


	PREZZO	CODICE
 <p>Graffatrice per principianti PFK4 È formato da due parti: • Un attrezzo a leva, fissato a un braccio verticale, che spinge le graffe dentro il legno della cornice. La graffa viene tenuta in posizione da un magnete che si trova nella punta dell'attrezzo. • Una morsa che tiene stretti i due angoli della cornice mentre l'attrezzo inserisce le graffe. Si può usare qualsiasi tipo di graffe. È possibile sovrapporre più graffe una sopra l'altra. Si consiglia la scatola di prova FUD99 che contiene graffe di varie altezze. È incluso un kit di accessori con 100 graffe da 7 mm, 100 graffe da 10 mm, ganci, attaccaglie, viti, chiodini, una livella. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	74	PFK4
 <p>Graffatrice Studio Joiner prodotta dalla Logan. Assembla le cornici in modo semplice ma accurato. La cornice viene fissata con il retro rivolto verso l'alto. Per non danneggiare le aste di sagoma irregolare viene fornito un adattatore di sagoma. Può utilizzare qualsiasi tipo di graffe. Si consiglia la scatola di prova FUD99 che contiene graffe di varie altezze. Larghezza massima dell'asta cm 6. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	95	F3001
 <p>Graffatrice PRO Joiner prodotta dalla Logan. La cornice viene fissata nella graffatrice con la parte frontale rivolta verso l'alto. Si può utilizzare qualsiasi tipo di graffe e si possono assemblare legni duri e legni teneri. Le graffe si possono sovrapporre. Sono consigliabili le graffette universali nella confezione di prova che consente di avere tutte le misure in piccole quantità (codice FUD99). Larghezza massima dell'asta cm 6. È inclusa una certa quantità di graffe di varie altezze. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	198	F3002
 <p>Graffatrice manuale M3 Semplice da usare anche se dotata di caratteristiche avanzate. • Utilizza graffe universali. • È possibile inserire più graffe sovrapposte. • Stop di inizio e fine scorrimento. • Il pedale destro serve per bloccare la cornice. La cornice, pur rimanendo bloccata, può venire spostata lungo la corsia di scorrimento. • Il pedale sinistro fa abbassare il pressino verticale per bloccare ulteriormente la cornice e poi spinge la graffa. • Una spia luminosa si accende quando la graffa è stata inserita. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	530	M3
 <p>Graffatrice manuale M4 Rappresenta l'evoluzione della graffatrice M3. Comprende tutte le caratteristiche della M3 ma è più solida e include alcune caratteristiche che la rendono più automatica. In particolare: • Il contenitore di graffe ha cinque scomparti per le graffe da 5 - 7 - 10 - 12 - 15 mm. Per passare da un tipo di graffe ad un altro basta girare la manopola che sta sul lato della graffatrice. • Il pressore è stato ridisegnato per aumentare la potenza di trazione. • Un piccolo specchio consente di osservare l'angolo della cornice durante l'assemblaggio. • Una lampada Led fissata con un magnete alla graffatrice illumina l'operazione di assemblaggio. • In dotazione una bacinella per gli attrezzi. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	680	M4
 <p>Graffatrice pneumatica M4P È la versione pneumatica della graffatrice M4. Ha le stesse caratteristiche della M4. Il pedale ha due valvole: una per tenere bloccata la cornice e l'altro per mettere in azione il cilindro che inserisce le graffe. È possibile tenere bloccata la cornice e far funzionare il cilindro di inserimento. Un sistema di sicurezza trasparente, secondo le norme CE, impedisce il funzionamento della macchina se la barriera di protezione è sollevata. Video dimostrativo nel sito della Rinaldin.</p>	920	M4P