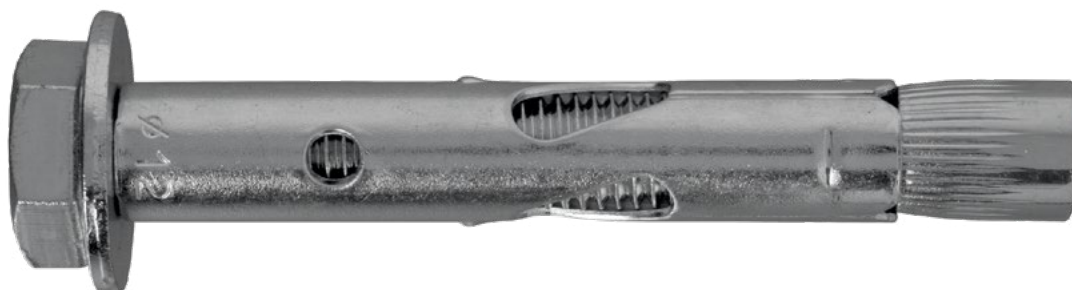


MHA-S CE

Tassello passante con vite
a testa esagonale - CERTIFICATO

Data ultimo aggiornamento: 30/07/2024 - Revisione n°: 00/2024



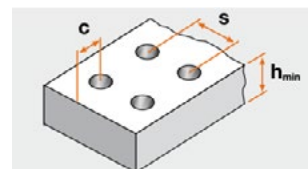
CARATTERISTICHE:

- Ancorante in acciaio passante;
- Espansione controllata grazie alla forma del guscio e del profilo del cono;
- Velocità di posa attraverso l'oggetto da fissare;
- Fissaggio economico con ottime prestazioni;

APPLICAZIONI: costruzioni in acciaio, strutture di carpenteria.

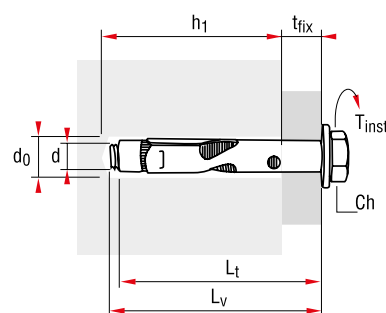
MONTAGGIO:

Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione.



- Fissaggio con distanze minime dal bordo e interassi

Codice	L _t mm	Vite d x L _v mm	d ₀ mm	h ₁ mm	t _{fix} max mm	T _{inst} Nm	Ch
1600807	65	M6x70	8	50	24	10	10
1600810	100	M6x100	8	50	54	10	10
1601008	70	M8x75	10	55	25	25	13
1601010	100	M8x100	10	55	45	25	13
1601207	120	M8x120	10	55	65	25	13
1601012	80	M10x80	12	60	25	40	17
1601210	100	M10x100	12	60	45	40	17
1601213	120	M10x120	12	60	65	40	17
1601609	90	M12x90	16	85	10	65	19
1601611	110	M12x110	16	85	30	65	19
1601613	130	M12x130	16	85	50	65	19



h₁ = Profondità minimo foro
L_t = Lunghezza tassello
L_v = Lunghezza vite
d₀ = Diametro foro
d = Diametro vite
t_{fix} = Spessore fissabile
T_{inst} = Coppia di serraggio
Ch = Chiave

MHA-S CE

Tassello passante con vite
a testa esagonale - CERTIFICATO

Data ultimo aggiornamento: 30/07/2024 - Revisione n°: 00/2024



DATI TECNICI:

			M6	M8	M10	M12
Diametro ancorante	d	mm	8	10	12	16
Profondità di ancoraggio	h _{ef}	mm	31	35	40	60
Diametro foro	d ₀	mm	8	10	12	16
Profondità del foro	h ₁	mm	50	55	60	85
Diametro foro nell'oggetto	d _f	mm	9	11	13	17
Coppia di serraggio	T _{inst}	Nm	10	25	40	65
Interasse critico	S _{cr,N}	mm	93	105	120	180
Distanza critica dal bordo	C _{cr,N}	mm	46,5	52,5	60	90
Interasse minimo	S _{min}	mm	95	120	145	175
Distanza minima dal bordo	C _{min}	mm	50	60	75	90
Spessore minimo del supporto	h _{min}	mm	80	100	120	150

Carichi caratteristici

Resistenza a trazione	N _{rk,P} C20/25	KN	6	7,5	12	20
ψc C30/37			1	1	1	1
ψc C40/50			1	1	1	1
ψc C50/60			1	1	1	1
Resistenza a taglio	V _{Rk,S} C20/25	KN	7,5	12	20	30
Momento flettente	M _{Rk,S}	Nm	12,2	30	59,8	104,8

Carichi con coefficiente di riduzione

Resistenza a trazione	N _{rk,P}	KN	4	5	8	13
Resistenza a taglio	V _{Rk,S}	KN	6	9,6	16	24
Momento flettente	M _{Rk,S}	Nm	9,7	24	47,8	83,8

Carichi consigliati

Trazione	N	KN	2,5	3,5	5,7	9,2
Taglio	T	KN	4,2	6,8	11,4	17
Momento flettente	M	Nm	6,5	17	34	59,5

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x Imb
1600807	8x70 mm - vite M6	7610634168651	7610634166022	100	600
1600810	8x100 mm - vite M6	7610634168668	7610634166039	100	600
1601008	10x75 mm - vite M8	7610634168545	7610634166145	50	300
1601010	10x100 mm - vite M8	7610634168439	7610634166251	50	300
1601012	10x120 mm - vite M8	8010904601120	8010904601137	50	300
1601207	12x80 mm - vite M10	7610634168323	7610634166367	50	300
1601210	12x100 mm - vite M10	7610634168217	7610634166473	50	300
1601213	12x120 mm - vite M10	7610634168101	7610634166695	25	225
1601609	16x90 mm - vite M12	8010904601144	8010904601151	25	200
1601611	16x110 mm - vite M12	7610634167999	7610634166800	25	150
1601613	16x130 mm - vite M12	8010904601168	8010904601175	25	200