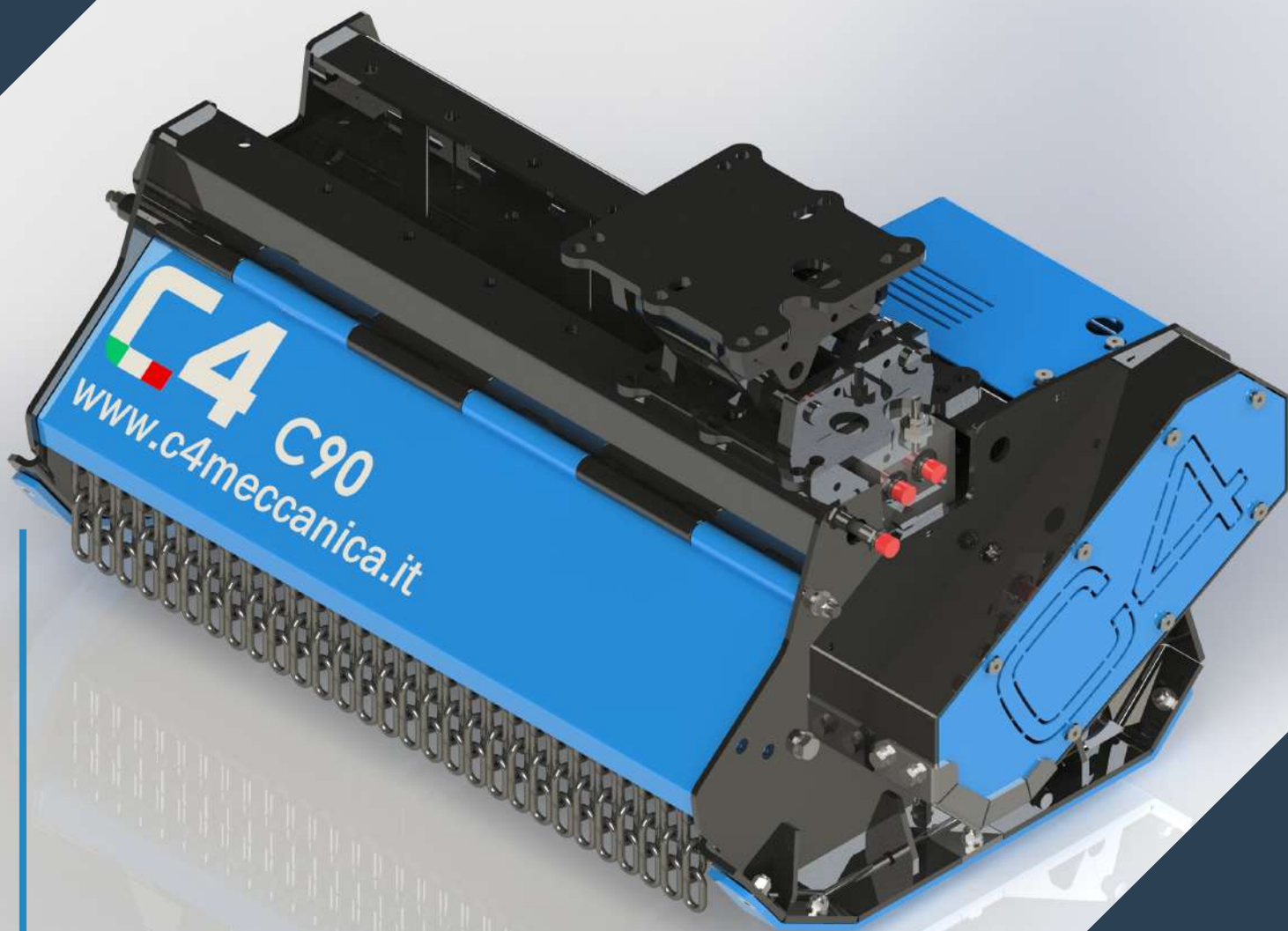
- Triplo coltello
- Mazza



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE C

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
PER ESCAVATORI
DA 4 A 8 TON

C90 C110

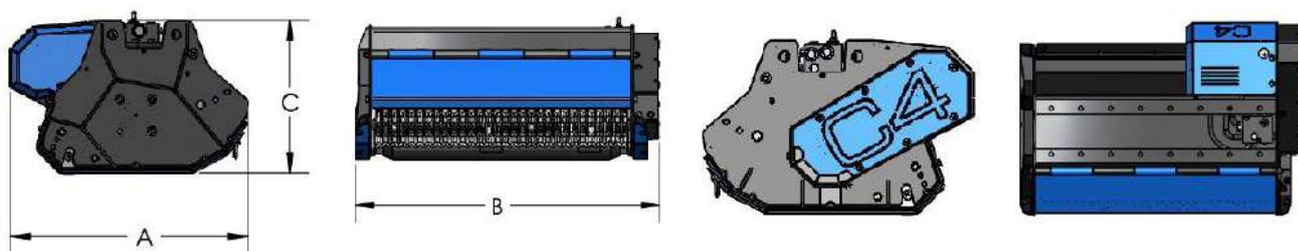
DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE

SERIE C

C90

C110

MODELLO	C90	C110
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	968	1168
PESO (Kg)	310	350
PRESSIONE OLIO (bar)	230	230
PORTATA OLIO (l/min)	40-80	40-80
NUMERO COLTELLI	36	48
NUMERO MAZZE	12	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	60	60
DIMENSIONE A (mm)	785	785
DIMENSIONE B (mm)	1135	1335
DIMENSIONE C (mm)	715	715



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore con valvola di massima antiurto, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



Predisposizione per l'attacco della sella su 6 posizioni (mod. C90) e 8 posizioni (mod. C110) tramite una serie di forature sulla parte superiore della macchina.



Supporto autolivellante di serie che permette all'attrezzatura di assecondare i dislivelli del terreno.



Slitte antiusura sostituibili.



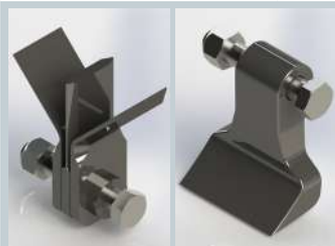
Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



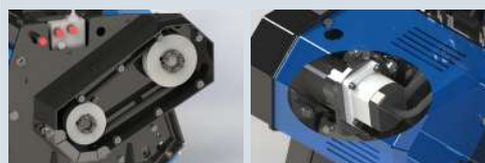
Di serie con tubi idraulici da 2mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



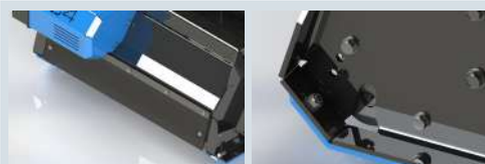
- Triplo coltello
- Mazza



Motore montato su supporto con cuscinetti per evitare un'usura prematura con carter per la protezione da urti. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



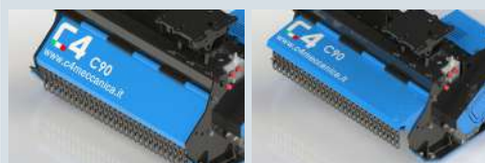
Rotore equipaggiabile con coltelli a tre lame per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Rotore equipaggiabile a mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 60 mm di diametro.



Protezione posteriore con rullo di appoggio regolabile su tre posizioni per la aggiustare l'altezza di taglio. Bandella di protezione posteriore in gomma antiusura.



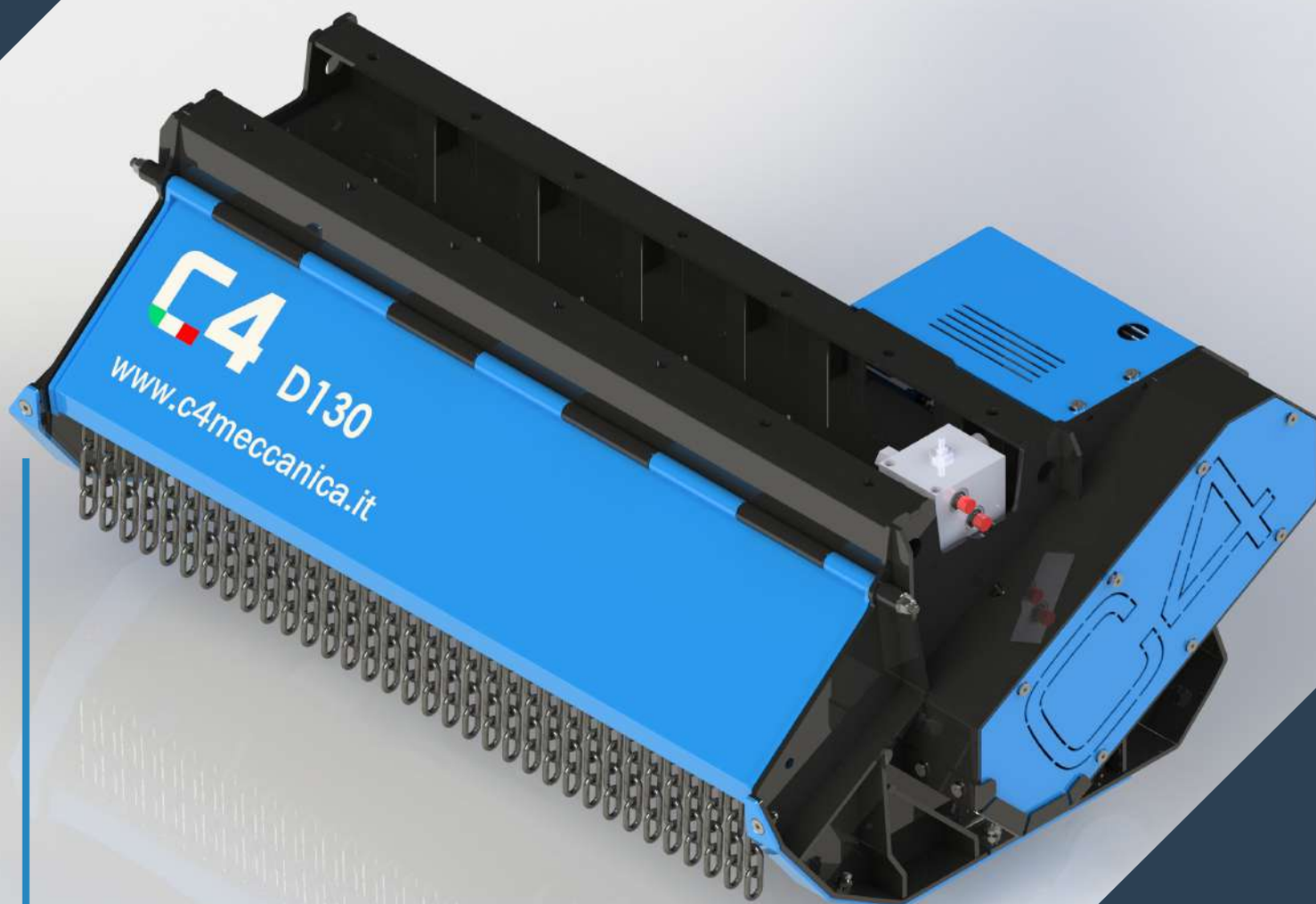
La macchina esce di serie in configurazione a due tubi, la fluidbox si occuperà di gestire il flusso di olio proveniente dal drenaggio del motore. Nel caso in cui la contropressione allo scarico sia maggiore di 8 bar è possibile prevedere il terzo tubo di drenaggio per lo scarico diretto in serbatoio.



Protezione anteriore con catene regolabile su tre posizioni per una agevole manutenzione.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE D

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
PER ESCAVATORI
DA 6 A 15 TON

D110
D130
D160

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE

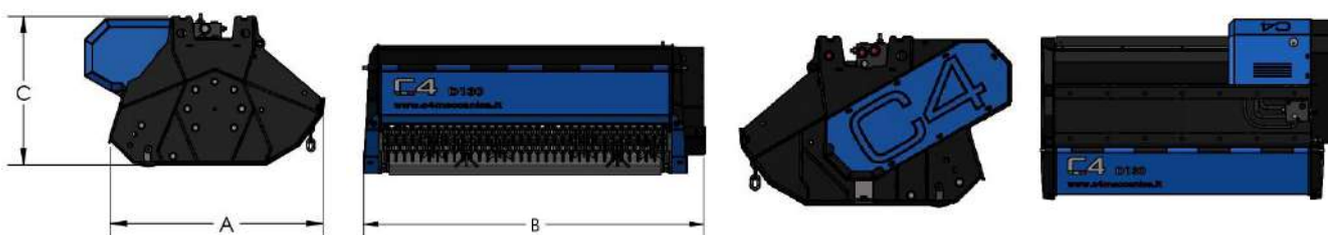
SERIE D

D110

D130

D160

MODELLO	D110	D130	D160
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1130	1330	1630
PESO (Kg)	450	470	530
PRESSIONE OLIO (bar)	220	220	220
PORTATA OLIO (l/min)	60-90	60-90	80-130
NUMERO COLTELLI	36	48	48
NUMERO MAZZE	12	16	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	75	75	75
DIMENSIONE A (mm)	970	970	970
DIMENSIONE B (mm)	1395	1595	1895
DIMENSIONE C (mm)	600	600	600



Serie di forature per il posizionamento dell'attacco lungo tutta la macchina.



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore, con valvola di massima, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



Disponibile **optional**: sella oscillante dedicata.



Slitte antiusura sostituibili.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



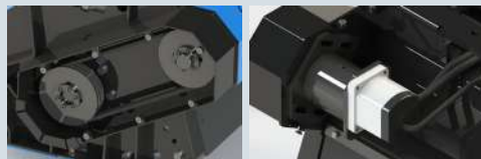
Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Di serie con tubi idraulici da 2 mt.
Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



- Triplo coltello
- Mazza



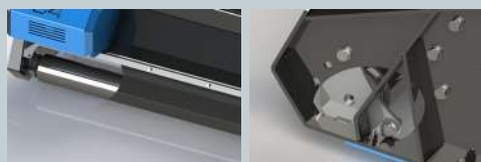
Motore montato su prolunga con cuscinetti per evitare un'usura prematura con carter per la protezione da urti. Trasmissione finale della cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



La macchina esce di serie in configurazione a due tubi, la fluidbox si occuperà di gestire il flusso di olio proveniente dal drenaggio del motore. Nel caso in cui la contropressione allo scarico sia maggiore di 8 bar è possibile prevedere il terzo tubo di drenaggio per lo scarico diretto in serbatoio.



Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Rotore equipaggiabile a mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 75 mm. Set di coltelli a 3 lame.



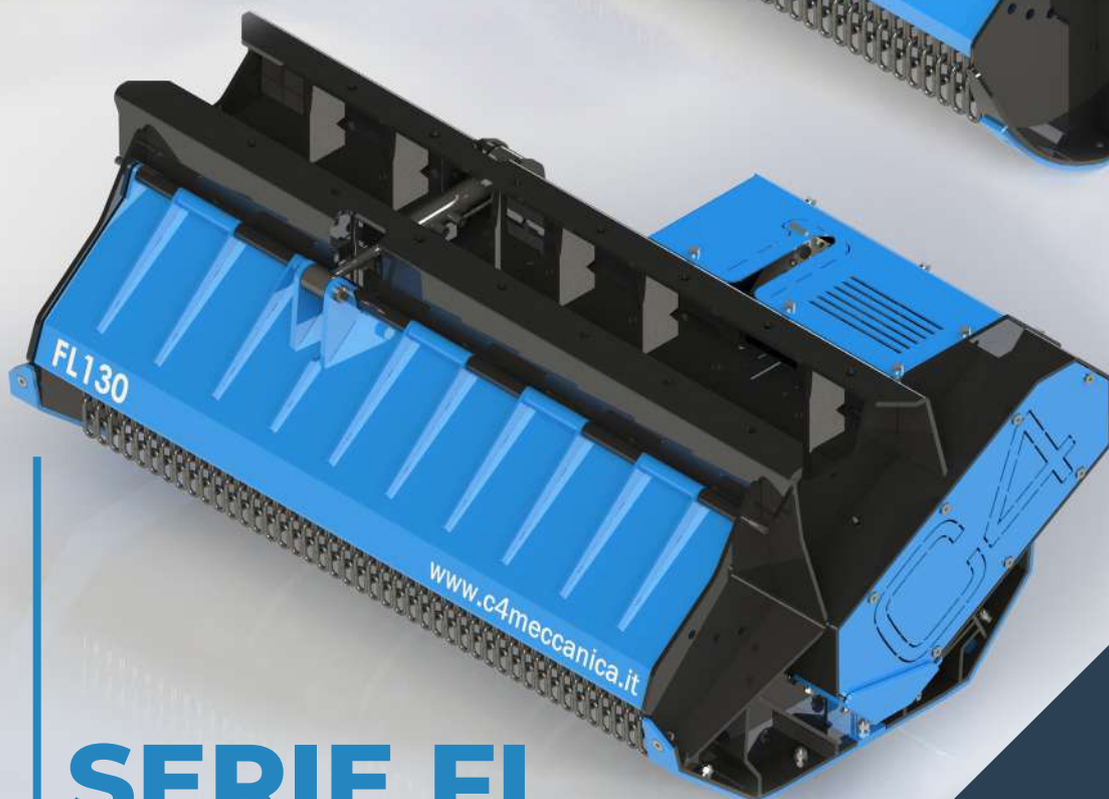
Rullo di appoggio posteriore regolabile su 3 posizioni per aggiustare l'altezza di taglio. Bandella di protezione posteriore in gomma antiusura.



Protezione anteriore con catene, regolabile su due posizioni per una agevole manutenzione.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE FL

DECEPUGLIATRICI
IDRAULICHE CON MAZZE
A SCOMPARSA PER
ESCAVATORI **DA 5 A 18 TON**

FL90
FL100
FL130
FL160

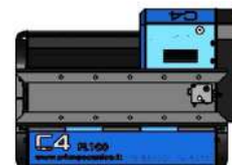
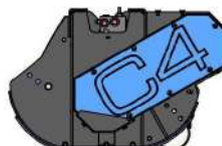
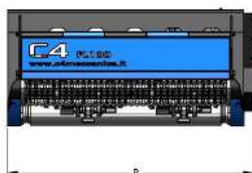
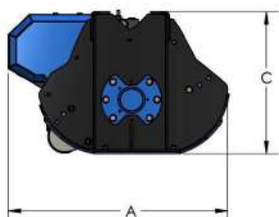
DECEPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FL

FL90 - FL100

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA CON MAZZE A SCOMPARSA PER ESCAVATORI DA 5 A 9 TON

MODELLO	FL90	FL100
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	908	1008
PESO (Kg)	360	450
PRESSIONE OLIO (bar)	250	250
PORTATA OLIO (l/min)	40-70	60-80
NUMERO MAZZE	12	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	100	100
DIMENSIONE A (mm)	945	945
DIMENSIONE B (mm)	1090	1190
DIMENSIONE C (mm)	610	610



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore, con valvola di massima, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



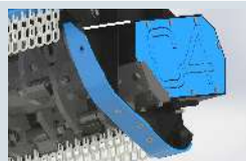
Disponibile come **optional**: portella anteriore regolabile ad azionamento idraulico



Serie di forature sulla parte superiore della macchina che permettono il posizionamento personalizzato della sella lungo la parte superiore.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Protezione posteriore con catene e slitte antiusura sostituibili.



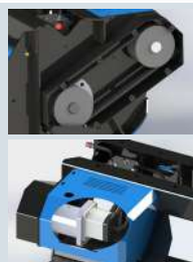
Cassa con doppio fondo in hardox per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



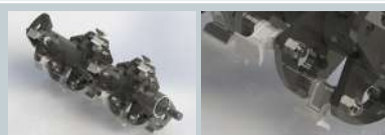
Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Mazza simmetrica reversibile.



Motore a pistoni con drenaggio esterno di serie, protetto da carter nel caso di urti, supportato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia motore che il rotore da urti imprevisti.



Rotore con mazze a scomparsa, in configurazione aperta, per una riduzione dei pesi e maggiore efficienza di taglio. I supporti mazze contribuiscono a generare maggior turbinio all'interno della cassa favorendo il ricircolo di materiale e un maggior sminuzzamento.



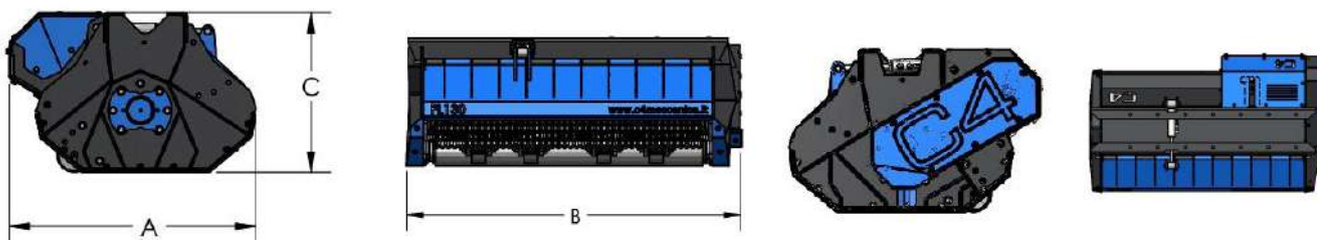
Protezione anteriore con catene, regolabile su 4 posizioni per una agevole manutenzione.

SERIE FL

FL130 - FL160

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE CON MAZZE A SCOMPARSA PER ESCAVATORI DA 9 A 18 TON

MODELLO	FL130	FL160
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1305	1605
PESO (Kg)	750	800
PRESSIONE OLIO (bar)	250	250
PORTATA OLIO (l/min)	90-140	120-180
NUMERO MAZZE	24	24
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	100	100
DIMENSIONE A (mm)	965	965
DIMENSIONE B (mm)	1685	1985
DIMENSIONE C (mm)	610	610



Motore a pistoni con valvola anticavitazione per preservare motore ed escavatore durante gli arresti di marcia.



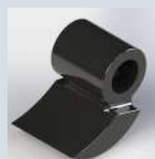
Serie di forature sulla parte superiore della macchina che permettono il posizionamento personalizzato della sella lungo la parte superiore.



Protezione posteriore con catene.



Cassa con doppio fondo con rivestimento in hardox per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



Mazza



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Di serie con tubi idraulici da 3m. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



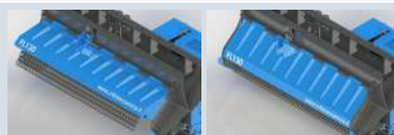
Disponibile come **optional**: portella anteriore regolabile ad azionamento idraulico.



Motore a pistoni con drenaggio esterno, protetto da carter nel caso di urti e montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Rotore con mazze a scomparsa, di diametro maggiorato e maggiore robustezza rispetto FL100. Configurazione aperta per una riduzione dei pesi e maggiore efficienza di taglio, i supporti mazze contribuiscono a generare maggior turbinio all'interno della cassa favorendo il ricircolo di materiale ed un maggior sminuzzamento.



Protezione anteriore con catene, regolabile su 4 posizioni per una agevole manutenzione.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE FL

DECESPUGLIATRICI
IDRAULICHE PER
ESCAVATORI **DA 18 A 25 TON**

FL210

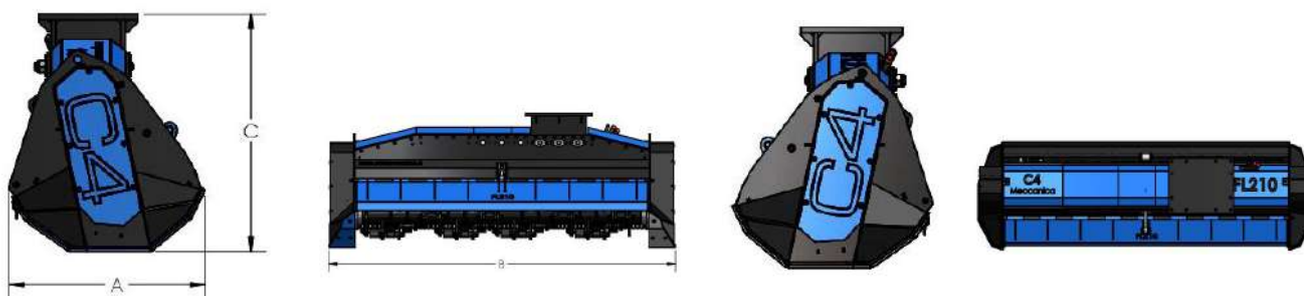
DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FL

FL210

DECESPUGLIATRICE
IDRAULICA PER
ESCAVATORI DA 18 A 25 TON

MODELLO	FL210
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	2100
PESO (Kg)	1470
PRESSIONE OLIO (bar)	220-250
PORTATA OLIO (l/min)	140-200
NUMERO MAZZE	32
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	100
DIMENSIONE A (mm)	883,7
DIMENSIONE B (mm)	2735,4
DIMENSIONE C (mm)	1071



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore, dotata di valvola anticavitazione e valvola di massima, la macchina esce di serie con il terzo tubo per il drenaggio.



Protezione posteriore con catene.



Cassa realizzata con lamiera di forte spessore con doppio fondo interno in Hardox e rinforzi superiori nel vano motore.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



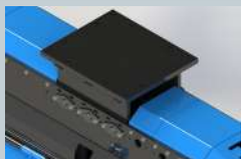
Mazza



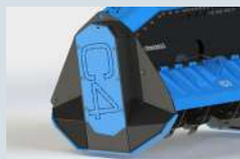
Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



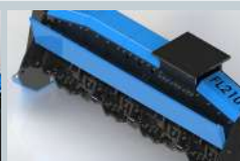
Motore a pistoni in posizione superiore e interno alla macchina per proteggerlo da urti e detriti. Prolunga motore su cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione a cinghia con rapporto 1:1 per massimizzare la potenza trasmessa, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Serie di forature perni per il posizionamento personalizzato della sella su 4 posizioni. Coperture superiori modulari che non necessitano di essere sostituite al variare della posizione della sella.



Slitta antiusura sostituibile con ampia superficie di appoggio.



Disponibile come **optional**: protezione anteriore con portella regolabile idraulicamente, disponibile elettrovalvola per pilotare il martinetto con la linea principale.



Particolare configurazione aperta del rotore, con mazze a scomparsa per ridurre pesi ed inerzie. I supporti mazza sono alleggeriti e sagomati per ridurre al minimo gli impatti con sassi e oggetti imprevisti.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE F

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
CON MAZZE A SCOMPARSA PER
ESCAVATORI **DA 8 A 20 TON**

F100 F130

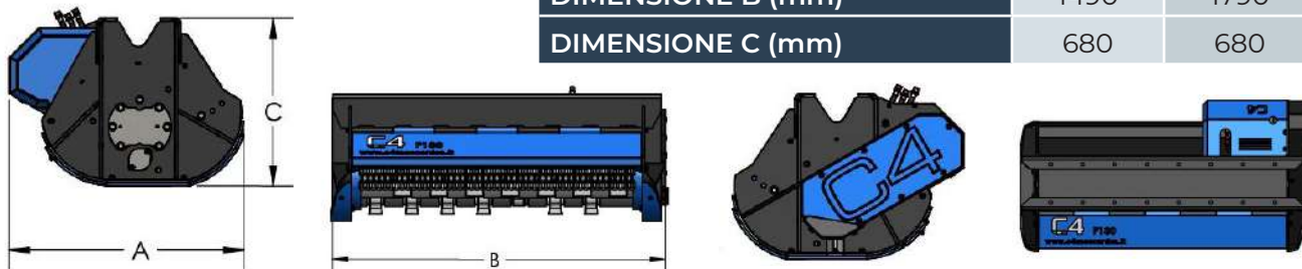
DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE F

F100

F130

MODELLO	F100	F130
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1075	1375
PESO (Kg)	605	820
PRESSIONE OLIO (bar)	250	250
PORTATA OLIO (l/min)	80-130	100-150
NUMERO MAZZE	20	28
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	200	200
DIMENSIONE A (mm)	950	950
DIMENSIONE B (mm)	1490	1790
DIMENSIONE C (mm)	680	680



Motore con valvola anticavitazione per preservare motore ed escavatore durante gli arresti di marcia.



Serie di forature sulla parte superiore della macchina che permettono il posizionamento personalizzato della sella lungo la parte superiore.



Protezione posteriore con catene e slitte di appoggio antiusura sostituibili.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio. Rivestimento interno antiusura in Hardox.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Mazza simmetrica reversibile.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Motore a pistoni, protetto da carter nel caso di urti e montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione a cinghia indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Rotore chiuso con mazze a scomparsa, progettato per essere robusto e versatile in tutti gli utilizzi.



Protezione anteriore con catene, regolabile su 4 posizioni per una agevole manutenzione.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE FF

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE
PER ESCAVATORI **DA 6 A 12 TON**

FF80 FF100

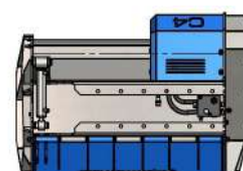
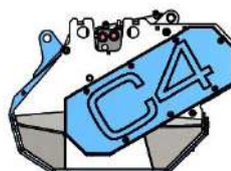
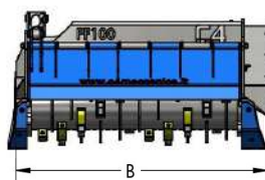
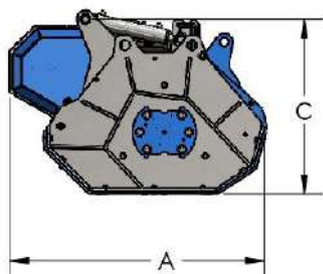
DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FF

FF80

FF100

MODELLO	FF80	FF100
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	800	1000
PESO (Kg)	390	460
PRESSIONE OLIO (bar)	220-250	220-250
PORTATA OLIO (l/min)	60-80	60-80
NUMERO UTENSILI	16	20
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	150	150
DIMENSIONE A (mm)	890	890
DIMENSIONE B (mm)	1050	1250
DIMENSIONE C (mm)	605	605



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore con valvola di massima, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio, con rivestimento interno in Hardox.



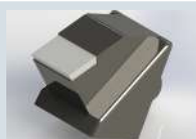
Slitte di appoggio antiusura sostituibili di dimensioni generose.



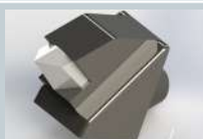
Serie di forature superiori per personalizzare la posizione dell'attacco.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



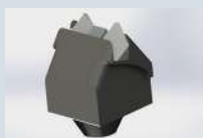
Utensile standard sostituibile con tagliente in widia.



Utensile Plus sostituibile con tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Utensile sostituibile con doppia punta e tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Motore a pistoni montato su prolunga con cuscinetti per evitare una usura prematura del motore, con carter per la protezione da urti. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da urti imprevisti.



Rotore a denti fissi con utensili intercambiabili progettato per far fronte ai lavori più gravosi.



Protezione anteriore con portella regolabile ad azionamento idraulico, protezione posteriore con catene.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE FF

DECESPUGLIATRICE IDRAULICA
A DENTI FISSI PER ESCAVATORI
DA 12 A 18 TON

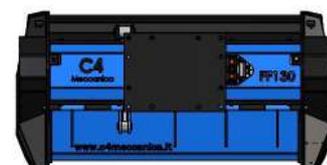
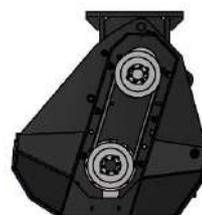
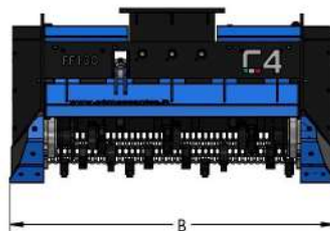
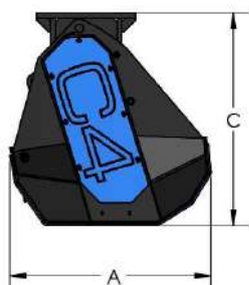
FF130

DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FF

FF130

MODELLO	FF130
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1300
PESO (Kg)	710
PRESSIONE OLIO (bar)	250
PORTATA OLIO (l/min)	100-150
NUMERO MAZZE	26
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	250
DIMENSIONE A (mm)	810
DIMENSIONE B (mm)	1640
DIMENSIONE C (mm)	895



Valvola anticavitazione per evitare danni all'impianto oleodinamico durante l'arresto e sfruttare tutta la potenza disponibile.



Protezione posteriore con catene.



Slitte di appoggio antiusura sostituibili con ampia superficie di contatto con il terreno.



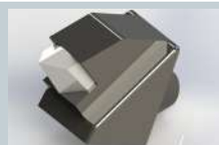
Cassa di spessore generoso per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio. Rivestimento interno in Hardox.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



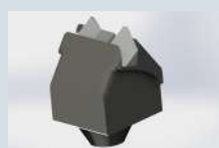
Utensile standard sostituibile con tagliente in widia.



Utensile Plus sostituibile con tagliente in widia.



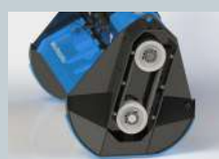
Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Utensile sostituibile con doppia punta e tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Motore a pistoni interno alla macchina per protezione da urti e detriti. Prolunga motore su cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione finale a cinghia con rapporto 1:1 per massimizzare la potenza trasmessa, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Rotore forestale a denti fissi intercambiabili progettato per far fronte a lavori più gravosi.



Protezione anteriore con portella regolabile idraulicamente. Disponibile come **optional**: elettrovalvola per pilotare il martinetto con la linea principale.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE FFH

DECEPUGLIATRICE IDRAULICA
A DENTI FISSI PER
ESCAVATORI **DA 14 A 25 TON**

FFH110 FFH140

DECEPUGLIATRICI IDRAULICHE FORESTALI

SERIE FFH

FFH110

FFH140

MODELLO	FFH110	FFH140
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1080	1380
PESO (Kg)	1150	1300
PRESSIONE OLIO (bar)	220-350	220-350
PORTATA OLIO (l/min)	130-180	150-200
NUMERO UTENSILI	24	31
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	250	250
DIMENSIONE A (mm)	905	905
DIMENSIONE B (mm)	1570	1870
DIMENSIONE C (mm)	1380	1380



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore con valvola anticavitazione di massima.



Protezione posteriore con doppia serie di catene.



Slitte di appoggio antiusura sostituibili con ampia superficie di contatto con il terreno.



Cassa di spessore generoso per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio. Rivestimento interno in Hardox.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Utensile standard sostituibile con tagliente in widia.



Utensile Plus sostituibile con tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Motore a pistoni a cilindrata variabile, per una corretta erogazione della coppia in base alla richiesta di potenza. Quando il carico di lavoro si fa intenso, il sistema di controllo idraulico aumenta la cilindrata e di conseguenza la coppia, per far riacquistare giri al rotore evitando interruzioni del lavoro. Motore protetto dal telaio e montato su prolunga con cuscinetti. Trasmissione finale a cinghia di adeguata dimensione.



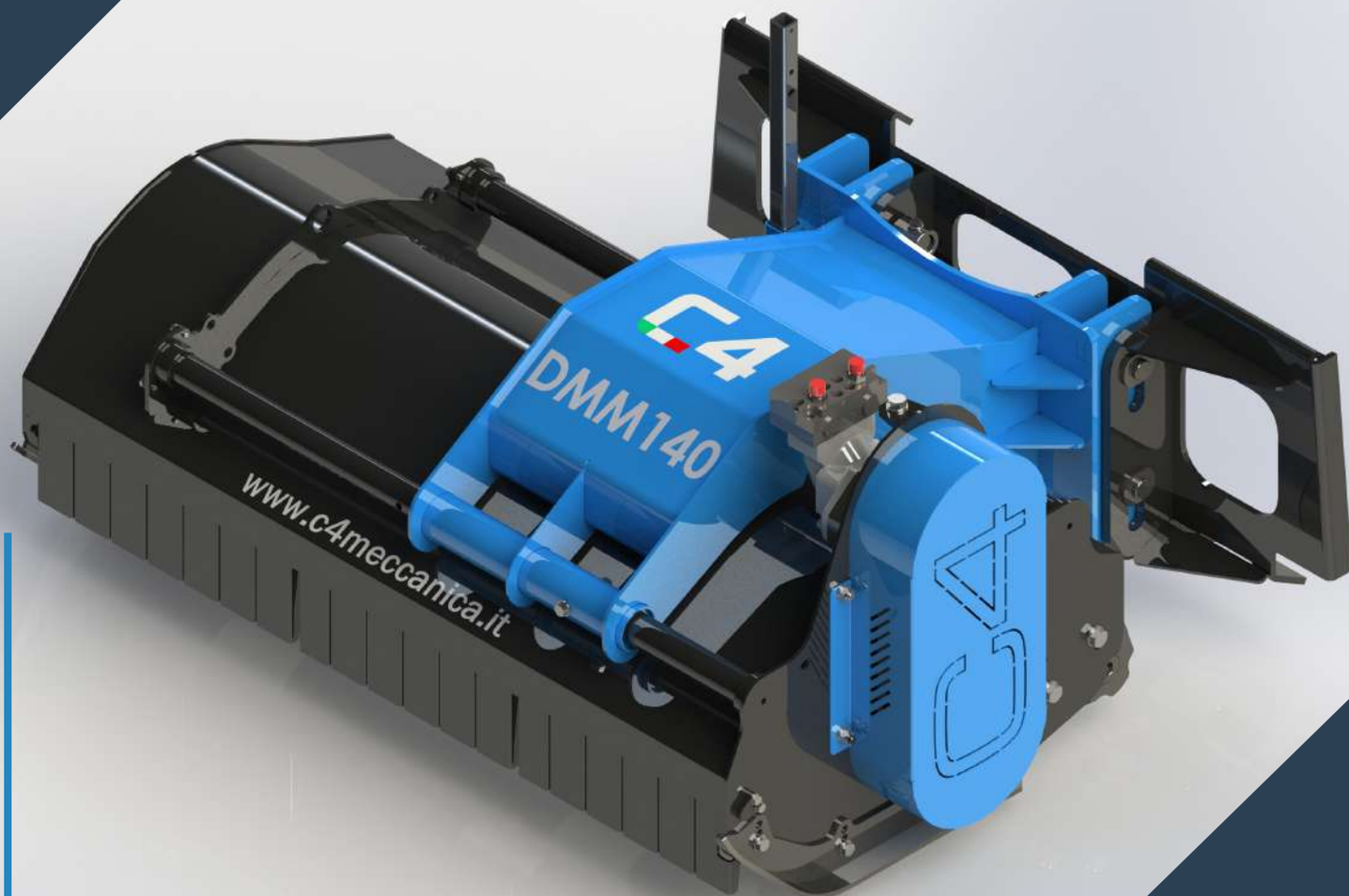
Rotore forestale a denti fissi intercambiabili progettato per far fronte a lavori più gravosi.



Protezione anteriore con portella regolabile idraulicamente. Disponibile come **optional**: elettrovalvola per pilotare il martinetto con la linea principale.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE DMM

TRINCIATRICI IDRAULICHE
PER MINIPALA

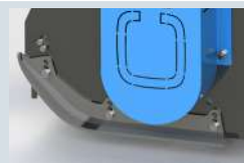
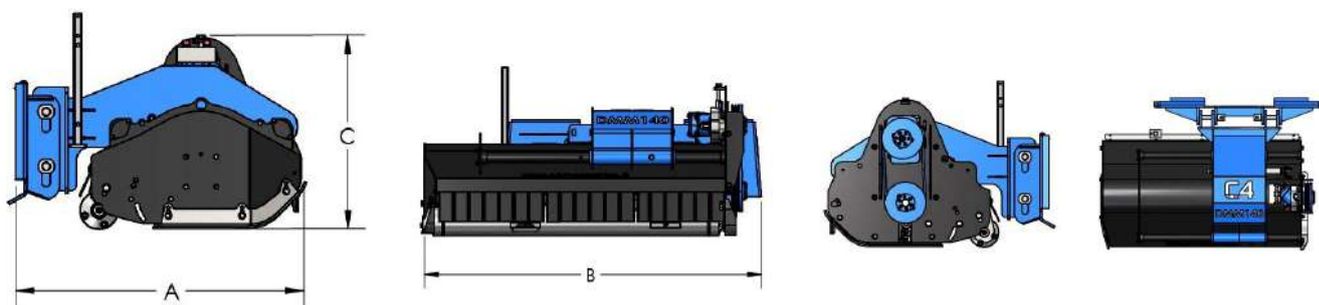
DMM120
DMM130
DMM140
DMM160

TRINCIATRICI IDRAULICHE PER MINIPALA

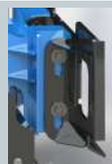
SERIE DMM

DMM120
DMM130
DMM140
DMM160

MODELLO	DMM120	DMM130	DMM140	DMM160
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1180	1280	1380	1580
PESO (Kg)	420	450	470	485
PRESSIONE OLIO (bar)	200	200	200	200
PORTATA OLIO (bar)	40-80	40-80	50-100	70-120
NUMERO COLTELLI	36	36	42	48
NUMERO MAZZE	12	12	14	16
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	60	60	60	60
DIMENSIONE A (mm)	1070	1070	1070	1070
DIMENSIONE B (mm)	1375	1475	1575	1775
DIMENSIONE C (mm)	700	700	700	700



Slitta antiusura sostituibile e regolabile su tre posizioni per variare l'altezza del taglio.



Sistema di attacco oscillante con perni montati su asole per assecondare eventuali dislivelli del terreno.



Di serie tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Di serie con attacco standard minipala, disponibile come **optional**: attacco personalizzato.



Motore idraulico a pistoni in posizione superiore. Trasmissione finale a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Attacco con traslazione laterale di 330 mm.



La traslazione è manuale con fermo su 6 differenti posizioni. Disponibile come **optional**: traslazione idraulica con cilindro oleodinamico. Disponibile come **optional**: valvola a 6 vie comandata elettricamente se non si dispone di un impianto ausiliario libero.



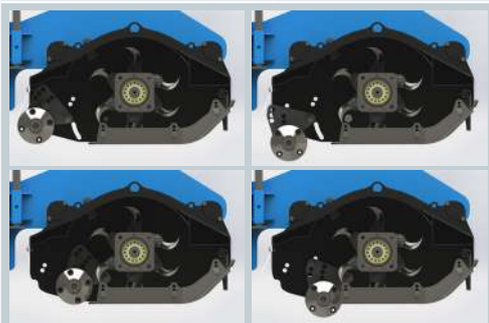
Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza.
Rotore equipaggiabile con mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 60 mm di diametro.



- Triplo coltello
- Mazza



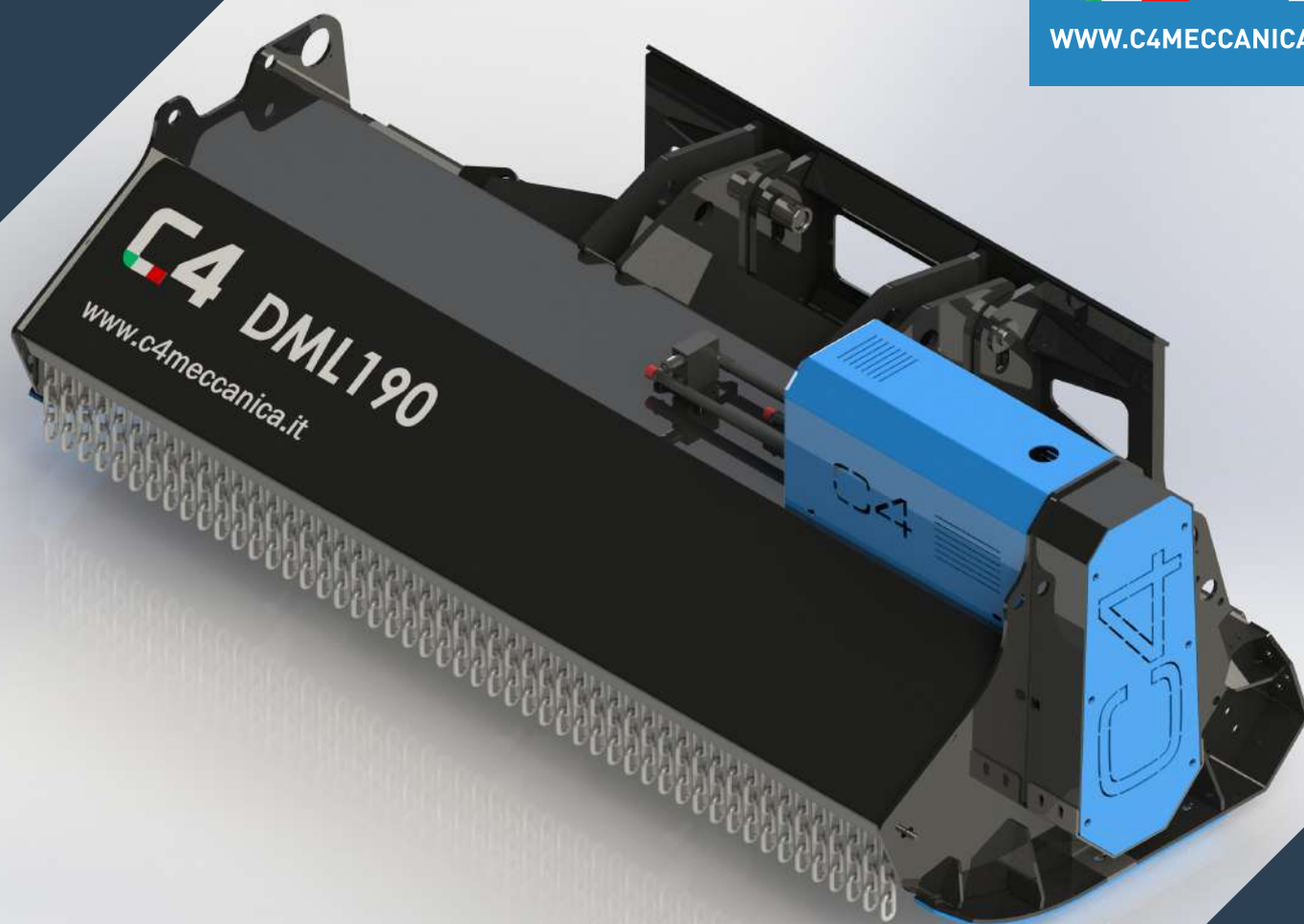
Protezione anteriore con bandelle in acciaio.
Raschia rullo posteriore regolabile in altezza e reversibile.



Il rullo folle posteriore può essere configurato su 6 posizioni distinte, che permettono di variare volume e geometria della cassa. Sono disponibili tre posizioni in altezza lontano dal rotore (per aumentare il volume di taglio) e tre posizioni in altezza vicino al rotore (per diminuire il volume di taglio), questo permette di configurare la macchina in funzione della quantità di materiale da tagliare (e quindi della potenza richiesta) e della pezzatura che si desidera ottenere.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE DML

TRINCIATRICI IDRAULICHE
PER MINIPALA

DML160
DML190
DML220

TRINCIATRICI IDRAULICHE PER MINIPALA

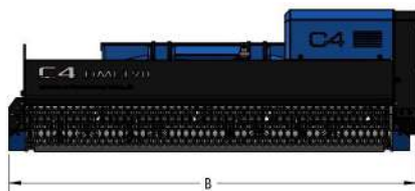
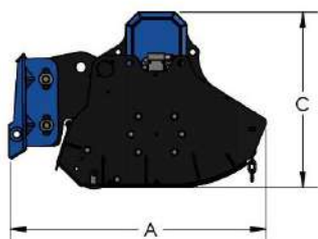
SERIE DML

DML160

DML190

DML220

MODELLO	DML160	DML190	DML220
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1590	1890	2190
PESO (Kg)	565	610	660
PRESSIONE OLIO (bar)	220	220	220
PORTATA OLIO (l/min)	70-100	90-120	100-140
NUMERO MAZZE	16	20	28
NUMERO COLTELLI	48	60	84
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	70	70	70
DIMENSIONE A (mm)	1100	1100	1100
DIMENSIONE B (mm)	1890	2190	2490
DIMENSIONE C (mm)	760	760	760



Motore con valvola anticavitazione e antiurto per preservare motore e macchina operatrice durante gli arresti di marcia.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



Protezione anteriore con catene.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



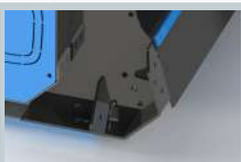
Motore idraulico a ingranaggi di serie, protetto da carter nel caso di urti e montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Disponibile come **optional**: motore a pistoni. Trasmissione finale a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Rotore equipaggiabile a mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 60 mm di diametro.



Sistema di attacco oscillante con perni asolati, semplificato rispetto la serie DM per contenere peso che consente di assecondare e superare agevolmente i dislivelli del terreno.



Protezione posteriore con rullo di appoggio regolabile su tre posizioni con bandella di protezione in gomma.



- Triplo coltello
- Mazza



Di serie con attacco standard minipala, disponibile come **optional**: attacco personalizzato.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE DM

TRINCIATRICI IDRAULICHE
PER MINIPALA

DM160
DM190
DM220

TRINCIATRICI IDRAULICHE PER MINIPALA

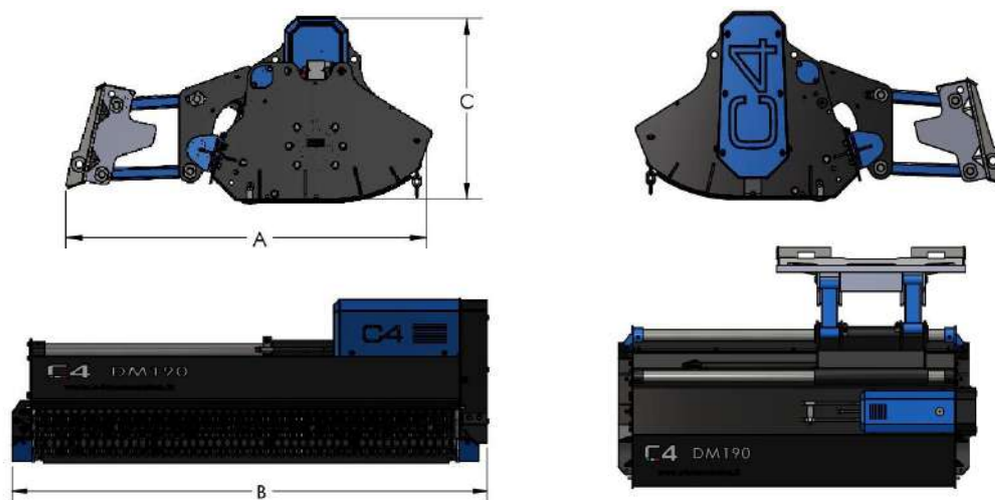
SERIE DM

DM160

DM190

DM220

MODELLO	DM160	DM190	DM220
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1590	1890	2190
PESO (Kg)	810	860	910
PRESSIONE OLIO (bar)	220	220	220
PORTATA OLIO (l/min)	70-100	90-120	100-140
NUMERO MAZZE	16	20	28
NUMERO COLTELLI	48	60	84
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	70	70	70
DIMENSIONE A (mm)	1470	1470	1470
DIMENSIONE B (mm)	1890	2190 <td 2490	
DIMENSIONE C (mm)	760	760	760



Motore con valvola anticavitazione e antiurto per preservare motore e macchina operatrice durante gli arresti di marcia.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



Protezione anteriore con catene.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Di serie con attacco standard minipala. Disponibile come **optional**: attacco personalizzato.



Motore idraulico a ingranaggi di serie, protetto da carter nel caso di urti e montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Disponibile come **optional**: motore a pistoni. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



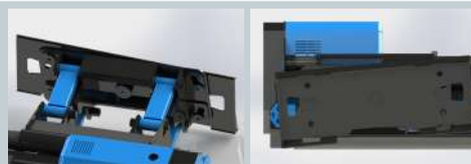
Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza. Rotore equipaggiabile a mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 60 mm di diametro.



Attacco con traslazione idraulica di serie, ampiezza di traslazione 600 mm. Disponibile come **optional**: valvola a sei vie comandata elettricamente se non si dispone di un doppio impianto ausiliario.



Protezione posteriore con rullo di appoggio regolabile su tre posizioni e bandella di protezione in gomma.



Disponibile come **optional**: attacco con rotazione, introduce un'ulteriore sicurezza nei confronti di dossi ed avvallamenti, consentendo, oltre alla traslazione garantita dai bracci standard, la rotazione della macchina rispetto la minipala.



- Triplo coltello
- Mazza



Sistema di attacco oscillante su bracci per superare agevolmente ed assecondare eventuali dislivelli del terreno. Attacco dei bracci superiori asolato.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE TF

TRINCIATRICI IDRAULICHE
FORESTALI A DENTI FISSI
PER MINIPALA

TF160
TF180
TF200

TRINCIATRICI IDRAULICHE PER MINIPALA

SERIE TF

TF160

TF180

TF200

MODELLO	TF160	TF180	TF200
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1560	1760	1960
PESO (Kg)	920	1020	1140
PRESSIONE OLIO (bar)	250	250	250
PORTATA OLIO (l/min)	100-150	100-150	100-150
NUMERO UTENSILI	34	40	44
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	100	100	100
DIMENSIONE A (mm)	1060	1060	1060
DIMENSIONE B (mm)	1960	2160	2360
DIMENSIONE C (mm)	1360	1360	1360



Manometro per monitorare costantemente i picchi di pressione.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



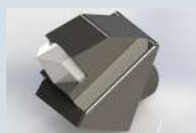
Rotore forestale a denti fissi intercambiabili progettato per far fronte ai lavori più gravosi.



Protezione posteriore con catene.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Utensile Plus sostituibile, con tagliente in widia.



Utensile standard sostituibile, con tagliente in widia.



Slitte antiusura sostituibili con generose dimensioni di appoggio.



Utensile sostituibile con doppia punta e tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Di serie arco abbattitore, per evitare che rami ed arbusti tagliati dalla macchina cadano sopra alla minipala.



Di serie con attacco standard minipala, disponibile come **optional**: attacco personalizzato.



Motore idraulico a pistoni interno alla macchina, montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione finale a cinghia indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse diventano importanti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



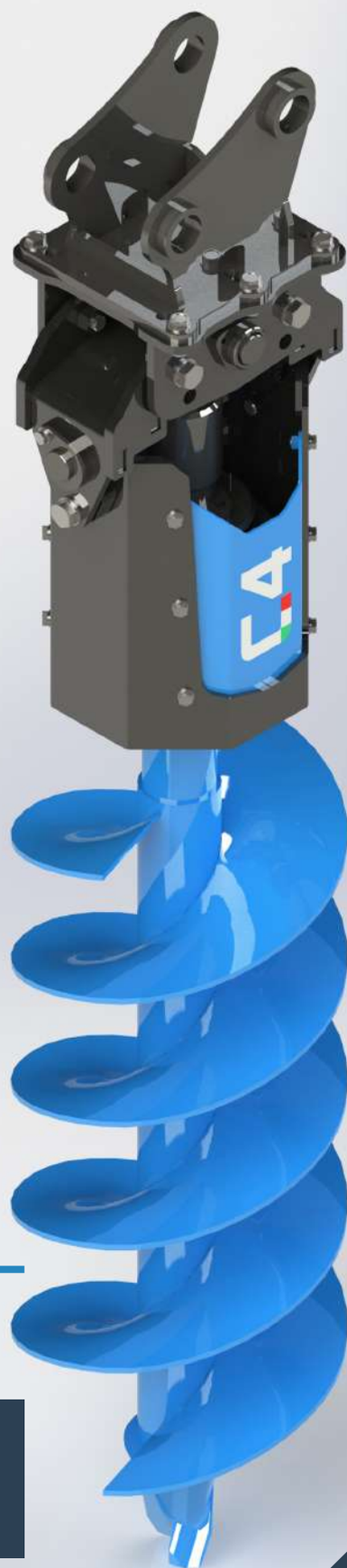
Motore con valvola anticavitazione per preservare motore ed escavatore durante gli arresti di marcia.



Portella di protezione anteriore regolabile idraulicamente. Di serie valvola a 6 vie comandata elettricamente se non si dispone di doppio impianto ausiliario.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE T

TRIVELLE MULTIFUNZIONE
IDRAULICHE PER ESCAVATORI
DA 1.5 A 8 TON

T15
T20
T50

TRIVELLE IDRAULICHE

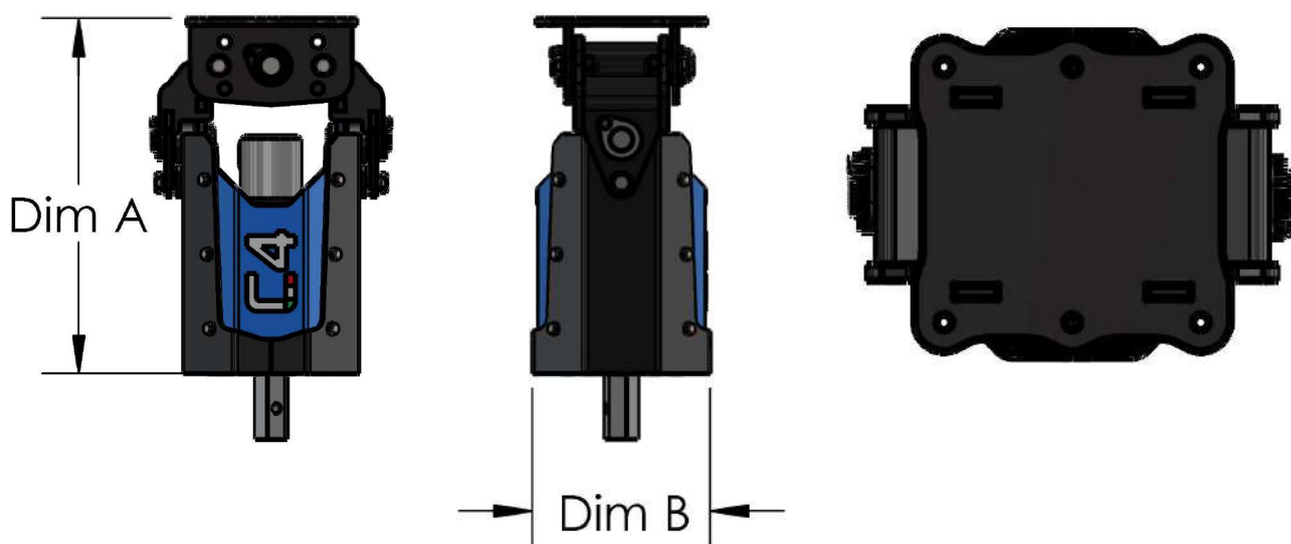
SERIE T

T15

T20

T50

MODELLO	T15	T20	T50
ESCAVATORE (ton)	1.5-2.8	2.5-5	4-8
DIMENSIONE A (mm)	475	600	720
DIMENSIONE B (mm)	250	300	300
COPPIA DI LAVORO (N/m)	1500	2500	5000
PESO (Kg)	80	135	172
PORTATA OLIO (l/min)	20-40	30-60	45-80
PRESSIONE DI LAVORO (bar)	160	180	200
CILINDRATA MOTORE (cc)	125	200	250



Punta Standard con lunghezza di 1 mt, disponibile in 8 diametri: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500. Disponibile come **optional**: esagono di fissaggio maggiorato da 70 mm invece dei 50 mm di serie (solo per T50).



Punta Roccia con lunghezza di 1 mt, disponibile in 8 diametri: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500. Disponibile come **optional**: esagono di fissaggio maggiorato da 70 mm invece dei 50 mm di serie (solo per T50).



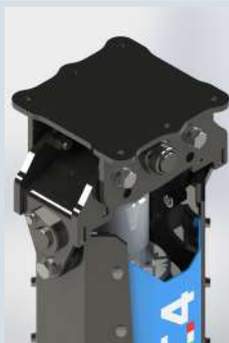
Punta Fresa Ceppi, disponibile in 3 diametri: 200, 300, 400. Disponibile come **optional**: esagono di fissaggio maggiorato da 70 mm invece dei 50 mm di serie (solo per T50).



Disponibile Punta Conica Spaccalegna con esagono da 50 mm in 4 diametri: 140, 170, 200 e 250. Disponibile come **optional**: esagono maggiorato da 70 mm (solo per T50).



Trazione con gruppo motore ridotto, interno al telaio e protetto da urti o colpi.



Di serie attacco superiore caratterizzato da doppio snodo montato su boccole autolubrificanti con possibilità di bloccare le rotazioni mediante viti.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Disponibile come **optional**: attacco a 1 perno con misure personalizzate.



Prolunga con o senza elica da 1 mt, diametro dell'elica disponibile in 8 misure: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500. Disponibile come **optional**: esagono di fissaggio maggiorato da 70 mm invece dei 50 mm di serie (solo per T50).



Lasciando libero il doppio snodo, la trivella permette di mantenere la perpendicolarità con il terreno, evitando manovre complicate di posizionamento del braccio, utile nelle applicazioni con punta standard e punta da roccia.

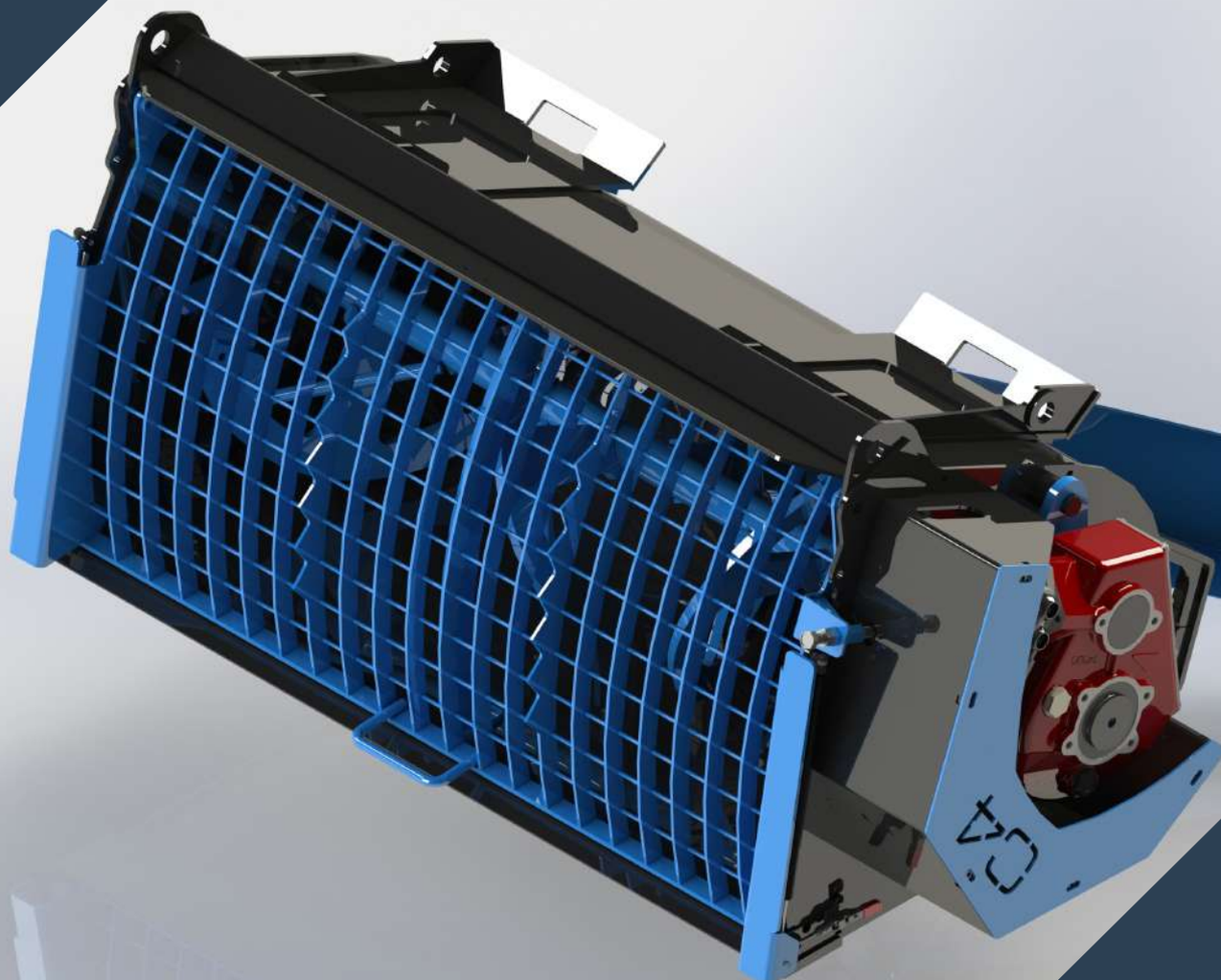


Nel caso di punta conica spaccalegna e di fresaceppi, vengono in aiuto i blocchi della rotazione sui due perni per direzionare in modo preciso la punta e fare pressione sul legno senza che la trivella subisca movimenti spontanei. Inoltre, per lavori particolari dove sia necessario utilizzare la trivella con angolazioni inusuali, sono state introdotte tre posizioni per lo snodo superiore per inclinare in avanti o indietro il gruppo trivella di circa 25 gradi.





WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE BM

BENNE MISCELATRICI
PER MINIPALA ED ESCAVATORI

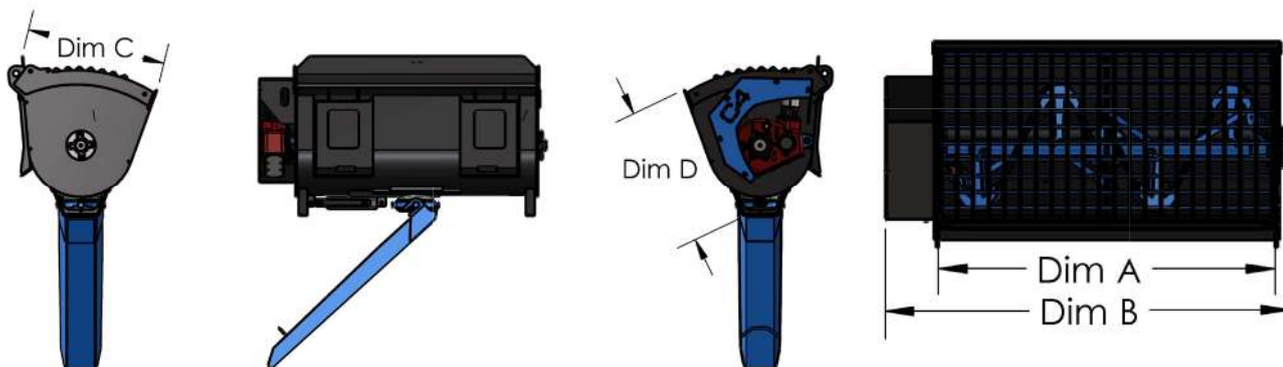
BM150
BM200
BM250
BM350
BM450

BENNE MISCELATRICI

SERIE BM

BM150
BM200
BM250
BM350
BM450

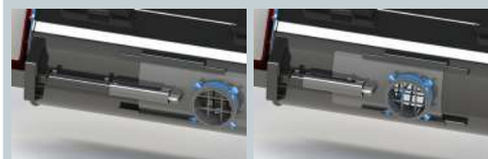
MODELLO	BM150	BM200	BM250	BM350	BM450
DIMENSIONE A (mm)	1000	1250	1250	1350	1650
DIMENSIONE B (mm)	1260	1490	1490	1590	1890
DIMENSIONE C (mm)	560	560	620	730	730
DIMENSIONE D (mm)	630	630 <td 730	840	840	
PESO (Kg)	200	310	350	450	510
PESO PIENO CARICO (bar)	500	780	930	1250	1500
CAPACITÀ A RASO COCLEA (lt)	150	200	250	350	450
PRESSIONE MAX (bar)	140	140	140	140	140



Motore orbitale con valvola di massima integrata. Trasmissione con riduttore.



Vasca e bracci miscelatori in Hardox.



La particolare configurazione del rotore e dei bracci miscelatori permette di realizzare il bocchettone di scarico in posizione centrale, lo scarico viene aperto mediante cilindro idraulico, comandato da elettrovalvola a sei vie.



Di serie con attacco per minipala standard. Disponibile come **optional**: attacco per minipala personalizzato. Disponibile come **optional**: predisposizione attacco per escavatore a perni oppure personalizzato.



Disponibile come **optional**: apertura facilitata della griglia di protezione tramite ammortizzatori a gas e dispositivo di blocco idraulico della coclea.



Scivolo con aggancio rapido, posizionabile senza la necessità di stazionare sotto la macchina, evitando così situazioni di pericolo.



Scivolo montato su ralla girevole, ha la possibilità di essere ruotato a 360 gradi.

C4

WWW.C4MECCANICA.IT



SERIE BS

BENNE SPAZZATRICI
CON RACCOLTA PER MINIPALE

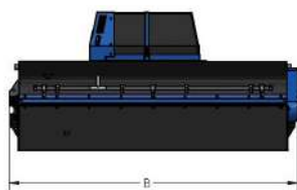
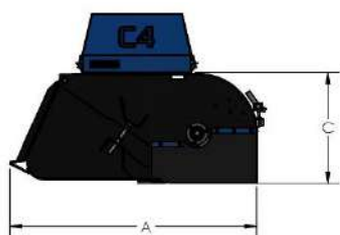
BS150
BS165
BS180
BS210

BENNE SPAZZATRICI

SERIE BS

BS150
BS165
BS180
BS210

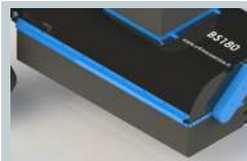
MODELLO	BS150	BS165	BS180	BS210
DIAMETRO SPAZZOLA (mm)	560	560	560	560
LARGHEZZA DI LAVORO (mm)	1500	1650	1800	2100
LARGHEZZA DI LAVORO CON SPAZZOLA (mm)	1950	2100	2250	2550
PESO (Kg)	400	425	450	500
PRESSIONE (bar)	180	180	180	180
CAPACITÀ BENNA (lt)	450	480	510	560
SPAZZOLE	35	38	41	47
DIMENSIONE A (mm)	1425	1425	1425	1425
DIMENSIONE B (mm)	1688	1838	1988	2288
DIMENSIONE C (mm)	615	615	615	615



Motore supportato da prolunga con cuscinetti interno alla macchina.



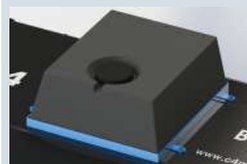
Trasmissione a catena.



Protezione anteriore e laterale in gomma.



Attacco standard per minipala, disponibile come **optional**: attacco personalizzato.



Disponibile come **optional**: sistema di irradiazione acqua con pompa elettrica e serbatoio da 100 litri per abbattimento polvere.



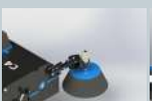
Disponibile come **optional**: spazzola laterale per pulizia a filo cordoli stradali completa di tubazioni e motore idraulico.



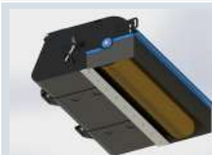
Braccetto di supporto della spazzola asolato, per garantire costante appoggio a terra ed evitare danneggiamenti del gruppo spazzola.



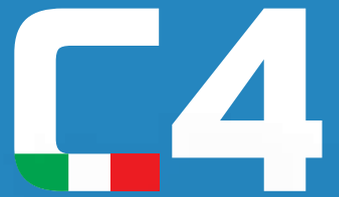
Rullo anteriore connesso alla benna di raccolta mediante cerniere per agevolare la pulizia della macchina. Con regolazione dell'altezza del rotore per garantire un ottimale funzionamento e compensare l'usura progressiva delle spazzole. Lama inferiore in Hardox sostituibile e reversibile.



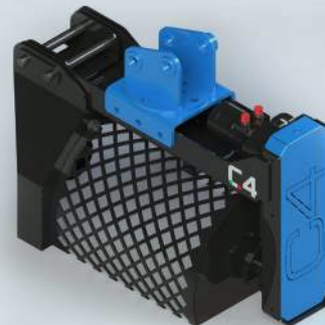
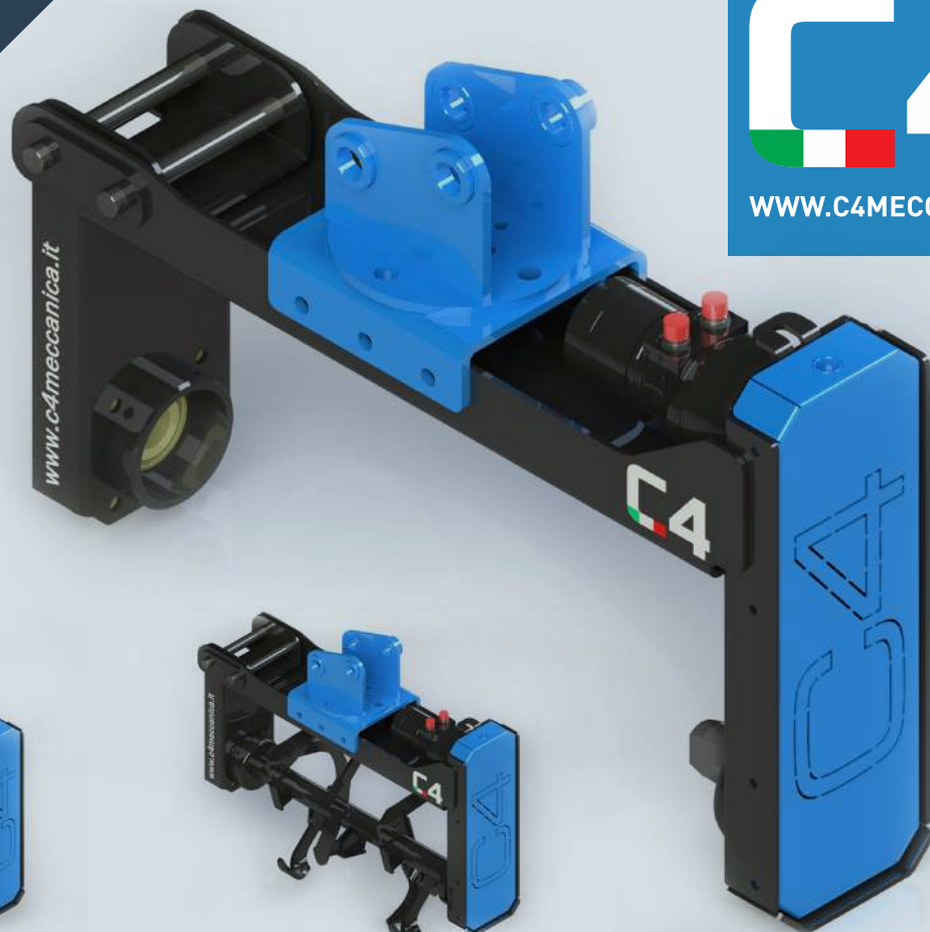
Spazzola laterale, regolabile su 4 posizioni in configurazione da lavoro. Posizione di riposo alta e vicina alla macchina per non occupare la carreggiata.



Set di spazzole in polipropilene oppure alternabili con spazzole in acciaio per uso gravoso.



WWW.C4MECCANICA.IT



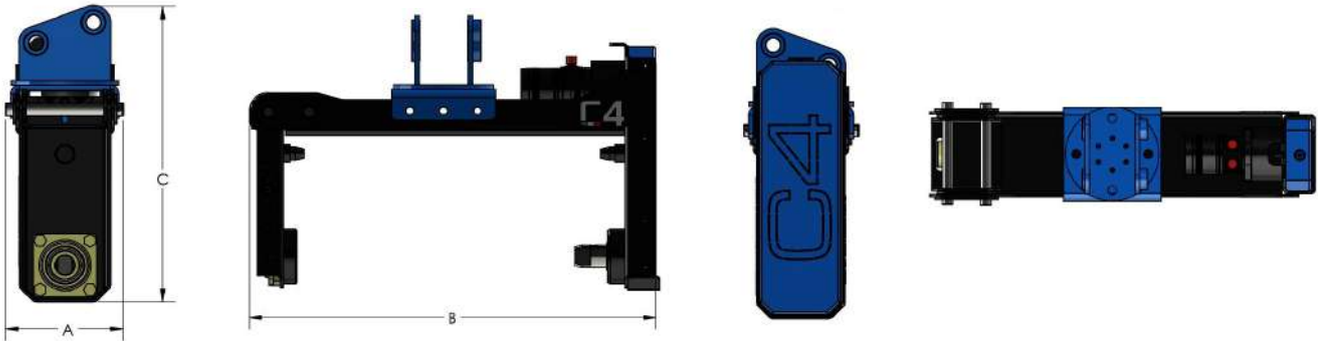
MULTITOOL

ATTREZZATURA MULTIFUNZIONE
PER ESCAVATORI DA 1.8 A 3 TON

ATTREZZATURA
MULTIFUNZIONE
PER MINIESCAVATORI

MULTITOOL

MODELLO	MULTITOOL
PESO (Kg)	61
PRESSIONE OLIO (bar)	200
PORTATA OLIO (l/min)	20-50
DIMENSIONE A (mm)	240
DIMENSIONE B (mm)	908
DIMENSIONE C (mm)	612



UN NUOVO PRODOTTO MARCHIATO C4 RIVOLTO VERSO MINI ESCAVATORI. Il suo utilizzo è previsto su escavatori dai 1.8 a 3 ton.

L'impianto idraulico è stato opportunamente studiato e dimensionato per garantire a valle la potenza richiesta dal gruppo utensili ed a monte per adattarsi alle portate di olio in arrivo dall'escavatore. Il cuore dell'attrezzatura è la culla supporto utensili ossia l'interfaccia che permette il collegamento di molti utensili al telaio porta-attrezzi mantenendo un solo corpo macchina principale. Queste caratteristiche rendono il nostro Multitool un prodotto esternamente versatile e utile per moltissimi impieghi.



Sistema di cambio utensile rapido e robusto tramite perni.



Trasmissione a catena ridotta.



Di serie con sella regolabile manualmente su 4 posizioni.

ACCESSORI

CATENARIA



Utensile per la creazione di scavi. Di serie con coclea di estrazione del materiale.

PESO (Kg)	65
NUMERO UTENSILI	26
PROFONDITÀ DI TAGLIO (mm)	500
LARGHEZZA DI SCAVO (mm)	60

ARIEGGIATORE



Utensile per la cura e mantenimento del manto erboso.

PESO (Kg)	50
LARGHEZZA (mm)	700
DIAMETRO (mm)	335
NUMERO PUNTE	40

ZAPPATRICE



Utensile per la coltivazione del terreno.
Disponibile con 2 tipologie di rotore.

PESO (Kg)	22
LARGHEZZA (mm)	678
PROFONDITÀ DI LAVORO (mm)	125
NUMERO UTENSILI	8/20

MISCELATRICE



Utensile per la miscelazione di prodotti edili e agricoli.
Di serie con griglia di protezione e scarico anteriore.

PESO (Kg)	50
CAPACITÀ (lt)	70
LARGHEZZA (mm)	720

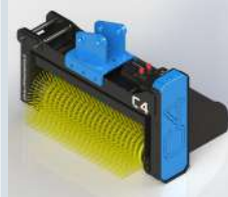
VAGLIATRICE



Utensile per la separazione del materiale roccioso dal terreno.
Di serie con carica laterale del materiale.

PESO (Kg)	45
DIAMETRO (mm)	240
LARGHEZZA (mm)	490

SPAZZATRICE

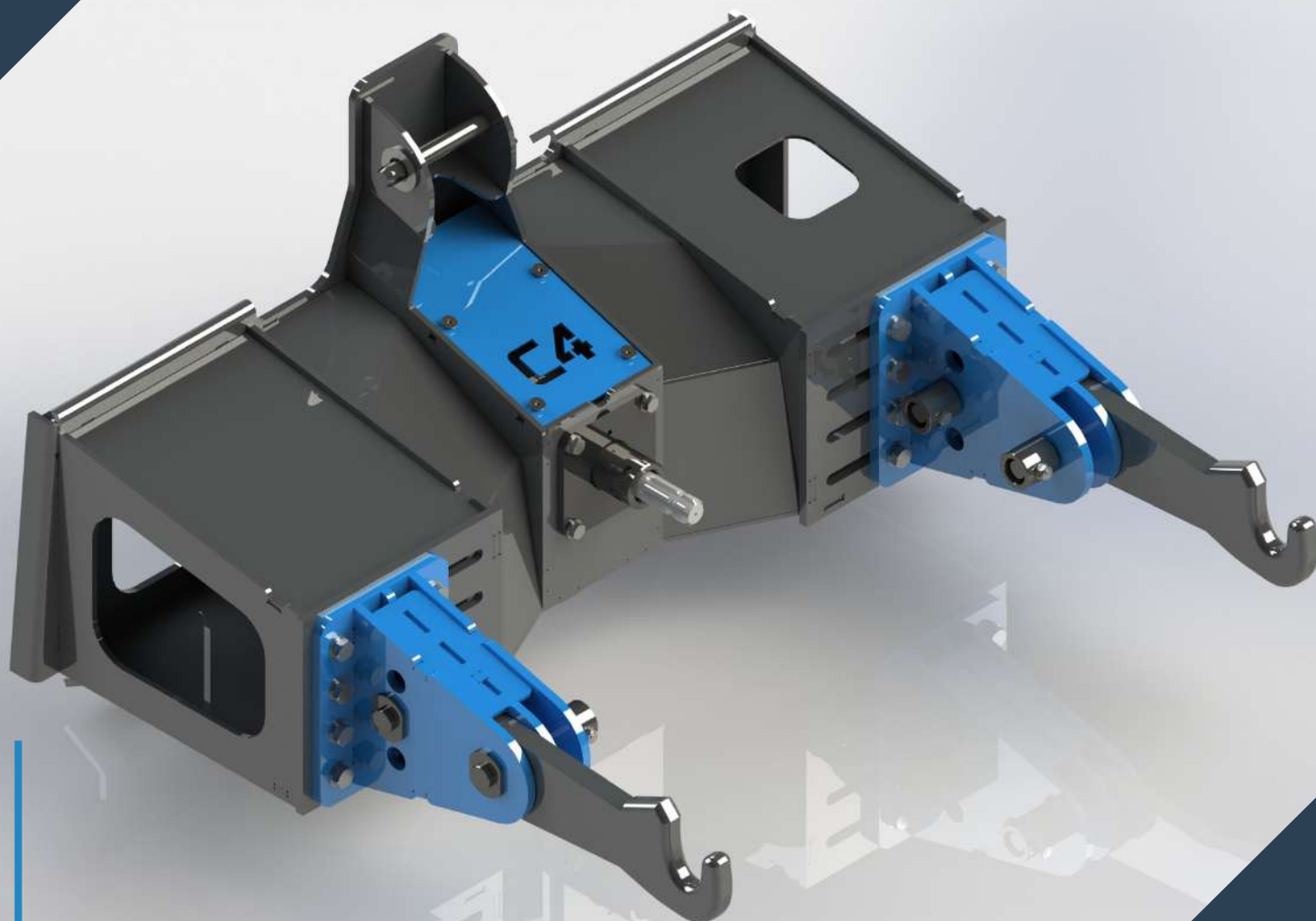


Utensile per la pulizia dei bordi stradali.
Di serie con vasca di raccolta e spazzole intercambiabili in PTFE.

PESO (Kg)	55
LARGHEZZA (mm)	700
NUMERO SPAZZOLE	21



WWW.C4MECCANICA.IT



ADATTATORE MA

ADATTATORE PER L'UTILIZZO
DI ATTREZZATURE AGRICOLE
SU MINIPALA

ADATTATORE PER MINIPALA

ADATTATORE MA

MODELLO	ADATTATORE MA
PESO (Kg)	240
PRESSIONE OLIO (bar)	200
PORTATA OLIO (l/min)	80-130
DIMENSIONE A (mm)	1037
DIMENSIONE B (mm)	1198
DIMENSIONE C (mm)	681



ADATTATORE CHE PERMETTE L'UTILIZZO DI ATTREZZATURE AGRICOLE SU MINIPALA.

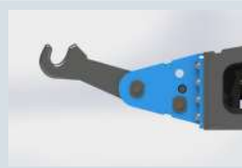
L'adattatore è stato sviluppato e costruito puntando sulla robustezza consentendogli di far fronte anche ai carichi più gravosi. La presenza di regolazioni in altezza e larghezza consente al nostro adattatore di interfacciarsi con ogni tipo di attrezzatura, emulando le capacità dell'attacco a 3 punti usato sui mezzi agricoli. La grande quantità di olio presente sulle minipale permette a questo accessorio di svolgere senza fatica qualunque mansione.



Di serie con attacco standard per minipala. Disponibile con **optional**: attacco personalizzato.



Bracci attacco a 3 punti Cat.1/2 regolabili in larghezza.

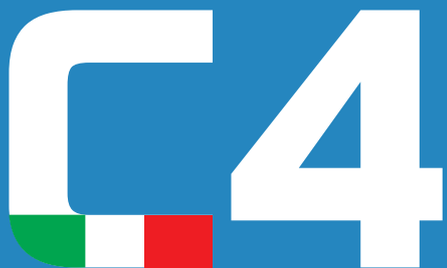


Bracci attacco a 3 punti Cat.1/2 regolabili verticalmente su 3 posizioni.



Motore idraulico orbitale dimensionato in base alla minipala. Montato su prolunga con cuscinetti per preservare la vita del motore.

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



WWW.C4MECCANICA.IT

CONTATTI

 Via dei Carrai, 16 - 06019 Umbertide (PG)

 WWW.C4MECCANICA.IT

   C4 MECCANICA

 +39 075 941 59 98

 +39 327 533 50 88

 +39 075 941 64 10

 info@c4meccanica.it