

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

INSERTI LUNGI

DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli inserti lunghi di Eurotec sono ideali per l'impiego in zone difficili da raggiungere come ad esempio tra tavole per terrazze o rivestimenti di edifici. Il loro impiego permette quindi di impedire eventuali danneggiamenti del materiale da parte del mandrino di foratura.

Con l'utilizzo dell'acciaio S2 ad alta resistenza gli inserti lunghi possono essere utilizzati anche con un avvitatore a impulsi. La caratteristica zona di torsione assorbe i picchi di forza tangenziali e dunque evita il rischio di rottura dell'inserto durante l'impiego. La testa fresata in modo preciso con sistema CNC consente di ridurre il rischio di slittamenti o strappi durante le operazioni di montaggio. Il trattamento di fosfatazione nera garantisce inoltre la loro maggiore resistenza alla corrosione. L'incisione laser chiaramente riconoscibile sul lato dell'inserto consente di identificare velocemente il tipo e la dimensione del profilo di lavoro. È possibile combinare gli inserti con il portainseriti a cambio rapido e il portavite magnetico Eurotec.

È possibile combinare gli inserti con il porta-inserti a cambio rapido di Eurotec senza problemi.

MATERIALE

- Acciaio S2 resistente alla corrosione, zincato secondo DIN 3126

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Esempio di utilizzo

IMMAGINE DEL PRODOTTO



VANTAGGI

- Riducono il rischio di danneggiamenti o strappi della vite durante le operazioni di montaggio
- Impiegabili con cacciavite a percussione



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

INSERTI LUNGI



TABELLA DEI PRODOTTI

Art. no.	Descrizione	Inserto	Materiale	Pz./conf.
101007	Inserti lunghi	TX10	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101008	Inserti lunghi	TX15	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101009	Inserti lunghi	TX20	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101010	Inserti lunghi	TX25	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101011	Inserti lunghi	TX30	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101012	Inserti lunghi	TX40	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
101013	Inserti lunghi	TX10	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101014	Inserti lunghi	TX15	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101015	Inserti lunghi	TX20	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101016	Inserti lunghi	TX25	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101017	Inserti lunghi	TX30	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
101018	Inserti lunghi	TX40	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100313	Inserti lunghi	PH1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100314	Inserti lunghi	PH2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100315	Inserti lunghi	PH3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100316	Inserti lunghi	PZ1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100317	Inserti lunghi	PZ2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100318	Inserti lunghi	PZ3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	2
100319	Inserti lunghi	PH1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100320	Inserti lunghi	PH2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100321	Inserti lunghi	PH3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100322	Inserti lunghi	PZ1	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100323	Inserti lunghi	PZ2	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5
100324	Inserti lunghi	PZ3	Acciaio zincato secondo DIN 3126	5

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).