



FRESA PER CERNIERA



05194



M27
CATEGORIA

Per eseguire fori senza centratura in ogni tipo di legno e pannelli di masonite. Gambo Ø 8 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0519402	Ø 26 mm	PZ	1	10	380
0519404	Ø 30 mm	PZ	1	10	381
0519406	Ø 35 mm	PZ	1	10	382

MORSETTO PER SPINATURA



05206



M27
CATEGORIA

Completo di 20 tasselli in legno Ø 6-8-10 mm e 3 spaziatori.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0520602	-	PZ	1	1	650

TASSELLI DI LEGNO



05208



M27
CATEGORIA

Profilo zigrinato.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0520802	Ø 6x30 mm - confezione 100 pezzi	CF	1	10	655
0520804	Ø 8x35 mm - confezione 60 pezzi	CF	1	10	660
0520806	Ø 10x40 mm - confezione 40 pezzi	CF	1	10	665

RASPA ROTATIVA CILINDRICA



05196



M27
CATEGORIA

Per ogni tipo di legno. Gambo Ø 6 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0519602	-	PZ	1	10	430

RASPA ROTATIVA CONICA



05198



M27
CATEGORIA

Per ogni tipo di legno. Gambo Ø 6 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0519802	-	PZ	1	10	432

RASPA ROTATIVA SFERICA



05200



M27
CATEGORIA

Per ogni tipo di legno. Gambo Ø 6 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0520002	-	PZ	1	10	434

RASPA ROTATIVA CONICA BOMBATA



05202



M27
CATEGORIA

Per ogni tipo di legno. Gambo Ø 6 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0520202	-	PZ	1	10	436

RASPA ROTATIVA A FRESA PER SVASARE



05204



M27
CATEGORIA

Per ogni tipo di legno. Gambo Ø 6 mm.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0520402	-	PZ	1	10	438

LAMELLE DI LEGNO



05210



M27
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0521002	tipo 10 (53x19x4 mm) - cf. 50 pezzi	CF	1	10	669,1
0521004	tipo 20 (61x24x4 mm) - cf. 50 pezzi	CF	1	10	669,2

BOCCOLE DI ARRESTO PROFONDITA'



05212



M27
CATEGORIA

Per punte elicoidali cilindriche.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0521202	3 pezzi (Ø 6-8-10 mm)	CF	1	10	620

SPINE A CENTRARE



05216



M27
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
0521602	4 spine - Ø 6 mm	CF	1	10	670
0521604	4 spine - Ø 8 mm	CF	1	10	675
0521606	4 spine - Ø 10 mm	CF	1	10	680