

Certificato di esame UE del tipo

(1) ai sensi del modulo B punto 6.1 del regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuali 2016/425

(2) Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale (DPI) - Regolamento (UE) 2016/425

(3) N. del certificato di esame UE del tipo: **ZP/B049/20**

(4) Prodotto: **Dispositivo di trattenuta scorrevole in parallelo, compresa guida fissa e punto di ancoraggio mobile per dispositivo di ancoraggio tipo D**
 Tipo: **TAURUS-GLEIT-A31**

(5) Fabbricante: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(6) Indirizzo: **Laizing 10, 4656 KIRCHHAM, AUSTRIA**

(7) Categoria di rischio: **III**

(8) Il presente dispositivo di protezione individuale ed ogni sua variante approvata sono descritti nell'allegato al presente certificato di esame del tipo.

(9) L'istituto di certificazione DEKRA Testing and Certification GmbH, organismo notificato n. 0158, conformemente al capitolo V del regolamento (UE) 2016/425 del 9 marzo 2016, attesta che il presente dispositivo di protezione individuale soddisfa i requisiti di base per la protezione della salute e la sicurezza ai sensi dell'appendice II (modulo B) del regolamento. I risultati dell'esame del tipo sono riportati nella relazione PB 20-201. Ulteriori disposizioni legali eventualmente pertinenti dell'Unione riguardanti questo dispositivo di protezione personale nel presente certificato di esame del tipo non sono state considerate.

(10) I requisiti di base in materia di protezione della salute e sicurezza sono soddisfatti tenendo conto di

DIN EN 353-1:2018

DIN EN 795:2012

DIN/CEN TS 16415:2017

(11) Il presente certificato di esame UE del tipo si riferisce solo alla progettazione e all'esame del tipo del dispositivo di protezione personale descritto in accordo con il regolamento (UE) 2016/425. Per dispositivi di protezione personale della categoria III, è consentito utilizzare il presente certificato di esame UE del tipo solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità ai sensi dell'articolo 19 lettera c),

(12) Il fabbricante, in sede di apposizione della marcatura CE, di cui agli articoli 16 e 17 del regolamento (UE) 2016/425, è tenuto ad aggiungere ai prodotti corrispondenti al tipo della categoria III della marcatura CE il numero di identificazione dell'organismo notificato che esegue la procedura di valutazione della conformità del dispositivo di protezione individuale di cui al modulo C2 o D. Il fabbricante è inoltre tenuto ad emettere una specifica dichiarazione di conformità UE – ai sensi dell'articolo 15 del regolamento (UE) 2016/425 – e di accluderla al dispositivo di protezione individuale oppure specifica nelle istruzioni e negli avvisi, ai sensi dell'appendice II numero 1.4, l'indirizzo Internet al quale si può accedere alla dichiarazione di conformità UE.

(13) Il presente certificato di esame UE del tipo è valido fino al 11.03.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, 12.03.2020

Firmato: Kilisch
 Amministratore delegato

Ciò è una traduzione da tedesco. In tribunale o arbitrato, soltanto il lingua tedesco sarà valido e giuridicamente.



Amministratore delegato

- (14) Allegato al
- (15) **Certificato di esame UE del tipo ZP/B049/20**
- (16) 16.1 Oggetto e tipo
Dispositivo di trattenuta scorrevole in parallelo, compresa guida fissa e punto di ancoraggio mobile per dispositivo di ancoraggio tipo D
Tipo: TAURUS-GLEIT-A31

16.2 Descrizione

Il sistema tipo TAURUS serve a proteggere temporaneamente persone dal rischio di caduta dall'alto e può essere impiegato per l'applicazione sia orizzontale che verticale.

Se il sistema viene utilizzato in applicazione orizzontale da più persone contemporaneamente, è possibile assicurare massimo quattro persone per ogni elemento di binario di 10 m.

Se si tratta di un'applicazione verticale si potranno assicurare massimo due persone per ogni elemento di binario di 3 m. Il sistema è composto da una guida fissa /binario in combinazione con i relativi elementi di scorrimento, raccordi terminali, raccordi semplici ed elementi apribili per la rimozione. Il binario tipo TAURUS-RAIL-10 (figura 1) è realizzato in profilato di alluminio in colata continua e, in forma curva, funge anche da elemento di aggiramento (figure 2 – 5).

Il collegamento di due pezzi di binario viene realizzato con un raccordo apposito TAURUS VB-10 (figura 6).

I punti di ancoraggio scorrevoli sul binario dei tipi TAURUS-GLEIT-H-11 (applicazione orizzontale), TAURUS-GLEIT-V-21 (applicazione verticale), TAURUS-GLEIT-S-40 (applicazione orizzontale) e TAURUS-GLEIT-A-31 (applicazione orizzontale e verticale) sono illustrati nelle figure 7 - 10. Il peso minimo/massimo dell'utilizzatore del sistema in applicazione verticale con i dispositivi di trattenuta scorrevoli in parallelo tipo TAURUS-GLEIT-V-21 e tipo TAURUS-GLEIT-A-31 è di 50 – 140 kg.

In applicazione orizzontale, i punti di ancoraggio mobili tipo TAURUS-GLEIT-H-11, tipo TAURUS-GLEIT-S-40 e tipo TAURUS-GLEIT-A-31 servono a proteggere una persona dalla caduta.

Il montaggio del sistema ha luogo mediante gli appositi elementi di fissaggio dei tipi BEF-10, BEF-20, BEF-30, BEF-41 o BEF-90 (figure 11 – 16) a seconda del fondo su cui viene effettuato il montaggio. Come dispositivo di ancoraggio tipo D secondo DIN EN 795:2012 e DIN CEN/TS 16415:2013, il sistema può essere posizionato sia su tetto che a parete e anche a soffitto.

Le estremità dei binari, a seconda del sistema, sono dotate di blocchi terminali che impediscono un sorpasso involontario delle stesse. Qui si ha la possibilità di aprire uno dei blocchi terminali (entrata /uscita: TAURUS EA-11) e rimuovere il punto di ancoraggio mobile dalla guida o anche reinserirlo e fissarlo alla stessa.

L'altro blocco terminale può essere chiuso in modo fisso, tipo TAURUS-EA-10 (figura 18). Per la giusta direzione di inserimento del dispositivo di trattenuta scorrevole in parallelo/ punto di ancoraggio mobile è richiesta la guida binario tipo TAURUS-EA-21 (figura 19).

Il sistema è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e, con i rispettivi punti di ancoraggio e i dispositivi di trattenuta scorrevoli in parallelo, permette, utilizzando correttamente "il dispositivo di protezione individuale (DPI)" contro il rischio di caduta, un collegamento senza interruzioni di entrambi i sistemi.





Fig. 1: Binario in alluminio, tipo TAURUS-RAIL-10



Fig. 2: Binario curvo orizzontale, tipo TAURUS-RAIL-20



Fig. 3: Binario curvato all'esterno di 90°, tipo TAURUS-RAIL-30



Fig. 4: Binario curvato all'interno di 90°, tipo TAURUS-RAIL-40



Fig. 5: Binario in alluminio, in torsione, tipo TAURUS-RAIL-50

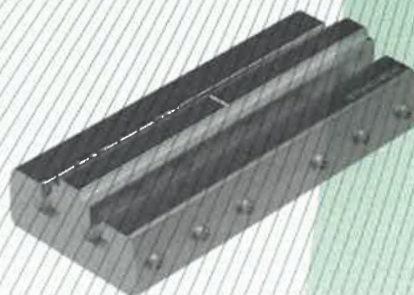


Fig. 6: Raccordo per collegamento binari, tipo TAURUS-VB-10



Fig. 7: Elemento di scorrimento su binario, orizzontale, tipo TAURUS-GLEIT-H-11



Fig. 8: Elemento di scorrimento su binario, verticale, tipo TAURUS-GLEIT-V-21



Fig. 15: Elemento per fissaggio binario su legno, tipo TAURUS-BEF-41



Fig. 16: Elemento per fissaggio alla scala, tipo TAURUS-BEF-90

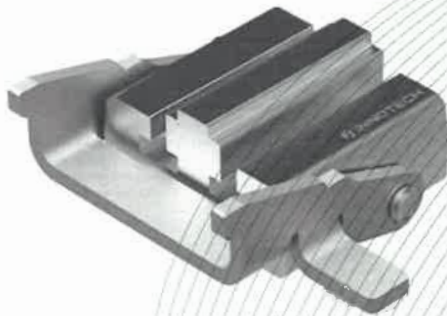


Fig. 17: Elemento terminale chiudi-binario, con possibilità di apertura, tipo TAURUS-EA-11



Fig. 18: Elemento terminale chiudi binario, fisso, tipo TAURUS-EA-10

