



## Blocchi di cambio rapido Quintus per sistemi di bloccaggio dei pezzi MC, PC e SCS 3 tipi con o senza sistema di bloccaggio a punto zero



### Descrizione

Il blocco di cambio rapido Quintus è stato progettato per fissare i sistemi di bloccaggio dei pezzi MC, PC e SCS alla tavola della macchina, con o senza sistema di bloccaggio meccanico integrato a punto zero STARK "SPEEDY Metec".

Serve per innalzare la base del sistema di serraggio e quindi assicura una buona accessibilità degli utensili di lavoro al pezzo in lavorazione.

Il sistema di bloccaggio meccanico integrato a punto zero "SPEEDY Metec" permette un rapido e preciso cambio con punto zero dell'attrezzatura di serraggio.

Pertanto, lavorazioni di vario tipo possono essere preparate esternamente e senza lunghi tempi di inattività della macchina. La gestione risulta semplificata, i tempi di messa a punto ed i costi di produzione si riducono.

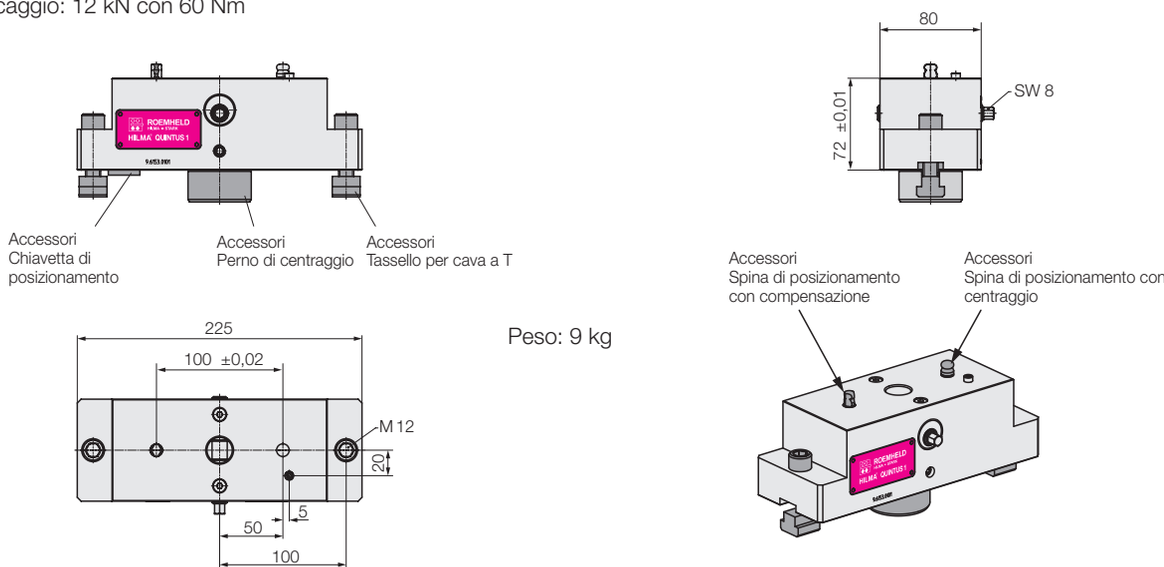
"SPEEDY Metec" si distingue per il suo design semplice e robusto e la sua facilità d'uso. Grazie al suo azionamento meccanico non è necessaria nessuna sorgente esterna di energia. Con pochi giri dell'esagono il blocco di cambio rapido viene bloccato o sbloccato.

Il blocco di cambio rapido Quintus è disponibile in 3 misure, adatte per le diverse dimensioni del sistema di serraggio.

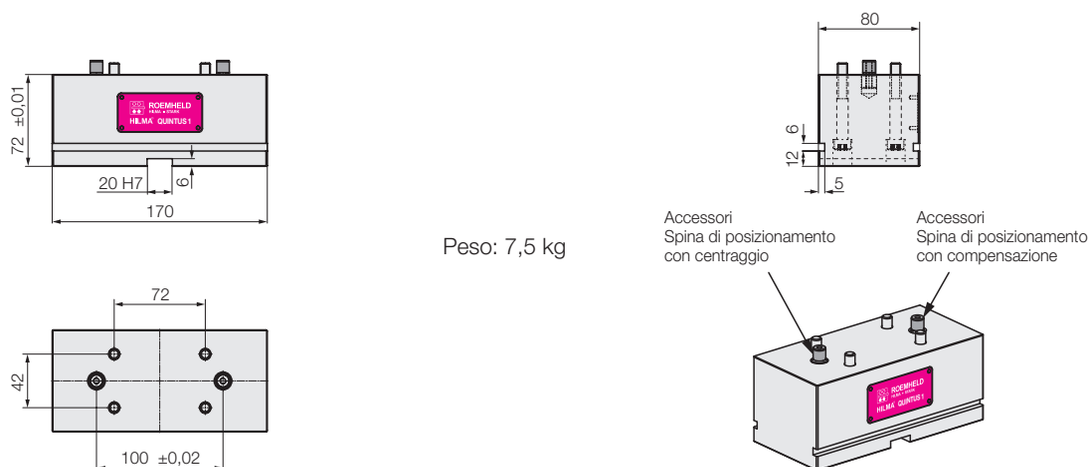
### Blocco di cambio rapido Quintus 1 per MC 60, PC 80 e SCS 80

#### Versione con sistema di bloccaggio a punto zero STARK tipo SPEEDY Metec: No. Ordin. 9.6153.0101

Forza di bloccaggio: 12 kN con 60 Nm



#### Versione senza sistema di bloccaggio a punto zero STARK tipo SPEEDY Metec: No. Ordin. 9.6153.0102

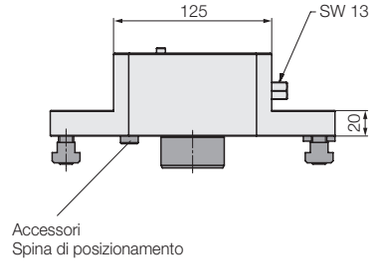
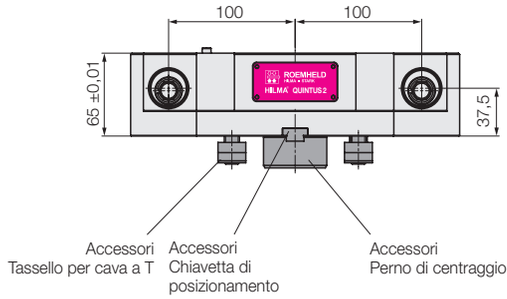


**Blocco di cambio rapido Quintus 2  
per MC 100 e SCS 120**

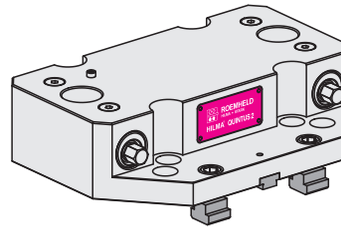
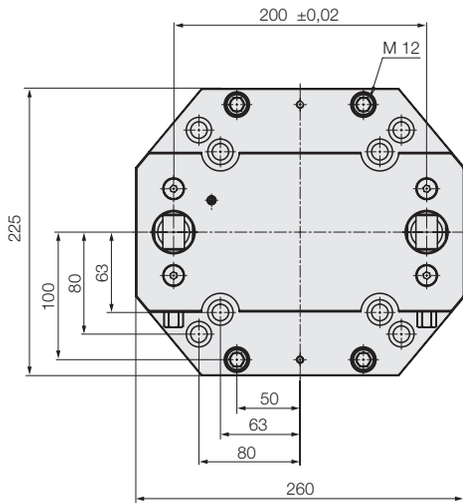
**Blocco di cambio rapido Quintus 2 per MC 100, PC 80 e SCS 120**

**Versione con sistema di bloccaggio a punto zero STARK tipo SPEEDY Metec: No. Ordin. 9.6155.0102**

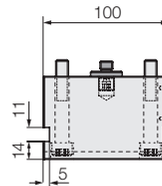
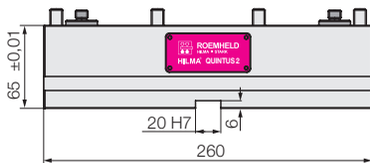
Forza di bloccaggio: 2 x 20 kN a 80 Nm



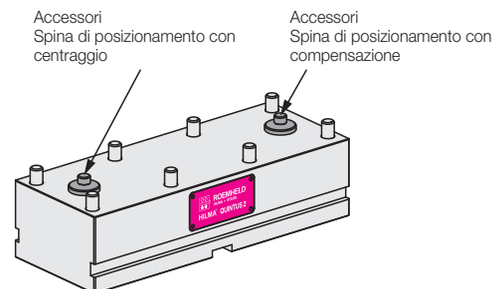
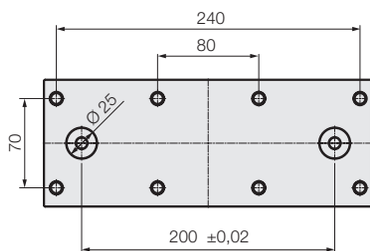
Peso: 19 kg



**Versione senza sistema di bloccaggio a punto zero: No. Ordin. 9.6155.0103**



Peso: 13 kg

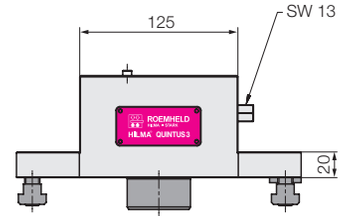
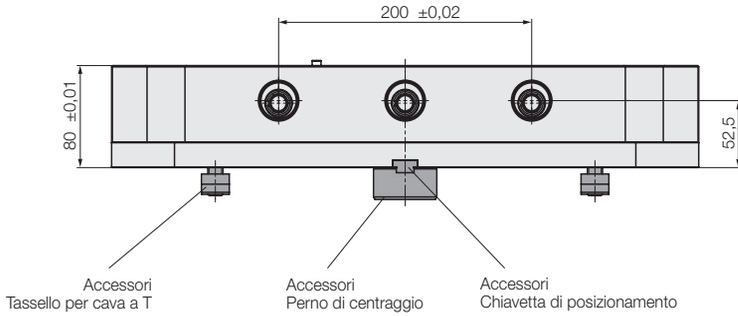


**Sistema di cambio rapido Quintus 3  
per MC 125**

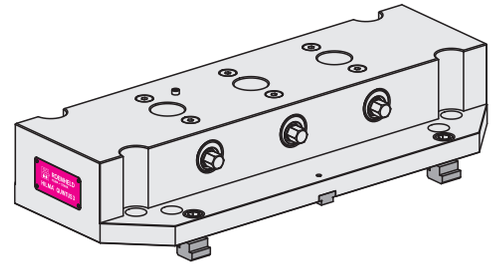
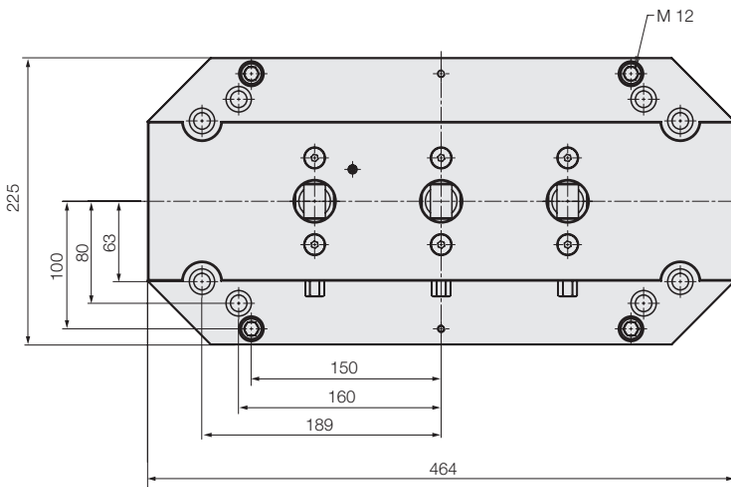
**Sistema di cambio rapido Quintus 3 per MC 125**

**Versione con sistema di bloccaggio a punto zero STARK tipo SPEEDY Metec: No. Ordin. 9.6156.0102**

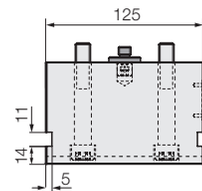
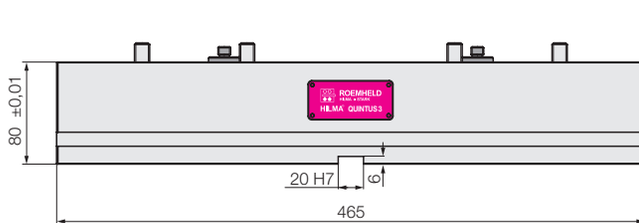
Forza di bloccaggio: 3 x 20 kN a 80 Nm



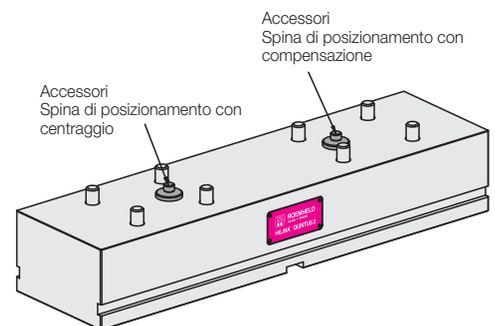
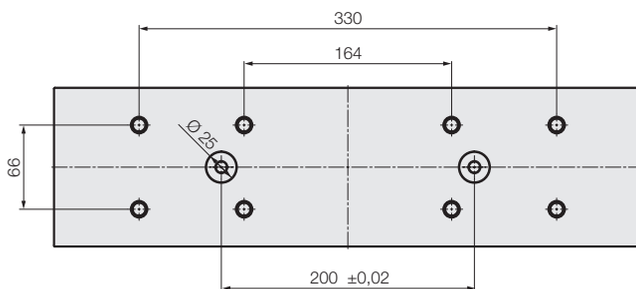
Peso: 42 kg



**Versione senza sistema di bloccaggio a punto zero: No. Ordin. 9.6156.0103**



Peso: 35 kg



**Accessori**  
per fissaggio, posizionamento e azionamento

**Fissaggio e posizionamento**



**Perno di centraggio**  
per centraggio sulla tavola della macchina  
Tipo Quintus 1/2/3 con e senza arresto del bloccaggio

Bestell-Nr.	Ø [mm]	L [mm]
9.6153.5001	D30 g6	15/38
9.6153.5002	D32 g6	15/38
9.6153.5003	D50 g6	25/48
9.6153.5009	D50 g6	18/41



**Spine di posizionamento**  
adatte per piastra con reticolo e Quintus, serie da 2 pezzi

Tipo	No. ordin.	Ø [mm]
<b>Quintus 1</b> 9.6153.0102	9.3920.0101	10/12
<b>Quintus 2</b> 9.6155.0102	9.3920.0102	10/14
<b>Quintus 2</b> 9.6155.0103	9.3920.0103	25/12
<b>Quintus 3</b> 9.6156.0103	9.3920.0103	25/12



**Staffe di fissaggio**  
Serie da 4 pezzi incl. viti

Tipo	No. ordin.	Filettatura
<b>Quintus 1</b> 9.6153.0102	9.3583.7001	M10
<b>Quintus 1</b> 9.6153.0102	9.3583.7002	M12
<b>Quintus 2</b> 9.6155.0103	9.3585.7001	M12
<b>Quintus 3</b> 9.6156.0103	9.3585.7001	M12



**Chiavetta di posizionamento**  
con vite  
Tipo Quintus 1/2/3 con e senza arresto del bloccaggio

No. ordin.		Cava [mm]
9.6153.5004	DIN 6322, 1 pezzo	14



**Tassello per cava a T**  
con vite  
Tipo Quintus 1/2/3 con e senza arresto del bloccaggio

No. ordin.		Cava [mm]
9.6153.5005	DIN 508, 4 pezzi	14

**Azionamento**



**Chiave dinamometrica**  
Tipo Quintus 1/2/3 con arresto del bloccaggio

No. ordin.	Coppia di serraggio [Nm]
9.3792.6610	20–120



**Adattatore a innesto**  
per chiave dinamometrica

Tipo	No. ordin.	SW
<b>Quintus 1</b> 9.6153.0101	1.3124.0104	8
<b>Quintus 2</b> 9.6155.0102	1.3124.0013	13
<b>Quintus 3</b> 9.6156.0102	1.3124.0013	13