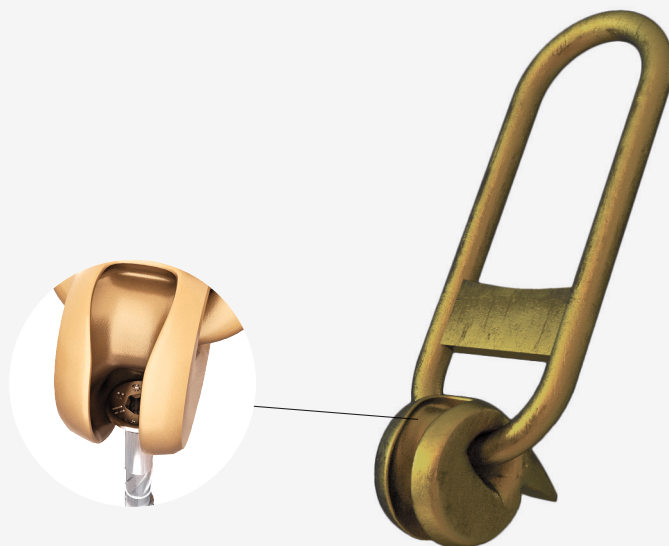


WASP

Gancio per il trasporto di elementi prefabbricati e pannelli lamellari



- Realizzato in getto di acciaio zincato dall'elevata resistenza
- Le ganasce integrate trattengono la testa della vite fissata nella parete
- Utilizzabile per carichi sia assiali che trasversali



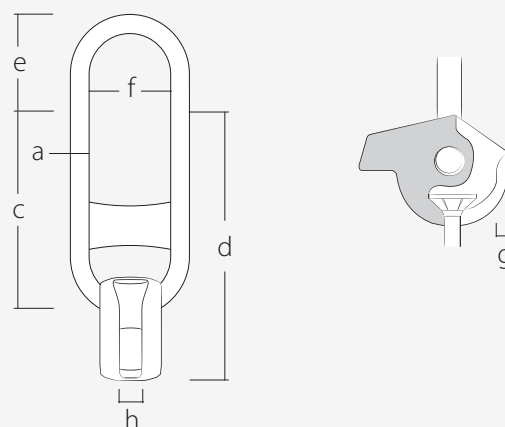
CODICE	descrizione	portata max. [kg]	pz/ 
WASP	gancio	1.300	2

La capacità portante dell'ancorante in combinazione con le viti Rothoblaas deve essere verificata separatamente

GEOMETRIA E INSTALLAZIONE

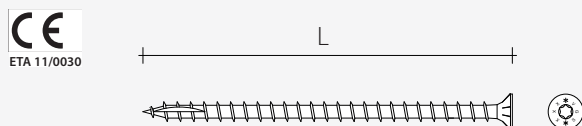
GEOMETRIA

a	[mm]	12	f	[mm]	40
c	[mm]	165	g	[mm]	5
d	[mm]	130	h	[mm]	13
e	[mm]	30			

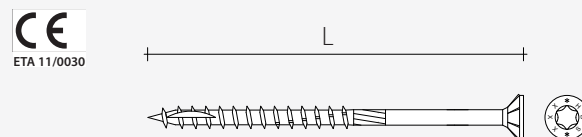


CONNETTORI

VITE VGS Ø 11** - Connettore tutto filetto a testa svasata
L = 100 - 600 mm*



VITE HBS Ø 10 - Vite a testa svasata a filetto parziale
L = 80 - 400 mm*

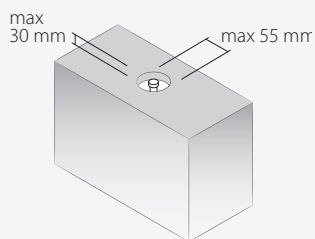


* La scelta della lunghezza del connettore è da valutarsi caso per caso in funzione delle dimensioni dell'elemento ligneo, della modalità di posizionamento del connettore, dell'angolo di sollevamento, dell'entità del carico da sollevare e della disposizione dei ganci.

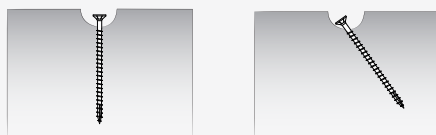
** VGS11100, VGS11150, VGS11200, VGS11250, VGS11300

INSTALLAZIONE WASP

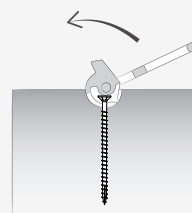
1. Realizzazione della fresata per l'alloggio di WASP (opzionale)



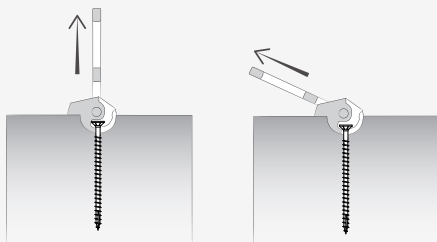
2. Inserimento della vite nella struttura in legno (perpendicolare o inclinata)



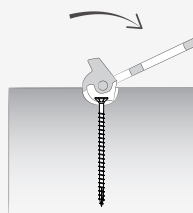
3. Posizionamento di WASP (aggancio)



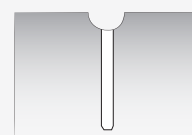
4. Sollevamento della struttura (forza perpendicolare o inclinata)



5. Rimozione di WASP (sganciamento)



6. Rimozione della vite (opzionale)



Documentazione tecnica completa e relazione di calcolo del sistema (WASP + connettori) disponibile su: www.rothoblaas.com