

Art. 857R Viti autofilettanti bimetalliche - corpo in A4 e punta acciaio al carbonio
Bimetallic self-drilling screws - stainless steel body and carbon steel tip

Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Si avvitano direttamente nel cemento senza utilizzare tasselli
- Non è richiesto il tassello: si risparmia tempo e materiale
- Alta resistenza al fuoco
- Testate per carichi pesanti
- Idonee per cemento, cemento armato, calcestruzzo e pietra
- Idonee quando è necessario installare i fissaggi molto vicini
- I fori di installazione sono particolarmente piccoli
- L'installazione è molto più rapida
- Riusabili
- Certificate ETA, marcate CE, certificate antisismiche C1

Codice	Tipo	D filo x L [mm]	Testa	D punta tra-piano [mm]	D foro elemento da fissare [mm]	Sw1	Coppia max di installazione [Nm]	Distanza min fra ancoraggi [mm]	Distanza min bordo [mm]	Spessore min calcestruzzo [mm]	Profondità foro [mm]	Certificazioni	Estraz. calcestruzzo non fessurato [N]	Taglio calcestruzzo non fessurato [N]	Estraz. calcestruzzo fessurato [N]	Taglio calcestruzzo fessurato [N]
857R88	D	8x80	Esagonale	8	10,1-12	13	20	35	35	80	75	C1, ETA	3970	8370	1980	6440
857R03	D	10x70	Esagonale	10	12,3-14	15	30	50	40	100	95	C1, ETA	5220	11460	3650	8020
857R04	D	10x100	Esagonale	10	12,3-14	15	30	50	40	100	95	C1, ETA	5220	11460	3650	8020
857R21	D	12x110	Esagonale	12	14,4-16	18	50	75	45	160	120	C1, ETA	8620	19910	5600	15860

Per calcestruzzo C20/25. Carichi massimi consigliati per applicazioni strutturali.