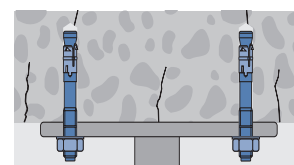
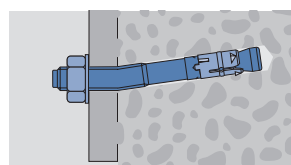
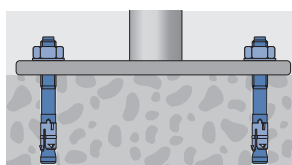
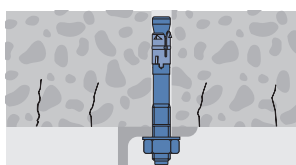


m3 Tassello passante in acciaio dacrometizzato



- Certificazione europea ETA opzione 1, per zona tesa
- Fissaggio a prova d'urto per uso ingegneria civile
- Resistente alla corrosione a norme DIN 50021 min. 240 h
- Fissaggio passante rapido e funzionale

m3-C con rondella maggiorata DIN 9021



- Rondella maggiorata DIN 9021 per fissaggio con fori ad asola o strutture in legno
- Fissaggio a prova d'urto per uso ingegneria civile
- Resistente alla corrosione a norme DIN 50021 min. 240 h
- Fissaggio passante di facile installazione

m3 con rondella DIN 125A

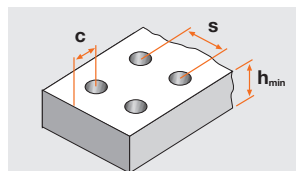
| Codice articolo | Ø Foro Tassello mm | Lunghezza Tassello mm | Spessore max dell'oggetto da fissare mm | min. profondità di inserimento / foro mm | contenuto Box pz | Imballo pezzi |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|------------------------|------------------|
| 2500805 | 8 | 50 | 5 | 28 | 100 | 600 |
| 2500806 | 8 | 60 | 10 | 32 | 50 | 450 |
| * 2500808 | 8 | 80 | 15 | 46 | 50 | 300 |
| * 2500809 | 8 | 95 | 30 | 46 | 50 | 300 |
| * 2500811 | 8 | 115 | 50 | 46 | 50 | 150 |
| * 2500816 | 8 | 165 | 100 | 46 | 25 | 75 |
| 2501006 | 10 | 60 | 5 | 35 | 50 | 300 |
| 2501007 | 10 | 70 | 10 | 40 | 50 | 150 |
| * 2501009 | 10 | 90 | 10 | 58 | 50 | 150 |
| * 2501011 | 10 | 110 | 30 | 58 | 25 | 75 |
| * 2501013 | 10 | 130 | 50 | 58 | 25 | 75 |
| * 2501018 | 10 | 180 | 100 | 58 | 25 | 75 |
| 2501208 | 12 | 80 | 5 | 49 | 25 | 150 |
| * 2501211 | 12 | 115 | 20 | 68 | 25 | 75 |
| * 2501212 | 12 | 125 | 30 | 68 | 25 | 75 |
| * 2501214 | 12 | 145 | 50 | 68 | 25 | 75 |
| * 2501216 | 12 | 165 | 70 | 68 | 25 | 75 |
| * 2501218 | 12 | 185 | 90 | 68 | 25 | 75 |
| 2501611 | 16 | 115 | 10 | 70 | 25 | 75 |
| 2501612 | 16 | 125 | 10 | 80 | 25 | 75 |
| 2501614 | 16 | 140 | 25 | 80 | 10 | 30 |
| 2501616 | 16 | 165 | 50 | 80 | 10 | 30 |
| 2501618 | 16 | 180 | 65 | 80 | 10 | 30 |

* Versioni certificate

Carichi raccomandati (kN) (1kN ≈ 100 kg)

| m3 | Trazione | |
|------|---------------------|--------|
| | Calcestruzzo C20/25 | Taglio |
| M 8 | 5.0 | 5.5 |
| M 10 | 7.5 | 7.5 |
| M 12 | 10.5 | 12.0 |
| M 16 | 15.0 | 16.0 |

Coefficiente di sicurezza 3



Dati di installazione m3/m3-C

| Filettatura Ø tassello mm | Ø Foro mm | s Interasse tra ancoranti mm | c Distanza dal bordo mm | Min. interasse tra tasselli: s _{min} | Min. distanza dal bordo: c _{min} | Spessore minimo del supporto h _{min} | Chiave | Coppia di serraggio Nm |
|---------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--------|------------------------------|
| M 8 | 8 | 138 | 69 | 90 | 110 | 100 | 13 | 25 |
| M 10 | 10 | 174 | 87 | 120 | 150 | 120 | 17 | 45 |
| M 12 | 12 | 204 | 102 | 140 | 170 | 140 | 19 | 60 |
| M 16 | 16 | 240 | 120 | 165 | 200 | 160 | 24 | 125 |

m3-C con rondella maggiorata DIN 9021

| Codice articolo | Ø Foro Tassello mm | Lunghezza Tassello mm | Spessore max dell'oggetto da fissare mm | min. profondità di inserimento / foro mm | contenuto Box pz | Imballo pezzi |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|------------------------|------------------|
| 2510805 | 8 | 50 | 5 | 28 | 100 | 600 |
| 2510806 | 8 | 60 | 10 | 32 | 50 | 300 |
| 2510808 | 8 | 80 | 15 | 46 | 50 | 300 |
| 2510816 | 8 | 165 | 100 | 46 | 25 | 75 |
| 2511007 | 10 | 70 | 10 | 40 | 50 | 150 |
| 2511009 | 10 | 90 | 10 | 58 | 50 | 150 |
| 2511011 | 10 | 110 | 30 | 58 | 25 | 75 |
| 2511013 | 10 | 130 | 50 | 58 | 25 | 75 |
| 2511018 | 10 | 180 | 100 | 58 | 25 | 75 |
| 2511211 | 12 | 115 | 20 | 68 | 25 | 75 |
| 2511212 | 12 | 125 | 30 | 68 | 25 | 75 |
| 2511216 | 12 | 165 | 70 | 68 | 25 | 75 |
| 2511218 | 12 | 185 | 90 | 68 | 25 | 75 |