

LOCKED DADO PRO **new**



230.312.08M

CMT è orgogliosa di presentarvi il nuovo set Locked Dado Pro, diverso da tutti gli altri! Il primo Dado conforme alla UNI EN847, ciò significa che una volta assemblato, non potrà esserci rotazione relativa tra le varie lame che compongono il Dado e il relativo contatto tra i taglianti. Tutto ciò è possibile grazie al design unico dei corpi lama e agli speciali distanziatori dotati di chiavette di trascinamento.

CARATTERISTICHE:

- Per scanalature piatte e senza scheggiatura su legno, laminati, melaminici e compensato impiallacciato.
- Il Rivestimento Orange Shield garantisce protezione da surriscaldamento e corrosione e riduce l'accumularsi dei residui.
- Include spessori (plastici e magnetici) e distanziatori in plastica per una regolazione di micro-precisione.

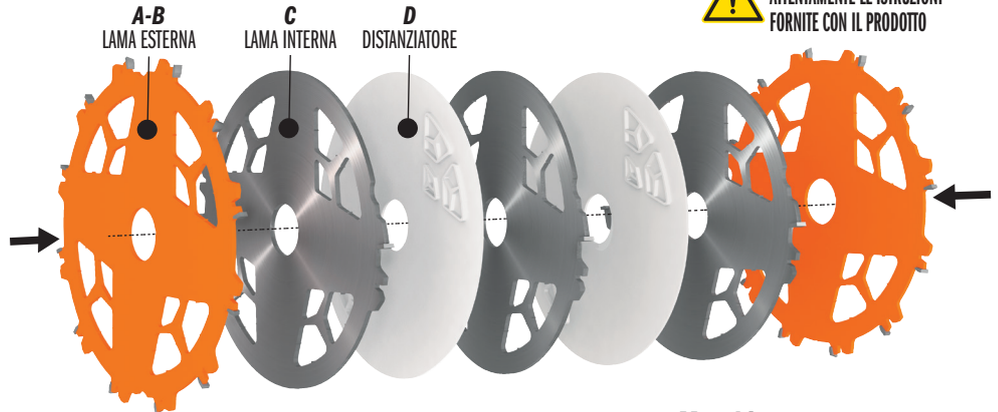
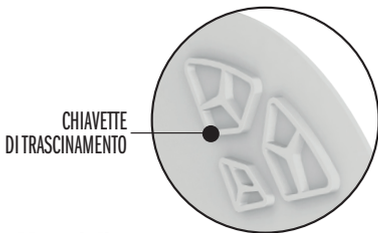
INTERNATIONAL PATENT PENDING



IL PRIMO DADO conforme alla **NORMATIVA EU**



PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE CON IL PRODOTTO



Materiali



Macchine



IL SET INCLUDE:

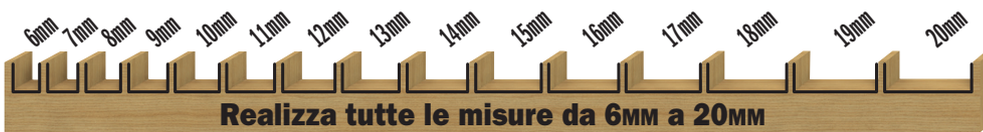
- A - Lama esterna sinistra 203mm (qt.1)
- B - Lama esterna destra 203mm (qt.1)
- C - Lame interne 3.14mm (qt.3)
- D - Distanziatori 1.6mm (qt.3)
- E - Spessori 0.1mm (qt.5)
- F - Spessori 0.2mm (qt.2)
- G - Spessore magnetico 0.3mm (qt.1)
- H - Spessore magnetico 0.5mm (qt.1)

SET DI RICAMBIO: 299.000.08

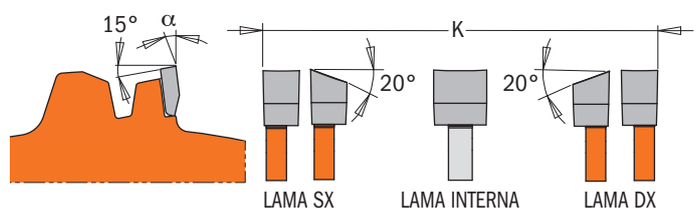
Solida confezione riutilizzabile



Scarica le istruzioni dal nostro sito web



Larghezze nominali	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	11mm	12mm	13mm	14mm	15mm	16mm	17mm	18mm	19mm	20mm
Lama Sinistra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lama Destra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lama interna 3.14mm	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Distanziatore 1.6mm	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	2	2
Spessore 0.1mm	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	2
Spessore 0.2mm	0	1	2	2	1	1	2	1	0	1	1	2	1	2	2
Spes. magn. 0.3mm	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
Spes. magn. 0.5mm	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1



D mm	B mm	Z	β	α		CODICE
203	30	12	ATB+FLAT	12°	3	230.312.08M

Ricambi 299.000.08 Set spessori Dado Pro