

**Annuncio di un nuovo prodotto (ancorante a vite Hilti HUS4-HR, HUS4-CR) in sostituzione di quello dismesso (ancorante a vite Hilti HUS-HR, HUS-CR)**

Gentile Signore, gentile Signora,

Hilti sta estendendo la sua gamma HUS4 con ancoranti a vite in acciaio inossidabile. A partire da settembre 2022 gli ancoranti a vite Hilti HUS4-HR e HUS4-CR sostituiranno gli HUS-HR e HUS-CR.

Gli ancoranti a vite Hilti HUS4-HR e HUS4-CR sono ora adatti a una serie ancora più vasta di applicazioni e condizioni grazie alle migliori prestazioni in caso di guasto correlato al calcestruzzo e la possibilità di installarli senza pulire il foro.

Ecco quali sono i documenti e le caratteristiche offerte da questa novità:

- omologazione ETA per applicazioni strutturali e non strutturali
- omologazione ETA per carico statico, quasi statico e sismico C1
- omologazione ETA in caso di azione di incendio
- Dati tecnici per l'uso in muratura solida, calcestruzzo cellulare autoclavato
- HUS4-HR (testa esagonale) e HUS4-CR (svasata)

Sulla base della recente omologazione ETA 20/0867, HUS4 ha dimostrato in molti casi le migliori prestazioni del settore. A pari profondità di posa, HUS4-HR e HUS4-CR sono all'altezza o migliori di HUS-HR e HUS-CR per i carichi statici, quasi statici e sismici C1 designati, senza alcuna eccezione.

La valutazione ETA completa di HUS4-HR e HUS4-CR può essere scaricata all'indirizzo [www.hilti.ch](http://www.hilti.ch). In caso di sostituzione di prodotti esistenti, seppure con prodotti nuovi e maggiormente performanti, raccomandiamo sempre di effettuare nuovi calcoli avvalendosi di PROFIS Engineering, che offre un ambiente dinamico in termini di qualifica e progettazione.

PROFIS Engineering sarà aggiornato con gli ancoranti a vite Hilti HUS4-HR e HUS4-CR dal 5 settembre 2022, dopodiché sarete in grado di eseguire i calcoli necessari ed esplorare tutte le possibili applicazioni e le eventuali possibilità di risparmio offerte dagli ancoranti a vite Hilti HUS4.

Se avete domande, non esitate a contattare uno dei nostri esperti tecnici o rappresentanti di vendita.

Cordiali saluti



**Thomas Rietze**  
Trade Manager



**Patrick Sieber**  
Head of Engineering