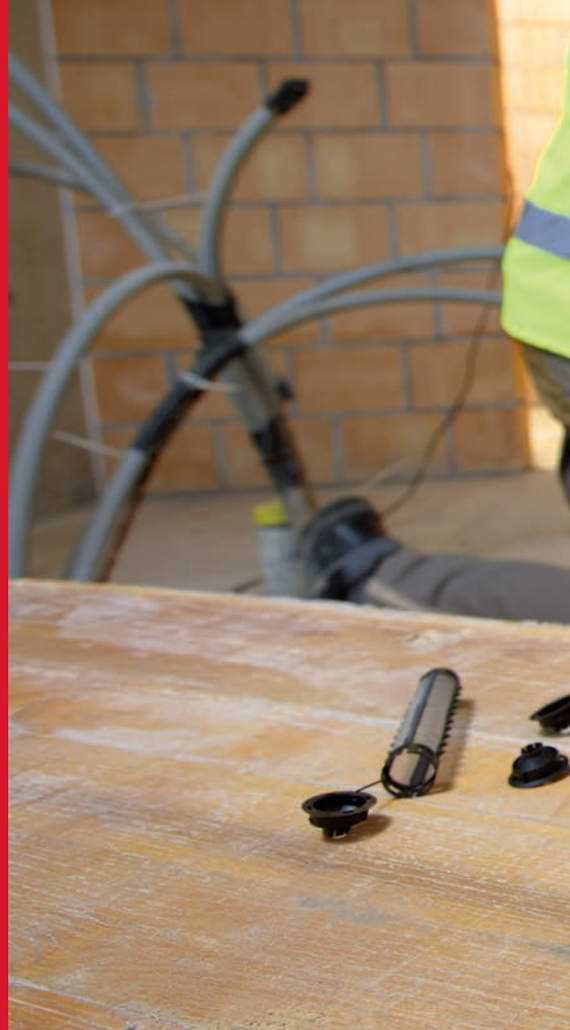


**Sistema a iniezione Hilti HIT-MM Plus**

# 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 leggero;
- 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

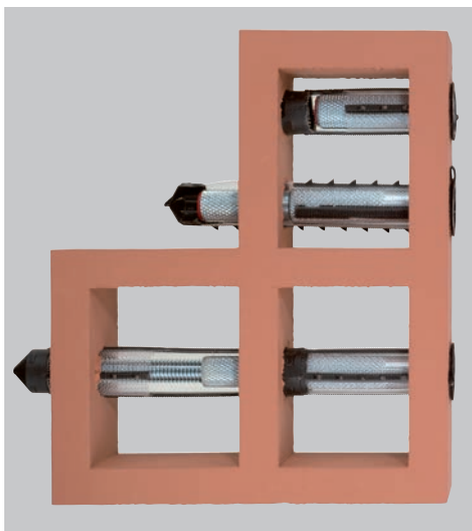
## Semplicità con il minimo spreco!

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.