

### Vantaggi:

- **Sistema modulare**

Singole espansioni e possibilità di configurazione dall'apparecchiatura base fino alla soluzione più completa.

- **Riscaldamento efficiente e velocissimo**

Bobina di induzione ad alto rendimento per calettare in pochi secondi sia utensili in metallo duro (Ø 3 - 32 mm) sia in HSS (Ø 6 - 32 mm). La bobina può raggiungere la potenza di 13KW in pochi secondi.

- **Grande versatilità**

Possibilità di calettare mandrini fino a coni SK60 (DIN69871) / HSK 160 e C100 e lunghezze fino a 650 mm (e con la prolunga opzionale fino a 1.400 mm).

- **Calettamento dolce, duraturo e sicuro**

Nessun rischio di surriscaldare i mandrini per calettamento, garantendone quindi una maggiore durata.

- **Postazione di lavoro ergonomica e spaziosa**

Postazione disegnata con ampio spazio di lavoro e per disporre gli utensili e gli accessori per facilitare le operazioni in sicurezza.

- **Operazioni semplici e intuitive**

Calettare facilmente e velocemente in pochi passi. Il LED sulla bobina indica se la stessa sta scaldando oppure no.

- **Tecnologia di raffreddamento a contatto brevettata**

Il raffreddamento a contatto assicura un raffreddamento dolce e a secco del mandrino per calettamento, senza altri costi aggiuntivi come l'emulsione o l'aria compressa.



### Moduli aggiuntivi

Livello di configurazione



1) i-tec® M32



2a) i-tec® M32 e i-tec® CS con sistema di raffreddamento



2b) i-tec® M32 e i-tec® CX con sistema di raffreddamento



3) i-tec® M32 e i-tec® CS con sistema di raffreddamento, banco di lavoro e piano di appoggio intermedio



4) i-tec® M32 e i-tec® CX con sistema di raffreddamento, banco di lavoro e piano di appoggio intermedio

Moduli aggiuntivi

### Il nuovo i-tec® M!

#### Il nuovo sistema per calettamento – i-tec® M

Massima flessibilità nella configurazione del Vostro sistema.

Possibilità di espandere il modello base più economico in base alle proprie esigenze aggiungendo gli accessori più appropriati.



#### Macchina per calettamento:

**1** i-tec® M32 macchina per calettamento con bobina fissa (Ø 3-32 mm)  
**Articolo:** 312.501  
**Alimentazione:** 13KW, 3 ~ 400V, 16A  
**Dimensioni LxHxP (mm):** 710x1150x515

#### In dotazione con i-tec® M32:

- Anelli di induzione (diam. 3-32 mm)
- 2 supporti per mandrini
- Vassoio per alloggiamento utensili
- Guanti di protezione e manuale d'uso

**2** Prolunga per calettare utensili fino a 1.400 mm  
**Articolo:** 313.610 (accessorio opzionale)

#### Accessori opzionali Moduli di raffreddamento:

**3** i-tec® CX Postazione di raffreddamento con teste di raffreddamento in guida  
**Articolo:** 312.522  
**Alimentazione:** 1 ~ 230V  
**Dimensioni LxHxP (mm):** 600x575x688

#### In dotazione:

- Postazione di raffreddamento con pannello posteriore e cassetto
- 3 teste in guida e inserti di raffreddamento rimovibili (diam. 6-32 mm)

**4** i-tec® CS postazione di raffreddamento con teste di raffreddamento  
**Articolo:** 312.521  
**Alimentazione:** 1 ~ 230V  
**Dimensioni LxHxP (mm):** 400x420x372

#### In dotazione:

- Postazione di raffreddamento con 3 teste e inserti di raffreddamento intercambiabili (diam. 6-32 mm)

**5** Sistema di raffreddamento  
**Articolo:** 312.545

#### Accessori opzionali – Banco di appoggio:

**6** Banco di lavoro con piano multistrato di faggio per i-tec® M  
**Articolo:** 128.206  
**Dimensioni LxHxP (mm):** 1500x700x840

#### In dotazione:

- Banco di lavoro con piano multistrato di faggio e un ripiano in lamiera d'acciaio (profondità 250 mm)

**7** Ripiano intermedio  
**Articolo:** 128.209

**8** Divisorio interno per cassetto del i-tec® CX  
**Articolo:** 313.220

- Permette di riporre e tenere in ordine gli accessori e gli utensili da calettare