

DIMA PER VITI ASSY® - PER AVVITAMENTI 45/60°

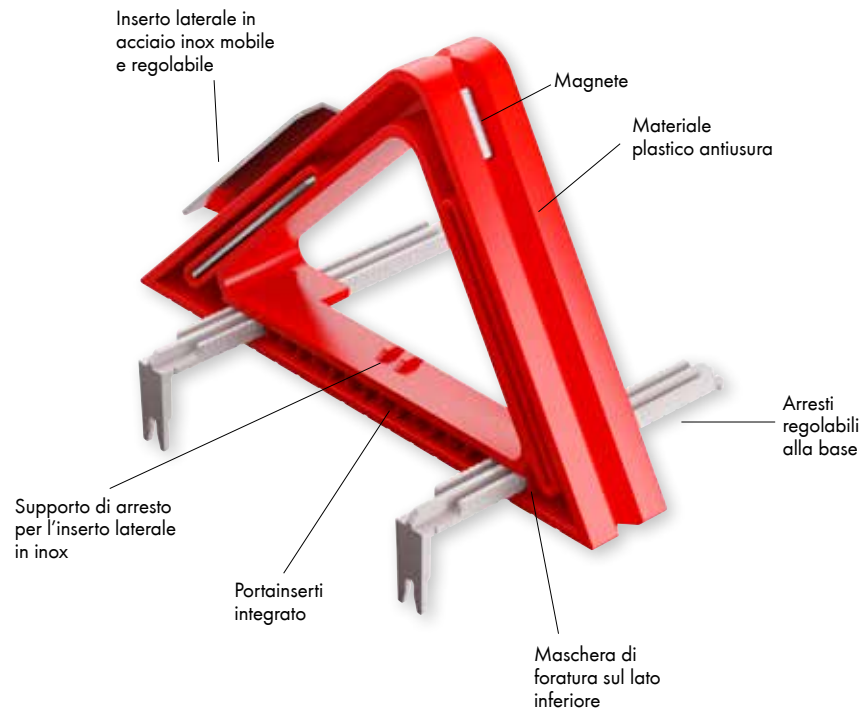
Ausilio per rapidi e precisi avvitiamenti inclinati a 45 o 60 gradi di viti da legno ASSY® di grandi lunghezze con diametro compreso fra 6 e 10 mm.

Vantaggi:

- angolo di avvitemento esatto e fisso
- elevata stabilità in avvitemento e conseguente posizionamento preciso della vite grazie ad un inserto laterale in acciaio inox, applicabile su ambo i lati della dima, che permette di mantenere ben salda la dima stessa durante il suo utilizzo
- arresti regolabili alla base per il posizionamento stabile e centrato della dima sulla trave
- i magneti presenti su ambo i binari di avvitemento della vite consentono una tenuta salda e ferma della vite rendendo la dima ottimale anche per applicazioni sopraelevate
- utilizzabile con una sola mano
- adatta sia per mancini che per destrorsi
- lunga durata grazie al materiale plastico resistente all'usura
- portainseriti e maschera di foratura integrati sul lato inferiore

Adatta per viti:

- ASSY® 4 CSMP, diametri 6, 8, 10 mm
- ASSY® plus FT 4 CS(MP), diametri 6, 8, 10 mm
- ASSY® plus FT 4 CH, diametri 6, 8, 10 mm



lunghezza [mm]	larghezza [mm]	altezza [mm]	Art.
200	30	120	0165 300 20

Campi di impiego:

Particolarmente indicata per la realizzazione di solai legno-calcestruzzo ed anche per avvitiamenti inclinati precisi e ben saldi in diverse applicazioni, quali:

- connessioni fra trave principale e trave secondaria
- fissaggio di travi perimetrali
- fissaggio di materiali d'isolamento su tetti con viti Isotop
- collegamenti nelle costruzioni di tetti in legno mediante viti ASSY 4 CSMP o ASSY 4 WH II
- ulteriori applicazioni di viti ASSY® plus FT 4 in cui sia necessario avere diverse angolature d'avvitemento

Nota:

Evitare ogni eventuale riduzione della capacità di carico delle viti che può verificarsi in caso di avvitemento errato delle stesse o danni causati, ad esempio, dall'intercacciarsi delle viti.

Esempi articoli aggiuntivi:	
descrizione	Art.
ASSY® 4 CSMP (filetto parziale)	0190 1..
ASSY® plus FT 4 CS(MP)	0150 1..
ASSY® plus FT 4 CH	0150 0..