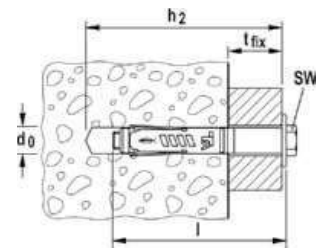


# TASSELLI FISHER ANCHORS / ANKER



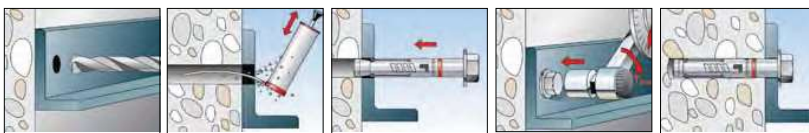
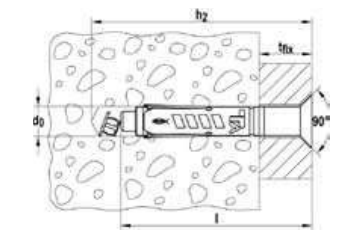
### TA M8 T/25 S € ▶ H.262

- Tassello multiuso in acciaio zincato passante con vite TE 8.8
- Heavy duty anchor with screw TE, zinc-plated steel
- Schwerlastanker mit Schraube TE, galvanisch verzinkter Stahl



### TA M8/30 SK € ▶ H.263

- Tassello multiuso in acciaio zincato passante con vite TE 8.8
- Heavy duty anchor with screw TE, zinc-plated steel
- Schwerlastanker mit Senktopf Schraube, galvanisch verzinkter Stahl



- Approvato per: Calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C20/25 a C50/60. Adatto anche per: Calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza C12/15 e C16/20. Pietra naturale compatta.
- Building materials approved for concrete C20/25 two 50/60, non - cracked also suitable for: concrete C12/15, and natural stone with dense structure.
- Zugelassen für Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen Auchgeeignet für beton C12/15, Naturstein mit dichtem Gefüge.

Art. Acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Certificazione Approval Zulassung	Ø Foro Drill Hole diameter Bohrernenn- durchmesser	Profondità foro min Drill hole depth for through fixings Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Lunghezza ancorante Anchor length Dübellänge	Max spessore fissabile Max fixture thickness Max. Dicke des Anbauteils	Ø x L	Coppia di serraggio Installation torque Montage - Drehmoment	Chiave di serraggio Installation wrench Schraubenschlüssel
TA M8 T/25 S	ETA	mm. 12	mm. 95	mm. 84	mm. 25	M 8 X 80	Nm 20	mm. 13
TA M8/30 SK	-	mm. 12	mm. 100	mm. 84	mm. 30	M 8 X 90	Nm 25	mm. 5

Calcestruzzo non fessurato - Not cracked concrete - Nicht gerissener Beton							
Art. Acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Profondità ancoraggio Embedment depth Effektive Verankerungstiefe	Spessore minimo Min member thickness Minimale Bauteildicke	Coppia di serraggio Installation torque Montage - Drehmoment	Carico ammissibile a trazione Permissible tensile load Zulässige Zuglast	Carico ammissibile a taglio Permissible shear load Zulässige	Interasse minimo Min spacing Min. Achsabstand	Distanza minima del bordo Min edge distance Min. Randabstand
TA M8 T	mm. 45	mm. 100	Nm 20	kN 5,7	kN 6,7	mm. 90	mm. 60

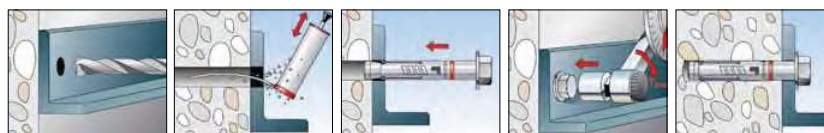
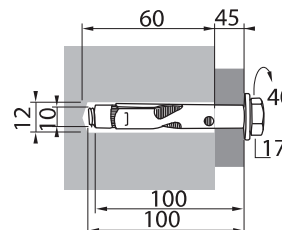
# TASSELLI

## ANCHORS, ANKER



### P-F35

- Tassello multiuso in acciaio zincato passante con vite TE 8.8
- Heavy duty anchor with screw TE, zinc-plated steel
- Schwerlastanker mit Schraube TE 8.8, galvanisch verzinkter Stahl



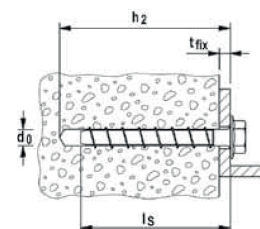
Art. Acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Certificazione Approval Zulassung	Ø Foro Drill Hole diameter Bohrerenn- durchmesser	Profondità foro min Drill hole depth for through fixings Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Lunghezza ancorante Anchor lenght Dübellänge	Max spessore fissabile Max fixture thickness Max. Dicke des Anbauteils	Ø x L	Coppia di serraggio Installation torque Montage - Drehmoment	Chiave di serraggio Installation wrench Schraubenschlüssel
P-F35	ETA	mm. 12	mm. 60	mm. 100	mm. 45	M 10 X 100	Nm 40	mm. 17

Calcestruzzo non fessurato - Not cracked concrete - Nicht gerissener Beton							
Art. Acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Profondità ancoraggio Embedment depth Effektive Verankerungstiefe	Spessore minimo Min member thickness Minimale Bauteildicke	Coppia di serraggio Installation torque Montage - Drehmoment	Carico ammissibile a trazione Permissible tensile load Zulässige Zuglast	Carico ammissibile a taglio Permissible shear load Zulässige	Interasse minimo Min. spacing Min. Achsabstand	Distanza minima del bordo Min edge distance Min. Randabstand
P-F35	mm. 60	mm. 120	Nm 40	kN 12	kN 20	mm. 145	mm. 75



### FBS 12X110+15

- Vite autofilettante in acciaio zincato per calcestruzzo a testa esagonale, flangiata a rondella integrata
- Concrete screw, zinc plated steel. When the concrete screw is screwed into the drill hole, the thread flanks cut positively into the concrete.
- Betonschraube, galvanisch verzinkter Stahl. Beim Eindrehen der Betonschraube in das Bohrloch schneiden sich die Gewindeflanken formschlüssig in den Beton ein.



Approvato per: Calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C20/25 a C50/60. Adatto anche per: Calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza C12/15 e C16/20. Pietra naturale compatta

Building materials approved for concrete C20/25 two 50/60, non - cracked also suitable for: concrete C12/15, and natural stone with dense structure.

Zugelassen für Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen Auchgeeignet für beton C12/15, Naturstein mit dichtem Gefüge

Art. acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Certificazione Approval Zulassung	Ø Foro Drill Hole diameter Bohrerenn- durchmesser	Profondità foro min Drill hole depth for through fixings Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Lunghezza vite Screw lenght Schraubenlänge	Max spessore fissabile Max fixture thickness Max. Dicke des Anbauteils	Chiave di serraggio Installation wrench Installations- schlüssel	Coppia di serraggio nominale avvitatore ad impulsi Nominal installation torque with electrical tool Nenn Drehmoment mit elektrischem Werkzeug	Coppia di serraggio massima chiave dinamometrica Max installation torque with torque wrench Max. Einbaumoment mit Drehmomentschlüssel
FBS 12x110+15	ETA	mm. 12	mm. 120	mm. 110	mm. 10	mm. 17	Nm 450	Nm 60

Calcestruzzo fessurato - Cracked concrete - Nicht gerissener Beton							
Art. Acciaio zincato Zinc flake coated steel Zinklamellenbeschichtet	Profondità ancoraggio Embedment depth Effektive Verankerungstiefe	Spessore minimo Min member thickness Minimale Bauteildicke	Coppia di serraggio Installation torque Montage - Drehmoment	Carico ammissibile a trazione Permissible tensile load Zulässige Zuglast	Carico ammissibile a taglio Permissible shear load Zulässige	Interasse minimo Min. spacing Min. Achsabstand	Distanza minima del bordo Min edge distance Min. Randabstand
FBS 12	mm. 80	mm. 150	Nm < 60	kN 12,3	kN 20	mm. 80	mm. 80
Calcestruzzo non fessurato - Not cracked concrete - Nicht gerissener Beton							
				kN 17,2	kN 20	mm. 80	mm. 80