

**NUOVO**

**igena** s.a.



# KIT COMPLETO DI MONTAGGIO

- PARAPETTI
- MENSOLE
- DECORAZIONE

■ ø 4 mm  
■ ø 5 mm

**inox**



FACILE  
MONTAGGIO **15** secondi  
LAVORAZIONE  
IMPECCABILE



Gor fale  
standard  
E030M



Gor fale con  
abbellimento  
E030MB

I nuovi kit IGENA **KD 40 / KD 50** sono frutto della ricerca e dello sviluppo di nuove applicazioni dei cavi e dei terminali INOX per l'architettura e l'arredamento attuali.

La perfezione della sua finitura, la qualità dell'acciaio inossidabile con la sua elevata resistenza alla corrosione e la totale sicurezza dei suoi sistemi di fissaggio rendono i terminali ed i cavi IGENA leader del mercato da più di 25 anni. Adesso IGENA le offre una soluzione completa per la collocazione di cavi totalmente polivalente e regolabile, di **rapido e facile montaggio, senza uso di utensili.**

( ( ) )

I nuovi terminali **HMD** di collocazione manuale sono:

- UNICI** per la loro **totale facilità di montaggio senza uso di utensili.**
- UNICI** trattandosi di un **terminale manuale che non abbisogna di sfilacciare il cavo.**
- UNICI** **regolabili a una nuova misura senza necessità di cambiare il pezzo.**
- UNICI** perché **non esiste un altro terminale nel mercato con questo sistema di fissaggio.**

Brevetto in corso

### IMPORTANTE

Nuova tecnica di fissaggio. Non confondeteli con altri terminali mal definiti "rapid" che prevedono una notevole difficoltà nel montaggio e che richiedono un tempo d'installazione molto superiore incluso per un tecnico specializzato e con utensili speciali. Non paragonabile con nessun altro terminale esistente fino ad oggi.

### USO

- Parapetti
- Decorazione
- Mensole
- Stand modulari
- Illuminazione
- Architettura tessile
- Architettura di interni
- Stenditoi
- Tettoie
- Falsi tetti
- Industria alimentare
- Esposizioni
- Fissaggio di pannelli di segnalazione
- Fissaggio d'antenne
- Musei

### DESCRIZIONE DEI MATERIALI

Il kit IGENA **KD 40 / KD 50** è formato dai seguenti pezzi:

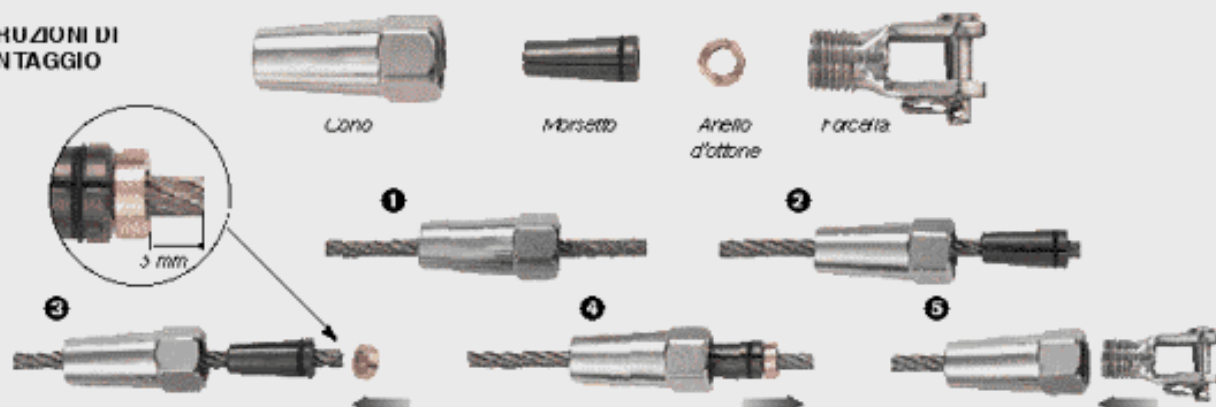
- Cavo inossidabile qualità AISI 316 (4 o 5 mm), superlesibile, composizione 7x19 fili. Lunghezza variabile da 1 a 15 metri. A richiesta si può fornire con cavo rigido composizione 1x19 fili.
- Tensore in inossidabile AISI 316 **RCBA** a forcella fissa, fissato al cavo per mezzo di laminazione.
- Forcella di collocazione manuale **HMD**, fabbricata in acciaio inossidabile AISI 316.

### CARICHI / SICUREZZA TOTALE

I terminali HMD di collocazione manuale e tensori RCBA sono stati appositamente progettati in una misura ridotta per un'applicazione estetica e decorativa. Nonostante la loro misura ridotta, le prove realizzate in laboratorio certificano che i terminali sopportano carichi molto elevati.

Ø	Composizione cavo	Cavo rottura
4 mm	7x19 fili	900 kg
4 mm	1x19 fili	1.100 kg
5 mm	7x19 fili	1.300 kg
5 mm	1x19 fili	1.500 kg

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



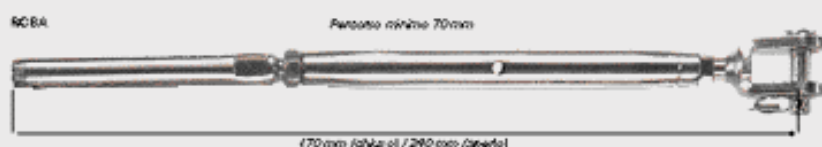
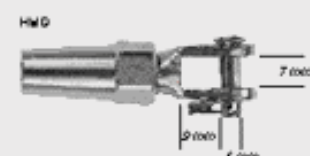
- 1 Collocare il cono nel cavo
- 2 Inserire i morsetti
- 3 Introdurre l'anello d'ottone sull'estremità del cavo. Accertarsi che la distanza tra l'anello d'ottone e l'estremità del cavo sia di circa **5 mm**.
- 4 Regolare il cono sui morsetti.

- 5 Montare la forcella ed infine avvitare **fortemente** la forcella sul cono.

**Nota:** non bisogna dimenticare di aprire il tensore **RCBA** a metà percorso al momento di prendere la misura del cavo, per poterlo regolare posteriormente.

Il terminale può essere utilizzato con i seguenti tipi di cavo: 1x19 e 7x19.

### CARATTERISTICHE TECNICHE



### OPZIONI

- Gorfale con abbellimento EO 30 MB, fornito con dado metrico 6 dritte DIN 934 e rondella DIN 9021
- Gorfale standard EO 30 M, fornito con dado metrico 6 dritte DIN 934 e rondella DIN 9021

Per il fissaggio di questi gorfali alla parete, al suolo o al tetto è compatibile qualunque tipo di zeppa metallica o chimica d'avvitamento metrico 6 dritti. Consulti il suo distributore per il tipo di zeppa più adeguata da utilizzare, secondo il suo punto d'ubicazione.

Per la collocazione in montanti metallici possono essere avvitati, saldati o passati.

