

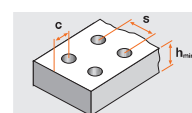
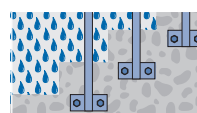
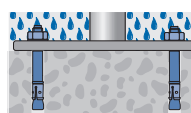
m2r Tassello passante in acciaio inox A4

**Caratteristiche**

- Benestare Tecnico Europeo Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- Più tenuta, più sicurezza
- Particolare design della nuova fascetta; per elevati carichi ed'espansione ottimizzata
- Fissaggio ad espansione controllata
- Elevatissimi carichi prestazionali per carichi a taglio e momento flettente
- Linea per inserimento controllato per un montaggio corretto
- Inserimento facilitato e notevole riduzione dei colpi di martello
- Acciaio Inox A4/316
- Fissaggio tradizionale o passante
- Applicazioni interne ed esterne

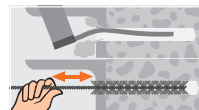
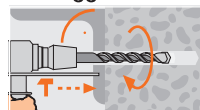
**Applicazioni**

facciate, passerelle portacavi, ringhiere, costruzioni in acciaio, macchinari, mensole, strutture di carpenteria

**Dati Tecnici**

	Calcestruzzo C20/25, carico a trazione (kN)	Calcestruzzo C20/25, taglio (kN)	Mom. flettente (Nm)	Combinazione min. tra inter. e distanza dal bordo mm	Combinazione min. tra distanza dal bordo e interasse mm	Spessore min. del supporto mm	Coppia di serraggio (Nm)	Chiave esagonale
				s_{min}/e	c_{min}/s	h_{min}	T_{inst}	SW
M6	3.6	3.8	6.4	40/70	40/80	100	6.5	10
M8	5.7	7.0	16.1	45/45	45/45	100	1.5	13
M10	7.6	11.2	32.2	55/55	55/55	120	30	17
M12	11.9	16.1	56.4	75/75	75/75	140	50	19
M16	14.3	30.1	142.8	100/190	130/190	160	140	24

Sono stati considerati i coefficienti di sicurezza parziali e un coefficiente di sicurezza dei carichi $\gamma_F = 1.4$ / I dati tecnici riportati sono riferiti al singolo fissaggio non influenzato da vicinanza di bordi o interassi ravvicinati / Per profondità d'ancoraggio secondo certificazione / 1 kN \approx 100 kg

Montaggio

m2r Tassello passante in acciaio inox con rondella DIN 125A, A4



Codice articolo	∅ Tassello e foro mm $d_{\text{rom}} = d_0$	Lungh. tassello mm L	Profondità foro mm h_0	Spessore utile mm t_{sa}	Profondità min. di inserimento mm h_{si}	Pezzi per confezione f_{sc}	Pezzi per imballo f_{sb}	Quantità per bancale
1) 3300605	6	50	50	5	30	100 ²³⁾	900 ²²⁾	54000
3300606	6	65	60	10	40	100 ²³⁾	900 ²²⁾	54000
1) 3300805	8	50	45	5	27	100 ²³⁾	900 ²²⁾	54000
1) 3300806	8	60	50	10	30	100 ²³⁾	900 ²²⁾	54000
3300808	8	80	65	10	50	100 ⁴³⁾	300 ³²⁾	18000
3300885	8	85	65	15	50	100 ⁴³⁾	300 ³²⁾	18000
3300809	8	95	65	25	50	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
3300811	8	115	65	45	50	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
1) 3301006	10	60	55	5	33	100 ⁴³⁾	300 ³²⁾	18000
1) 3301007	10	70	60	10	35	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
3301009	10	95	80	15	58	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
3301011	10	110	80	30	58	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301012	10	125	80	45	58	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301014	10	140	80	60	58	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301016	10	160	80	80	58	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301018	10	180	80	100	58	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	4500
1) 3301208	12	80	70	5	49	50 ⁴³⁾	150 ³²⁾	9000
3301211	12	110	90	15	68	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301212	12	125	90	30	68	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301214	12	145	90	50	68	25 ⁴³⁾	75 ³²⁾	4500
3301216	12	165	90	70	68	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
3301218	12	185	90	90	68	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000
1) 3301611	16	115	100	10	70	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	3600
3301613	16	130	110	15	80	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	3600
3301614	16	145	110	30	80	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	3600
3301616	16	160	110	45	80	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	3600
3301618	16	180	110	65	80	25 ⁵³⁾	75 ²²⁾	3600

1) Non incluso nella certificazione

m2r-C Tassello passante in acciaio inox con rondella maggiorata DIN 9021, A4



Codice articolo	∅ Tassello e foro mm $d_{\text{rom}} = d_0$	Lungh. tassello mm L	Profondità foro mm h_0	Spessore utile mm t_{sa}	Profondità min. di inserimento mm h_{si}	Pezzi per confezione f_{sc}	Pezzi per imballo f_{sb}	Quantità per bancale
1) 3310606	6	65	60	10	40	100 ⁴³⁾	300 ³²⁾	18000
1) 3310806	8	60	50	10	30	100 ⁴³⁾	300 ³²⁾	18000
1) 3310808	8	80	65	10	50	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
1) 3311007	10	70	60	10	35	100 ⁵³⁾	300 ²²⁾	18000
1) 3311009	10	95	80	15	58	50 ⁵³⁾	150 ²²⁾	9000

1) Non incluso nella certificazione