

Sistema a iniezione Hilti HIT-MM Plus

QUALITÀ CERTIFICATA AD UN PREZZO COMPETITIVO.

La resina a rapido indurimento **HIT-MM Plus**, da sempre il prodotto più utilizzato per applicazioni quotidiane, si conferma come la **soluzione migliore per ancoraggi su diversi materiali base ad un prezzo competitivo.**

La nuova omologazione ETA per fissaggi su muratura piena e forata garantisce prestazioni certificate su quei materiali che da sempre rappresentano un limite intrinseco di tenuta e grazie all'assenza di VOC, HIT MM Plus è ideale per un uso continuativo anche in ambienti interni.



Applicazioni

- Ancoraggio di carpenterie in acciaio medio leggere;
- Staffaggio di tende da sole;
- Pensiline
- Impianti elettrici e meccanici anche sopra-testa
- Fissaggio di parapetti e corrimano

Caratteristiche principali

- Massima affidabilità grazie alla composizione vinilestere ibrida per applicazioni in ambiente asciutto e umido
- Cartuccia morbida (300ml, 500ml) per un uso totale del prodotto in essa contenuto
- Basso sforzo di erogazione soprattutto alle basse temperature

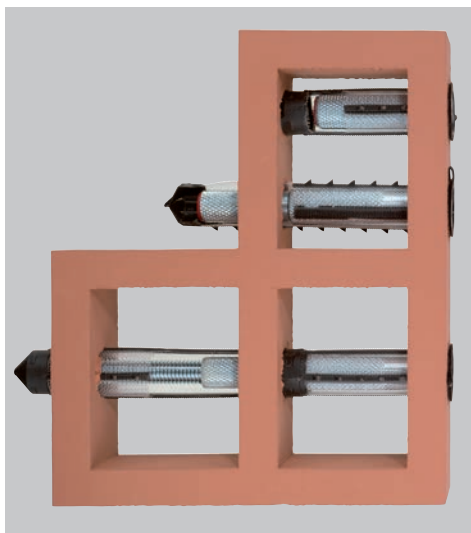
Semplicità con il minimo spreco!

La resina multi-materiale HIT-MM Plus si completa del sistema di dosaggio per applicazioni su forato HIT-SC. Tali dosatori in materiale composito consentono la facile iniezione della resina e nel contempo la replicabilità dell'ancoraggio aumentando così l'affidabilità del singolo punto di fissaggio e il controllo dei consumi finalizzati all'abbattimento dei costi complessivi dell'applicazione.

Vantaggi

- Carichi omologati ETA su muratura piena e forata per barre filettate M8-M12
- Ancorante universale corredato da test di carico Hilti su diversi materiali base
- Priva di odore per un uso continuativo anche in ambienti interni
- Privo di stirene, ftalati e VOC





Flessibile.

Le retine HIT-SC offrono una più grande flessibilità essendo utilizzabili in combinazioni multiple minimizzando altresì lo spreco di resina mediante un più accurato dosaggio nei mattoni forati.



Consumo ridotto.

Controllo puntuale del consumo di resina grazie alla piattaforma dispenser manuali HDM 330/500 e a batteria HDE 500-A22 compatibile con tutti gli attrezzi cordless a 22 V Hilti, per applicazioni seriali. Il selettore posto in testa all'attrezzo consente l'iniezione della corretta quantità di resina minimizzando gli sprechi di prodotto sia sul pieno che sul forato.



Minimo spreco.

Costi di smaltimento ridotti grazie al volume minimo delle cartucce completamente estruse e alla quantità pressoché nulla della resina rimanente all'interno delle stesse. Le cartucce parzialmente usate possono essere riutilizzate dopo un'interruzione cambiando semplicemente il miscelatore.