

mafelli



Sega a filo
per materiali isolanti
DSS 300 cc

Precisa, pulita, versatile: la nuova sega a filo di MAFELL

PRECISIONE: PROFONDITÀ DI TAGLIO FINO A 300 MM



Grazie alla perfetta integrazione dei vari elementi del sistema e alle caratteristiche innovative quali la particolare lama a filo, il cuneo di guida in carbonio e il dispositivo per rimuovere i trucioli l'utensile garantisce una qualità di taglio ad alta precisione.

SEMPRE PULITO: CON L'ASPIRATORE VOLUMETRICO S 200



Durante la lavorazione di materiale isolante in fibra di legno viene prodotta una grande quantità di trucioli e polvere. L'aspiratore S 200 elimina il 90% del volume senza problemi.



Con la DSS 300 cc l'azienda MAFELL mette a vostra disposizione una sega a filo innovativa per la lavorazione di materiale isolante rigido e flessibile. La maggiore precisione del taglio si traduce in un maggiore effetto isolante, riducendo in tal modo infiltrazioni e quindi possibili danni ai fabbricati. La DSS 300 cc fornisce quindi un contributo importante per garantire l'efficienza economica dei lavori di isolamento in ambito edile.

VERSATILITÀ: IL BANCO DI TAGLIO ST 1700 VARIO



Dovete eseguire tagli longitudinali, trasversali oppure obliqui? Detto fatto con il banco da taglio, costituito da un sistema di elementi a incastro, la base ideale per tagliere materiale isolante rigido o morbido in ogni situazione di lavoro. Anche sul ponteggio.



Per ogni situazione la soluzione ideale: la DSS 300 cc.

TAGLIO ANGOLARE IN LUNGO O DI TRAVERSO

È facile:

Basta inserire il punto di fissaggio a entrambe le estremità della guida, posizionare sul pezzo di lavoro e inserirlo con la punta nel materiale. Posizionare l'elemento scorrevole, montare la DSS 300 cc, eseguire il taglio, fatto!



MATERIALE ISOLANTE FLESSIBILE



Con la DSS 300 cc è possibile lavorare anche materiale isolante flessibile (ad esempio per inserti) in modo rapido e preciso.

MATERIALI

Pannelli isolanti in legno truciolare
- resistente alla pressione
- flessibile

Schiuma espansa dura PUR
(senza guaina di supporto)

Polistirene EPS, polistirolo XPS

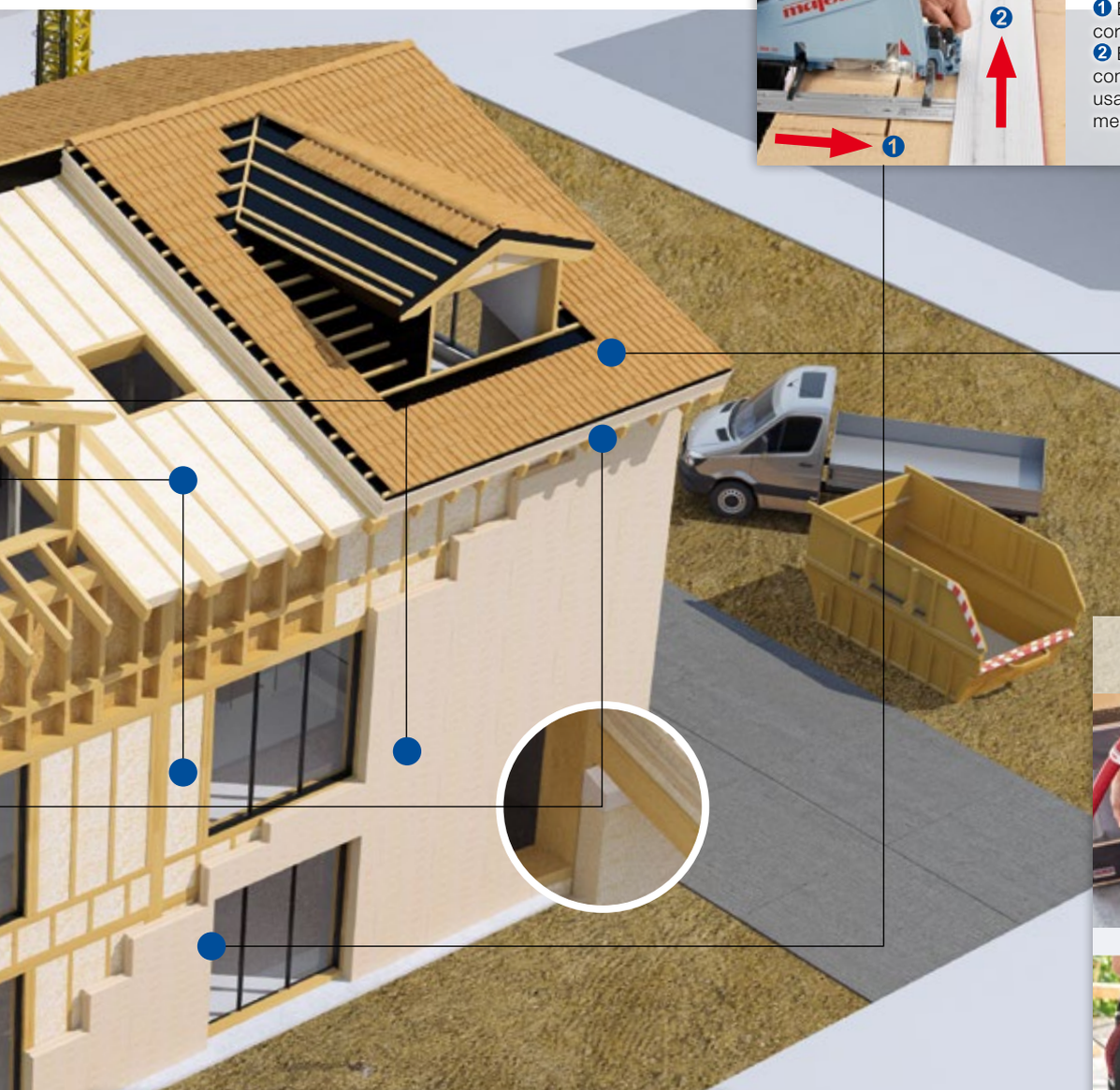
TAGLI INCLINATI

È facile:

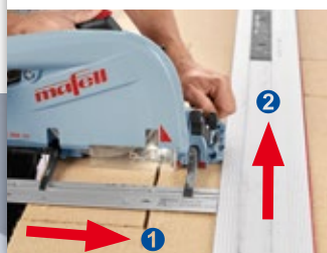
Per impostare il taglio inclinato la DSS 300 cc è dotata di una scala progressiva con regolazione fino a 60°. Successivamente potrete eseguire il taglio con l'appoggio aggiuntivo sulla o vicino alla barra guida.



Grazie alla perfetta integrazione dei vari elementi del sistema e alle caratteristiche innovative quali la particolare lama a filo, il cuneo di guida in carbonio e il dispositivo per rimuovere i trucioli l'utensile garantisce una qualità di taglio ad alta precisione.



TAGLIO PER FINESTRE



È facile:

Fissare la barra guida lungo il bordo del foro da eseguire.

- 1 Eseguire il taglio libero sul lato corto.
- 2 Eseguire il taglio sul lato lungo con la guida usando la base perpendicolarmente alla barra guida.

ABBAINI | CAMINI



È facile:

La lama a filo e il cuneo guida in carbonio sono orientabili fino a 45°. In questo modo potrete eseguire tagli angolari anche inclinati, ad esempio per eseguire fori per abbaini o camini.

TAGLIO LIBERO



È facile:

Togliere la cinghia a doppia dentatura e abbassare il rullo di guida. Grazie alla speciale lama a filo la DSS 300 cc potrà eseguire tagli in ogni direzione, praticamente senza limitazioni.

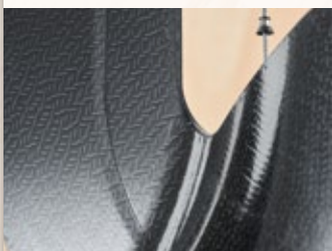
Sega a filo per materiale isolante DSS 300cc.

ORIENTABILITÀ 2D



Con la DSS 300 cc potrete eseguire tagli inclinati fino a 60°. La lama a filo e il cuneo di guida sono orientabili fino a 45°.

CUNEO DI GUIDA IN CARBONIO



Alta tecnologia – il cuneo di guida in carbonio della DSS 300 cc. La precisione di taglio è data dal particolare sistema di incrocio delle fibre al carbonio che garantiscono un'elevata flessibilità. E questo nonostante il peso ridotto per conferire all'utensile un'ottimale maneggevolezza.

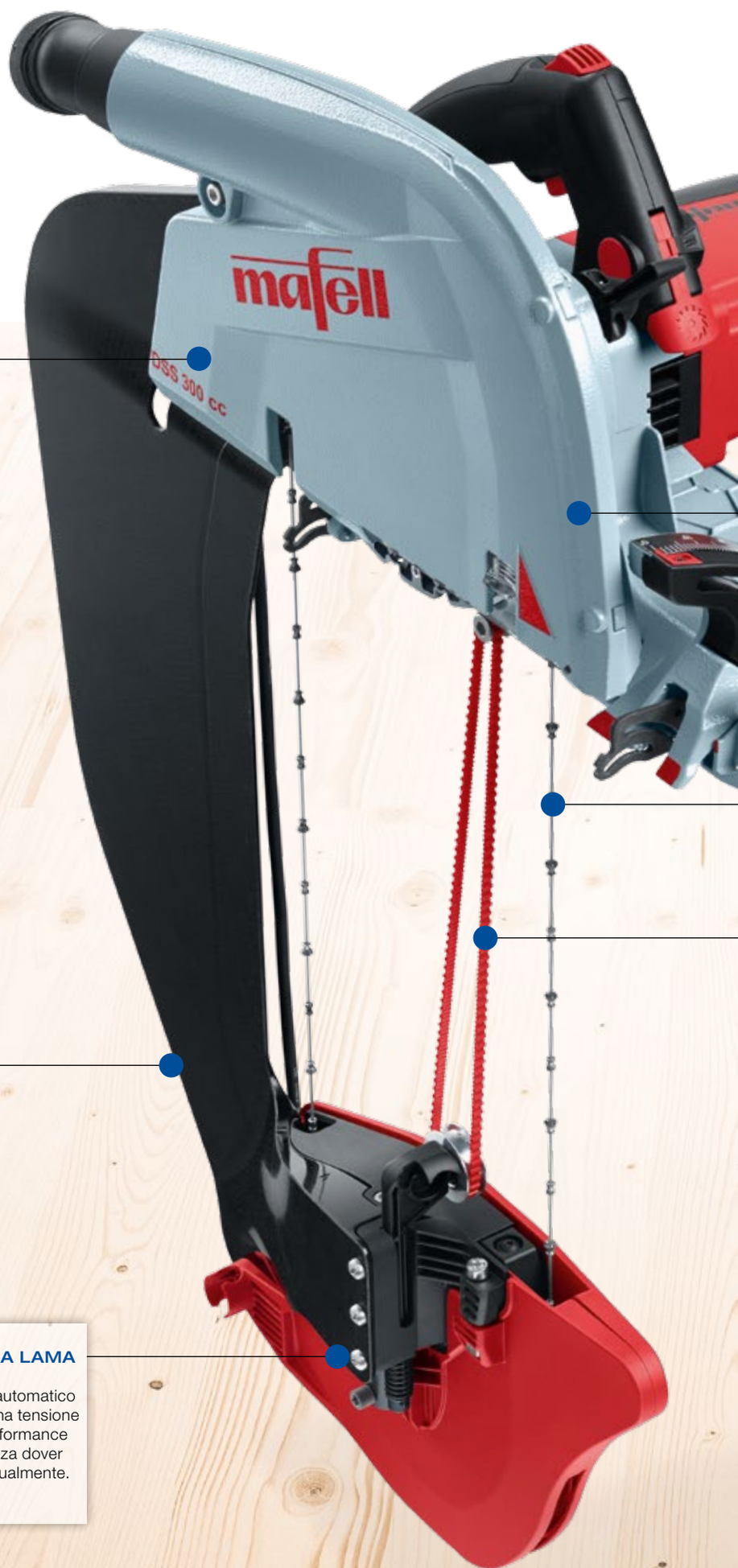
FERMACAVO



Il cavo di alimentazione può essere fissato sulla macchina. Per poter lavorare in modo pratico e sicuro ad es. nei tagli liberi o lavorando con la macchina inclinata.

TENSIONE DELLA LAMA

Il sistema tendilama automatico garantisce sempre una tensione costante per una performance di taglio perfetta, senza dover regolare la lama manualmente.



La DSS 300 cc è lo specialista per la lavorazione di pannelli in fibra di legno. La struttura della lama estremamente leggera e rigida realizzata in carbonio permettono una precisione di taglio ineguagliabile. In combinazione con l'aspiratore volumetrico S 200 e il banco di taglio ST 1700 Vario avrete il sistema di lavoro perfetto.



APPOGGIO AGGIUNTIVO RIMOVIBILE / ELEMENTO SCORREVOLE



Tre funzioni in una:

1. appoggio aggiuntivo per aumentare la superficie
2. guida sul lato destro del taglio con l'uso della barra
3. spessore (elemento scorrevole) con l'uso della barra

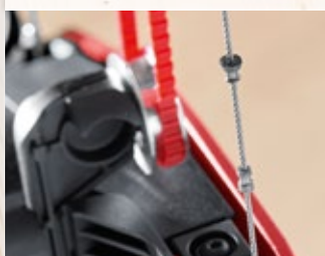
L'appoggio aggiuntivo dispone di un indicatore del taglio per la specifica situazione di taglio.

RULLO DI GUIDA



Il rullo di guida è dotato di due lati, uno per la lama e uno per l'azionamento. Inoltre i dispositivi rimuovitrucoli disposti sopra e sotto il rullo eliminano la polvere e garantiscono il libero movimento della lama a filo.

LAMA A FILO



Gli elementi speciali della lama a filo sono stati studiati in modo tale da poter eseguire tagli in ogni direzione. L'utensile speciale è dotato di 23 elementi di taglio e di azionamento.

CINGHIA A DOPPIA DENTATURA

La cinghia rimuovitrucoli toglie polveri e trucioli dalla zona di taglio in modo efficace migliorando l'aspirazione e la precisione di taglio.

Vantaggi economici

A seguito della normativa in materia di risparmio energetico vengono utilizzati materiali di coibentazione con spessori sempre maggiori. Specialmente la lavorazione di materiali isolanti in fibre di legno ecologiche risulta piuttosto complicato con gli strumenti di lavoro tradizionali, e richiede anche più tempo.

Inoltre l'imprecisione nei tagli risulta in una posa del materiale coibente non perfetta, con conseguenti infiltrazioni e quindi un risultato finale mediocre con eventuali difetti qualitativi nel

complesso, che a loro volta possono dar luogo a richieste di risarcimento da parte del committente dei lavori. Anche la posa di due strati di materiale isolante con spessore inferiore, che richiede comunque un maggiore tempo di lavoro, non rappresenta la soluzione ideale in termini economici.

Ecco che la DSS 300 cc garantisce un vero vantaggio economico, con soluzioni innovative per un lavoro preciso, pulito e molto flessibile.

Il banco di taglio ST 1700 Vario e l'aspiratore volumetrico S 200.

POSSIBILITÀ DI COLLOCAMENTO

Le gambe del tavolo in alluminio possono essere inserite nei vari fori previsti, in tal modo è possibile adattare il banco ad ogni situazione di taglio.

Tagli longitudinali



Tagli trasversali



Tagli diagonali



Materiale isolante flessibile



TRASPORTO



Tutti gli elementi del banco ST 1700 Vario possono essere alloggiati all'interno della struttura per risparmiare spazio.

Con gli utensili giusti è possibile lavorare praticamente qualsiasi tipo di materiale isolante in modo preciso. Il banco di taglio compatto e flessibile garantisce la massima precisione nei lavori, anche nel caso di tagli molto lunghi. Inoltre il potente aspiratore volumetrico permette di lavorare meglio e più facilmente, e con maggiore sicurezza.



POSIZIONE DI RIPOSO



Per battuta parallela o battuta di riscontro inferiore.

CHIUSURA A BAIONETTA E PROTEZIONE ANTI-SCHIACCIAMENTO

La chiusura a baionetta verticale e la sicura garantiscono un allacciamento pratico del tubo di aspirazione. E grazie alla protezione rigida in dotazione si evita che il tubo flessibile possa essere piegato.

MANIGLIE

Aumentano la mobilità e permettono il trasporto mediante gru.

ASPIRATORE STANDARD S 35 M



L'aspiratore S 200 viene fornito con un contenitore da 35 litri. Avrete quindi a disposizione un sistema di aspirazione con tutti i vantaggi quali Permanent Clean con filtro principale con nanorivestimento e sensore intelligente iPulse.

ATTACCO MACCHINA



Grazie all'attacco S200-MH la DSS 300 cc potrà essere fissata all'aspiratore volumetrico oppure, con l'ausilio degli appositi giunti, direttamente al ponteggio per l'uso in cantiere.

GRANDE VOLUME

L'aspiratore ha una capacità di 200 litri. I trucioli vengono raccolti in un sacco riutilizzabile con finestra di ispezione e indicatore di riempimento.

Dati tecnici e accessori



Sega a filo per materiale isolante DSS 300cc



Banco di taglio ST 1700 Vario



Aspiratore volumetrico S 200

Dati tecnici

Profondità di taglio	306 mm
Profondità di taglio a 45°	206,5 mm
Profondità di taglio a 60°	142 mm
Angolo di inclinazione	60°
Orientabilità indietro	45°
Numero giri nominale a vuoto	4.700 1/min
Potenza assorbita nominale	1.800 W
Peso	8,25 kg
Motore universale	230 V/50 Hz
Larghezza di taglio	6 mm
Bocchetta di aspirazione	Ø 35 mm

Dati tecnici

Dimensioni (lunghezza x larghezza)	1.724 x 753 mm
Altezza di lavoro	691 mm
Peso	37 kg

Dati tecnici

Capacità contenitore	200 litri
Bocchetta aspirazione Ø	66/58 mm
Potenza assorbita nominale	1.400 W
Peso	38 kg
Motore universale	230 V/50 Hz

Dotazione di serie Codice 919601

- 2 pz. Lama a filo, largh. 6 mm
- 1 pz. Cinghia a doppia dentatura
- 1 pz. Appoggio aggiuntivo/elemento scorrevole
- 1 pz. Cavo di alimentazione 4 m
- 2 pz. Fissaggio K-FIX
- 1 pz. Valigetta da trasporto

Dotazione di serie Codice 91A601

- 10 pz. Gambe in alluminio
- 2 pz. Attacchi grandi
- 6 pz. Attacchi piccoli
- 4 pz. Perni di arresto

Dotazione di serie Codice 91A301

- 1 pz. Sistema di aspirazione S 35 M
 - 1 Tubo di aspirazione 4 m, Ø 27 mm, bocchetta Ø 35 mm, snodo, Ø 66 mm, baionetta, antistatico
 - 1 Cartuccia filtro a ventaglio, 1 paio (nanorivestimento al poliestere)
 - 1 Sacchetto di raccolta in PE FB 35
 - 1 Cavo di alimentazione 8 m
 - 1 Contenitore 35 l
- 1 Contenitore 200 l
- 2 Sacco di raccolta trucioli S 200
- 1 Attacco aspiratore
- 1 Protezione antipiegatura



Valigetta da trasporto

Con la nuova DSS 300 cc avrete a disposizione l'utensile ideale per gestire una grande varietà di materiali isolanti. E grazie agli accessori potrete lavorare sempre in modo veloce, pulito e sicuro.



Lama a filo DSS-SR

1 pezzo Lama a filo DSS-SR
1 pezzo Protezione per volano
2 pezzi Pulitore per volano
Codice **206370**



Cinghia a doppia dentatura

1 pezzo Codice **206371**



Battuta parallela

1 pezzo Codice **205323**



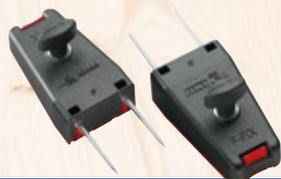
Battuta di riscontro inferiore

1 pezzo Codice **205166**



Attacco macchina

1 pezzo Codice **207164**



Dispositivo fissaggio F-FIX

2 pezzi Codice **206760**



Fissaggio K-FIX

2 pezzi Codice **206369**



Contenitore 200 I

1 pezzo, incluso attacco aspiratore, protezione antipiegatura e 2 sacchi di raccolta trucioli Codice **206869**



Sacco di raccolta trucioli S 200

2 pezzi Codice **093791**



Barra guida F

Denominazione	Lunghezza in m	Codice
F 80	0,80 m	204380
F 110	1,10 m	204381
F 160	1,60 m	204365
F 210	2,10 m	204382
F 310	3,10 m	204383



Giunto F-VS

per collegare due barre guida Codice **204363**



Battuta angolare F-WA

Codice **205357**



Cappuccio F-EK

2 pezzi Codice **205400**



Profilo in gomma F-HP 6,8M

6,8 m lungh. Codice **204376**



Morsetto F-SZ 100MM

2 pezzi, per il fissaggio della guida al pezzo di lavorazione Codice **205399**



Borsa per barra guida F 160

per barre guida fino 1,6 m lungh. Codice **204626**



Unità guida per isolanti morbidi ST-FE 200

Incl. Barra guida, battuta angolare e piano di appoggio aggiuntivo Codice **207277**



Protezione antisceggia F-SS 3,4M

3,4 m lungh. Codice **204375**

Set di trasporto per barre guida:
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100MM + borsa per barre guida Codice **204805**

Set di trasporto per barre guida:
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM + borsa per barra guida Codice **204749**



Per sviluppare nuovi elettroutensili, MAFELL spesso percorre una strada diversa, cambiando ad esempio il punto di vista e ideando l'elettroutensile nelle sue parti fondamentali in modo completamente nuovo. Tuttavia senza perdere mai d'occhio le esigenze del mercato della lavorazione del legno, di oggi e nel futuro.

Da questa particolare filosofia e grazie all'impiego di materiali e processi produttivi di elevata qualità nascono soluzioni innovative e originali, ad esempio per quanto riguarda la funzionalità e la semplicità d'uso. L'obiettivo è di mettervi nelle condizioni di non dover pensare all'elettroutensile, di questo si sono già occupati gli ingegneri di MAFELL. Vi potrete concentrare direttamente sul vostro lavoro seguendo il vostro istinto.

Follow your instinct.

Il vostro rivenditore MAFELL – il nostro partner commerciale: