

Spinatrice doppia DDF 40

La nuova spinatrice doppia DDF 40: Semplice. Versatile. Preciso.

SEMPLICE COME AL SOLITO



II DDF 40 ha una forma costruttiva piatta con piastra base piana. Combina così il semplice maneggio di una fresa per tasselli piatta con tutti i vantaggi di una giunzione con tasselli.

SEMPLICE CON BATTUTE LATERALI



Il sistema di battute brevettato con perni di arresto a molla nella piastra base è stato semplicemente adattato alla nuova battuta laterale SA 320. In questo modo è estremamente facile applicare coppie di fori con maggiore distanza dal bordo di riferimento in modo ripetibile e senza tracciatura.



La spinatrice doppia DDF 40 rende ancora più semplice ed efficiente l'esecuzione di fori per tasselli ad alta precisione. Si distingue per un'ampia gamma di applicazioni, facile da maneggiare grazie all'innovativa ergonomia e a giunzioni assolutamente geometriche e stabili. Che si tratti in officina o nel montaggio: Non è possibile ottenere una qualità di accoppiamento superiore con una macchina portatile.

SEMPLICEMENTE UNIVERSALE



L'applicazione di fori a interasse di 32 mm fa parte della routine professionale. Se si utilizza un altro sistema per tasselli, è sempre necessario un apparecchio supplementare. La spinatrice doppia DDF 40 può essere utilizzato anche per praticare serie di fori da 32 mm e fori di fissaggio – e quindi assemblare mobili completi.

SEMPLICEMENTE ANTIROTANTE

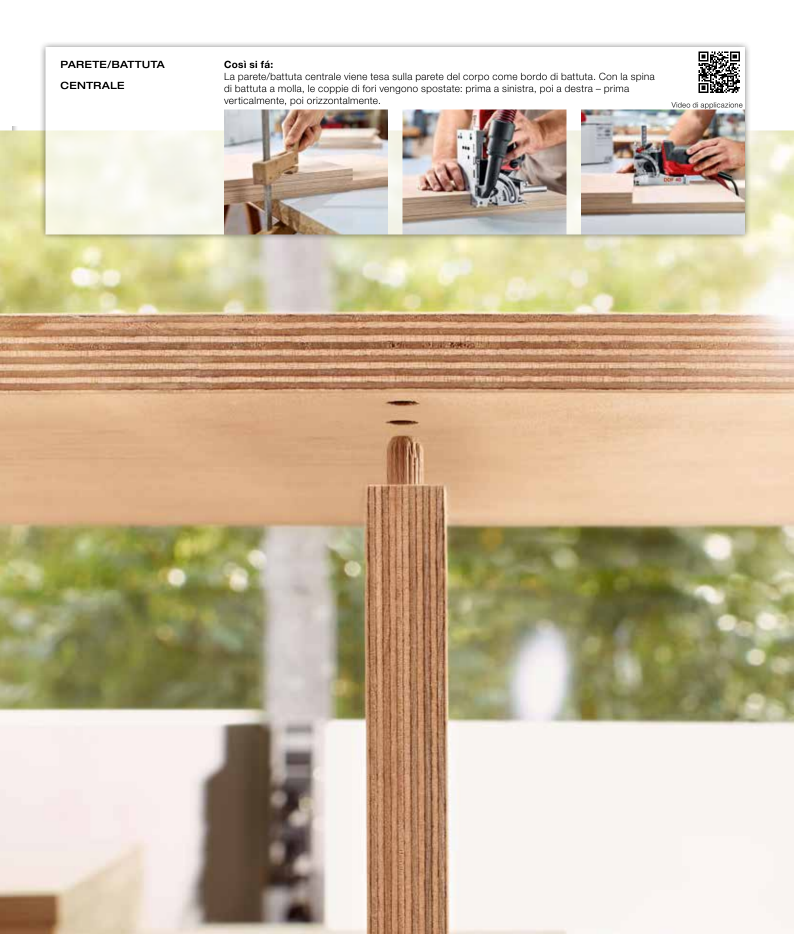


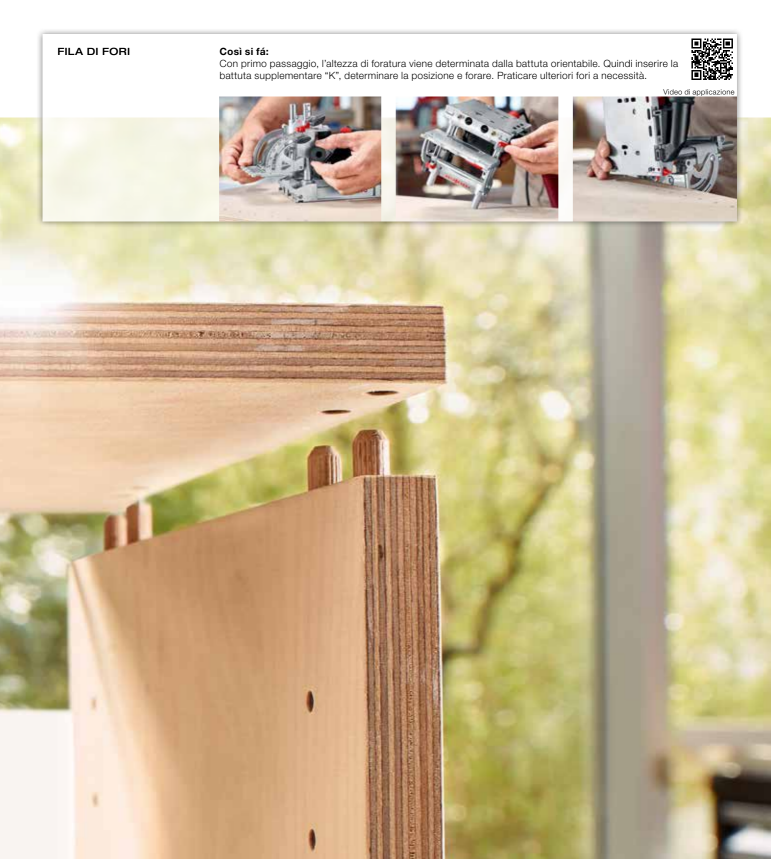
La collaudata tecnica a doppio foro impedisce che i pezzi in lavorazione si possano torcere l'uno contro l'altro dopo la giunzione. In questo modo si elimina la necessità di allineare i pezzi.



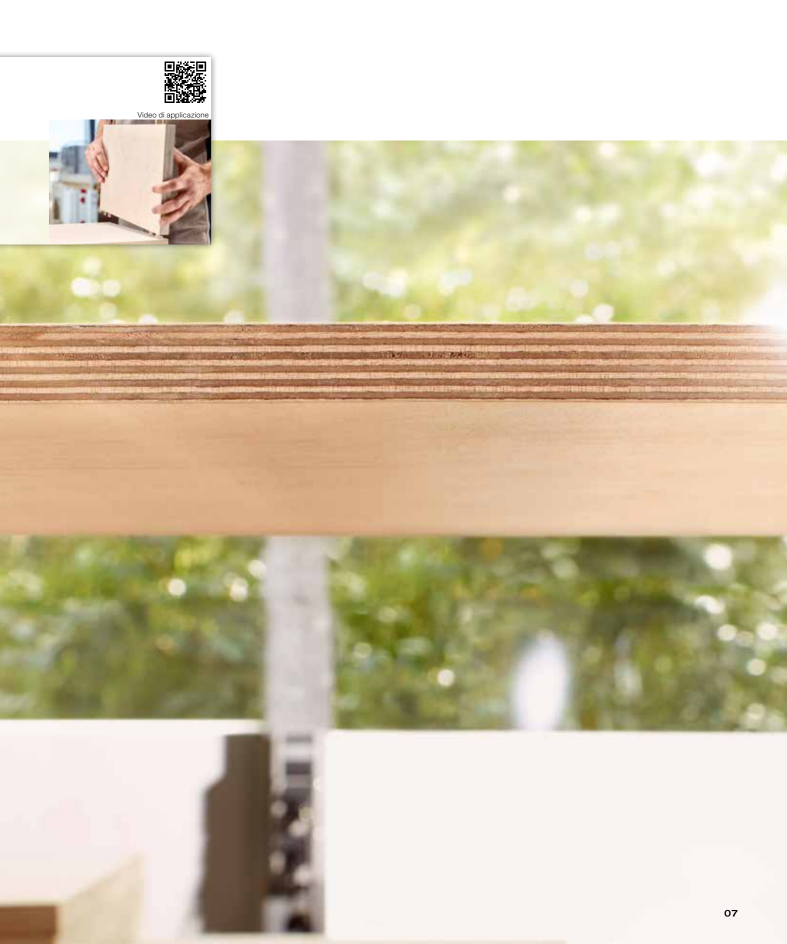
Le applicazioni base: La precisione è ora ancora più semplice.







Che si tratti dell'angolo esterno, della parete centrale o di una fila di fori: Il fissatore DDF 40 non solo consente di ottenere la precisione di una macchina stazionaria, ma lo fa anche con tasselli tondi standard in legno in modo particolarmente economico. Inoltre, grazie alla tecnica a doppio foro, è già garantita una stabilità estremamente elevata durante il montaggio.



La spinatrice doppia DDF 40: Preciso nel dettaglio.

REGOLAZIONE ALTEZZA DELLA BATTUTA ORIENTABILE



L'altezza della battuta orientabile può essere regolata con precisione fino a 62 mm di altezza tramite la manopola e la scala graduata. Le dimensioni comuni possono essere preimpostate con l'arresto a revolver.

2 INTERRUTTORE ON

L'interruttore ON è posizionato centralmente e facile da usare. Al cambio utensile viene bloccato automaticamente.

SUPERFICI D'APPOGGIO LATERALI

La piastra base ha superfici d'appoggio laterali. In questo modo è possibile applicare fori a una distanza fissa di 49 mm.

Con le due spine di battuta a molla nella piastra base è possibile applicare fori ad una distanza fissa di 15,5 mm dal bordo del pezzo: ripetibili e senza misurare o tracciare. Le battute base e orientabili dispongono di custodie per diverse battute supplementari, come ZAG o SA 320.

CUSTODIA PER
BATTUTE SUPPLEMENTARI

0 15

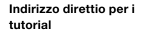




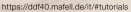
La facilità d'uso della spinatrice doppia DDF 40 si può vedere a colpo d'occhio dalla sua impugnatura ergonomica e piastra base piana. Mostra tutta la sua raffinatezza e la sua precisione di produzione di prima classe, solo guardando in modo più attento - e, naturalmente, nell'uso quotidiano.



Un utensile, molteplici applicazioni.



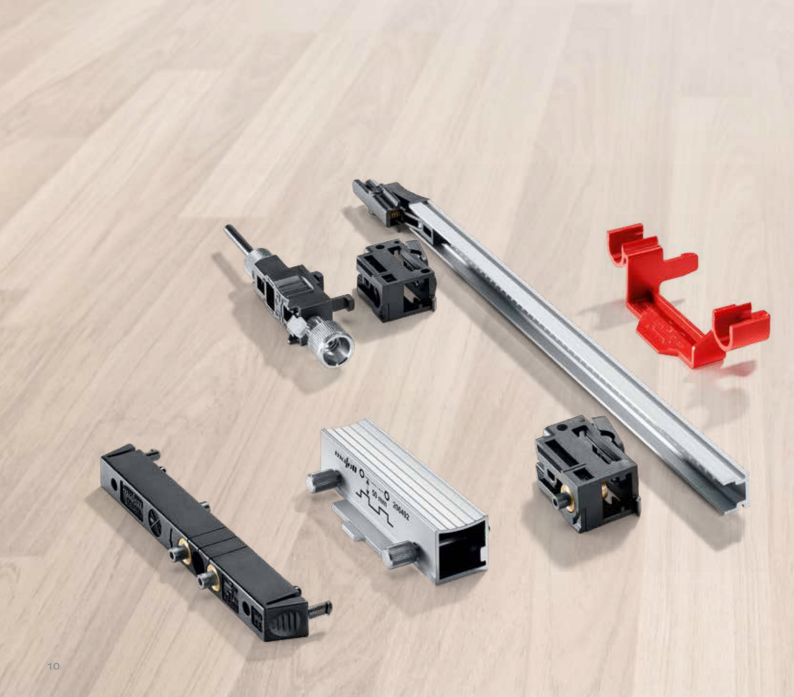












Accessori intelligenti rendono la spinatrice doppia DDF 40 un comodo tuttofare. Ad esempio, il lavoro con il calibro per tasselli o la tracciatura manuale è per la maggior parte superfluo, grazie alle diverse battute che si hanno. Curioso? I nostri video mostrano quali altre possibilità offre il fissatore DDF 40. Scansionare semplicemente il codice QR per saperne di più.











Dati tecnici e accessori



DDF 40

Dati tecnici

Motore universale	230 V~, 50 Hz		
Potenza assorbita (carico normale)	900 W		
Profondità di foratura	0-40 mm		
Passo di foratura	32 mm		
Campo di orientamento	0-90°		
Diametro utensile massimo	12,2 mm		
Diametro utensile minimo	3mm		
Diametro codolo utensile	8 mm		
Numero giri dell'utensile a vuoto	8000 1/min		
Ø esterno del bocchettone di aspirazione	29 mm		
Peso senza cavo	2,8 kg		
Dimensioni (P x L x A)	145 x 300 x 164 mm		

N. art.

Spinatrice doppia DDF 40 MidiMAX in T-MAX

918601

Spinatrice doppia DDF 40 MaxiMAX in T-MAX

918602

La fornitura comprende



- Appoggio aggiuntivo ZA
- Set di battuta addizionale ZAG
- Bocchettone di aspirazione
- Indicatore di posizione PAZ
- Cacciavite esagonale con impugnatura Flacone per colla 250 ml (senza contenuto)
- 2 Tappetini antiscivolo (265 x 175 mm)
- Cavo di alimentazione 4 m
- 2 Punte per tasselli in metallo duro Ø8mm
- 1 Confezione di tasselli tondi in legno 8 x 30 mm, 200 pezzi



- Appoggio aggiuntivo ZA
- Set di battuta addizionale ZAG
- Bocchettone di aspirazione
- Indicatore di posizione PAZ
- Cacciavite esagonale con impugnatura
- Flacone per colla 250 ml (senza contenuto)
- Tappetini antiscivolo (265 x 175 mm)
- Cavo di alimentazione 4 m
- 2 Punte per tasselli in metallo duro HW
- 2 Punte per tasselli in metallo duro HW Ø6mm
- Confezione di tasselli tondi in legno 6 x 30mm, 350 pezzi
- Confezione di tasselli tondi in legno 8 x 30 mm, 200 pezzi
- Ugello per tasselli Ø 8 mm Set di battuta laterale SA 320
- Battuta a listello LA



Punte per spine-HW

IIC & 0	A-+ N. 000000	IIIW 63 0	At N. 000007	11W Ø 40 4	A N. 000404
HS Ø 3 mm	Art. N. 090083	HW Ø 8 mm	Art. N. 090097	HW Ø 10,1 mm	Art. N. 090124
HW Ø 5 mm	Art. N. 090089	HW Ø 8,1 mm	Art. N. 090122	HW Ø 10,2 mm	Art. N. 090125
HW Ø 6 mm	Art. N. 090096	HW Ø 8.2 mm	Art. N. 090123	HW Ø 12 mm	Art. N. 090099
HW DO IIIII	Art. IV. 090096	⊓w Ø 0,2 IIIII	Art. N. 090123	HW Ø 12 IIIII	Art. N. 090099
HW Ø 6,1 mm	Art. N. 090120	HW Ø 10 mm	Art. N. 090098	HW Ø 12,2 mm	Art. N. 090127



Set di battuta laterale

Set di battuta laterale SA 320

Con battuta di presa inferiore. Per grandi distanze dai bordi da 105 a 320 mm

Art. N. 206490



Battuta a listello LA

Battuta a listello LA

Per la foratura di listelli sottili da 14 a 48 mm.

Art. N. 206491



Tappertini antiscivolo

Per la protezione e l'appoggio sicuro del pezzo sul piano di lavoro. 2 pz., grandezza 265 x 175 mm Art. N. 095063



garanzia di 3 anni

Da subito MAFELL vi dà di più: infatti oggi MAFELL offre non solo innovazione, qualità al top e un'esperienza decennale nel campo della lavorazione del legno, ma anche tre anni di garanzia su ogni macchinario.

Maggiori informazioni

www.mafell.de/service/zusatzleistungen

Per sviluppare un utensile migliore per falegnami e carpentieri, noi di MAFELL adottiamo spesso un approccio particolare: cambiamo la nostra prospettiva e ripensiamo completamente l'utensile nelle aree chiave. In questo modo, abbiamo sempre in mente le esigenze future del settore della lavorazione del legno.

Da questo modo di pensare, accoppiato da un'eccellente qualità dei materiali e della lavorazione, emergono continuamente soluzioni sorprendenti. Ad esempio, in termini di funzionalità e facilità d'uso. La nostra esigenza è che non dovete più pensare al vostro utensile mentre state lavorando. Semplicemente perché noi della MAFELL l'abbiamo già fatto abbondantemente e in dettaglio. Dopo tutto, abbiamo un obiettivo comune: il lavoro perfetto. O, in breve:

creating excellence

Il vostro rivenditore MAFELL – il nostro partner commerciale: