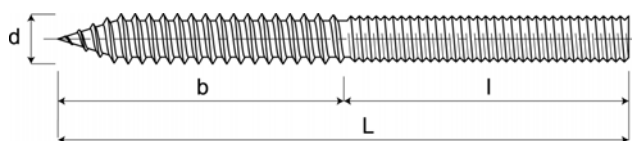


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



filetto legno wood thread Ø x b	filetto metrico metric thread d x l	L [mm]	Cod.
6x25	M6x15	40	01100b06040
6x25	M6x25	50	01100b06050
6x35	M6x25	60	01100b06060
6x35	M6x35	70	01100b06070
6x35	M6x45	80	01100b06080
6x35	M6x55	90	01100b06090
6x45	M6x65	110	01100b06110
8x30	M8x20	50	01100b08050
8x30	M8x30	60	01100b08060
8x45	M8x25	70	01100b08070
8x45	M8x35	80	01100b08080
8x45	M8x45	90	01100b08090
8x45	M8x50	100	01100b08100
10x30	M10x30	60	01100b10060
10x45	M10x25	70	01100b10070
10x45	M10x35	80	01100b10080
10x45	M10x55	100	01100b10100
10x60	M10x60	120	01100b10120

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo Type	Materiale Material	Rivestimento Coating
Vite di congiunzione Studscrew	acciaio cl.4.8 min. steel grade 4.8 min.	zincatura bianca ≥ 5µm ISO4042 white zinc plated ≥ 5µm ISO4042

Caratteristiche meccaniche vite a rottura - Mechanical screw failure characteristics

Vite di congiunzione Studscrew	TRAZIONE TENSILE [kN]	TAGLIO PURO SHEAR LOAD [kN]	TORSIONE TORQUE [Nm]	MOMENTO FLETTENTE BENDING MOMENT [Nm]
Ø6	8,5	5,0	10,0	6,0
Ø8	14,0	8,5	20,0	12,0
Ø10	24,0	14,5	45,0	25,0

INSTALLAZIONE su LEGNO⁽¹⁾ - INSTALLATION on WOOD⁽¹⁾

Vite di congiunzione Studscrew	Preforo filetto legno ⁽²⁾ Pilot hole wood thread ⁽²⁾ [mm]	Coppia max. serraggio ⁽²⁾ Max screwing torque ⁽²⁾ [Nm]	Avvitatore ⁽²⁾ Max drilling speed ⁽²⁾ (giri/min. - r.p.m)
Ø6	4,0÷4,5	7,0	600
Ø8	5,0÷5,5	14,0	
Ø10	7,0÷7,5	30,0	

⁽¹⁾ Legno di Abete da costruzione / On construction fir wood structures

⁽²⁾ Regolazione in funzione del tipo di installazione / Regulate according to type of installation.