

IMPIEGO CONFORME ALLA DESTINAZIONE

I perni di trazione sono previsti, montati su un pallet, per essere serrati in un sistema di serraggio a punto zero. I perni di trazione devono essere montati sul pallet solo nella disposizione consentita. I perni di trazione devono essere montati solo con le viti ammesse e con le corrispondenti coppie di serraggio.

SMALTIMENTO

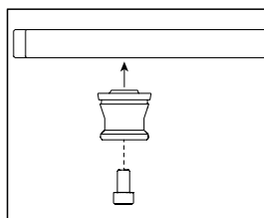
Metalli e materiali di plastica vanno portati a un sito di riutilizzo materiale oppure smaltiti come rifiuto speciale. Lo smaltimento deve essere eseguito in base alle norme vigenti e alle disposizioni locali prescritte. Informarsi a tal proposito presso le autorità competenti.

MONTAGGIO

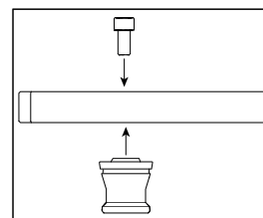
1. Inserire i perni di trazione nel portapallet tenendo conto della disposizione consentita.
2. Serrare i perni di trazione con la corrispondente vite e con la coppia di serraggio prescritta.

VARIANTI

- Fissaggio dal basso



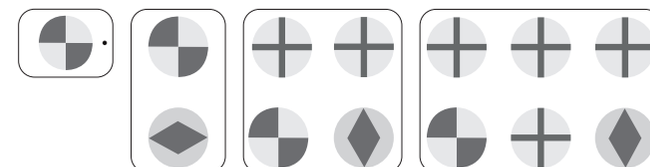
- Fissaggio dall'alto



DISPOSIZIONI CONSENTITE

Per garantire un serraggio sicuro, occorre che i perni di trazione vengano montati secondo un determinato modello.

I rispettivi perni di trazione (vedi Dati tecnici) devono essere montati in 1, 2, 4 o 6 come segue:



DATI TECNICI

Perno di posizione	Perno a spada	Perno di trazione	Grandezza del sistema di serraggio	Dimensioni delle viti	Classi delle viti	Coppia di serraggio
						
TCELB-62 (1313920)	TDELB-62 (1313921)	TELB-62 (1313919)	ELIB-(P)-(H) Ø 62 mm	Testa cilindrica M5 ¹⁾ Testa cilindrica M6 ²⁾	12.9 12.9	9 Nm ¹⁾ 15 Nm ²⁾
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 85 mm	Testa cilindrica M10 ¹⁾ Testa cilindrica M12 ²⁾	12.9 12.9	70 Nm ¹⁾ 120 Nm ²⁾
TCELB2-112 (1352633)	TDELB2-112 (1352634)	TELB2-112 (1352632)	ELIB-(P2)-(H2) Ø 112 mm	Testa svasata M12 ¹⁾ Testa cilindrica M14 ²⁾	10.9 12.9	90 Nm ¹⁾ 170 Nm ²⁾
TCELB-112 (1352628)	TDELB-112 (1352629)	TELB-112 (1352627)	ELIBP Ø 112 mm (10 kN)	Testa svasata M8 ¹⁾ Testa cilindrica M10 ²⁾	10.9 12.9	30 Nm ¹⁾ 79 Nm ²⁾
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 138 mm	Testa cilindrica M10 ¹⁾ Testa cilindrica M12 ²⁾	12.9 12.9	70 Nm ¹⁾ 120 Nm ²⁾

Il manuale operativo dettagliato lo trovate al sito www.roehm.biz nel settore Servizio.

¹⁾ Fissaggio dal basso ²⁾ Fissaggio dall'alto