

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/B178/20**

(4) Prodotto: **Dispositivo di ancoraggio tipo B**
Tipo: **Innotech MOBI**

(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 20-230. 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 795:2012

(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 07.10.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 08.10.2020

Firmato: Kilisch
Amministratore delegato

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


Amministratore delegato

TRADUZIONE

- (14) Allegato al
- (15) **Certificato di esame UE del tipo ZP/B178/20**
- (16) 16.1 Oggetto e tipo
Dispositivo di ancoraggio tipo B
Tipo: Innotech MOBI

16.2 Descrizione

Il sistema di sicurezza anticaduta con dispositivo di ancoraggio tipo Innotech MOBI serve a proteggere temporaneamente persone dal rischio di caduta. In fase di utilizzo, alla guida realizzata con nastro gros-grain può essere assicurata massimo una persona. Una volta avvolto intorno al telaio di un lucernario a cupola, il nastro viene messo in tensione con un cricchetto a manovella. Il montaggio del sistema ha luogo in orizzontale su lucernari di portata sufficiente.

Il sistema di sicurezza anticaduta è preposto specificamente a trattenere una persona se questa dovesse cadere attraverso un lucernario a cupola. Inoltre è possibile anche il salvataggio della persona da parte di una seconda persona. Il sistema di sicurezza anticaduta tipo Innotech MOBI è costituito da una rete di 2,0 x 2,0 m o 3,0 x 3,0 m.

Il montaggio del sistema viene effettuato sulla base del lucernario a cupola mediante un nastro gros-grain avvolgente con elemento di tensionamento. Il nastro è fatto passare attraverso le maglie della rete e fissato alla stessa mediante ulteriori passanti.

L'utilizzatore potrà assicurarsi contro il rischio di caduta collegandosi direttamente al nastro tramite un elemento apposito e il suo ulteriore DPI.

Il sistema di sicurezza anticaduta tipo MOBI è disponibile in due varianti: una con rete della Bruno Dost GmbH e una con rete della Manfred Huck GmbH.

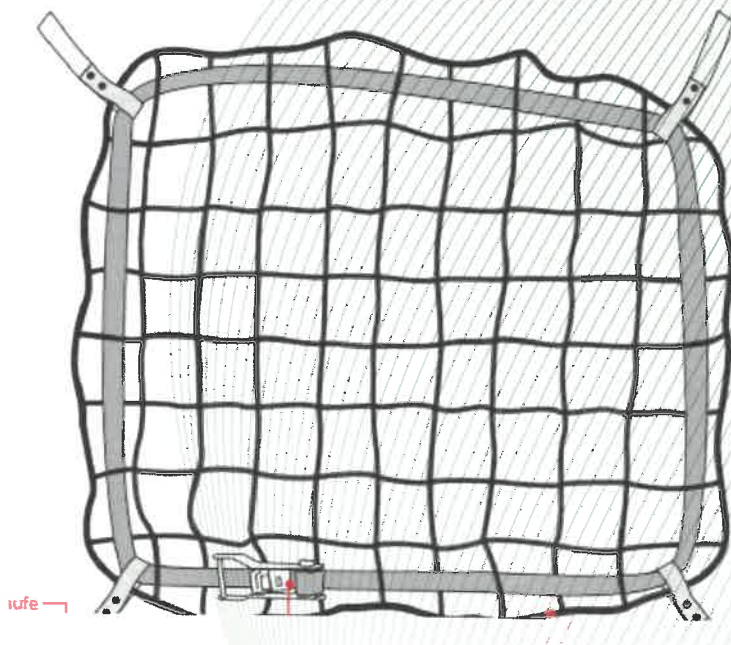


Fig.: Dispositivo di ancoraggio con sistema di sicurezza anticaduta tipo Innotech MOBI

- (17) Rapporto

PB 20-230, 08.10.2020

(1) **Attestato di certificazione**

- (2) Numero dell'attestato di certificazione: **ZP/B179/20**
- (3) Prodotto: **Sistema di sicurezza anticaduta**
Tipo: **Innotech MOBI**
- (4) Produttore: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**
- (5) Indirizzo: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Austria**
- (6) La tipologia strutturale di questi prodotti, nonché i vari modelli omologati sono riportati nell'allegato al presente attestato di certificazione.
- (7) L'ente certificatore della DEKRA Testing and Certification GmbH attesta che i presenti prodotti sono conformi ai requisiti essenziali secondo quanto previsto dalle norme riportate al punto 8. I risultati dei test sono consultabili nel rapporto PB 20-230.
- (8) I requisiti standardizzati vengono soddisfatti in conformità alla Norma
GS-Bau-18 Edizione 2015
- (9) Questo certificato di omologazione del prototipo si riferisce alla progettazione e alla verifica del prototipo dei prodotti descritti in conformità alle norme menzionate. Per la produzione e la commercializzazione dei prodotti occorre che vengano soddisfatti degli ulteriori requisiti che non sono coperti dal presente certificato.
- (10) L'attestato di certificazione è valido fino al 07.10.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, il 08.10.2020.

Firmato: Kilisch
Amministratore delegato

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


Amministratore delegato

TRADUZIONE

- (11) Allegato al
- (12) **Attestato di certificazione**
ZP/B179/20
- (13) 15.1 Oggetto e tipo
Sistema di sicurezza anticaduta
Tipo: Innotech MOBI

15.2 Descrizione

Il sistema di sicurezza anticaduta con dispositivo di ancoraggio tipo Innotech MOBI serve a proteggere temporaneamente persone dal rischio di caduta. In fase di utilizzo, alla guida realizzata con nastro gros-grain può essere assicurata massimo una persona. Una volta avvolto intorno al telaio di un lucernario a cupola, il nastro viene messo in tensione con un cricchetto a manovella. Il montaggio del sistema ha luogo in orizzontale su lucernari di portata sufficiente.

Il sistema di sicurezza anticaduta è preposto specificamente a trattenere una persona se questa dovesse cadere attraverso un lucernario a cupola. Inoltre è possibile anche il salvataggio della persona da parte di una seconda persona.

Il sistema di sicurezza anticaduta tipo Innotech MOBI è costituito da una rete di 2,0 x 2,0 m o 3,0 x 3,0 m. Il montaggio del sistema viene effettuato sulla base del lucernario a cupola mediante un nastro gros-grain avvolgente con elemento di tensionamento. Il nastro è fatto passare attraverso le maglie della rete e fissato alla stessa mediante ulteriori passanti.

L'utilizzatore potrà assicurarsi contro il rischio di caduta collegandosi direttamente al nastro tramite un elemento apposito e il suo ulteriore DPI.

Il sistema di sicurezza anticaduta tipo MOBI è disponibile in due varianti: una con rete della Bruno Dost GmbH e una con rete della Manfred Huck GmbH.

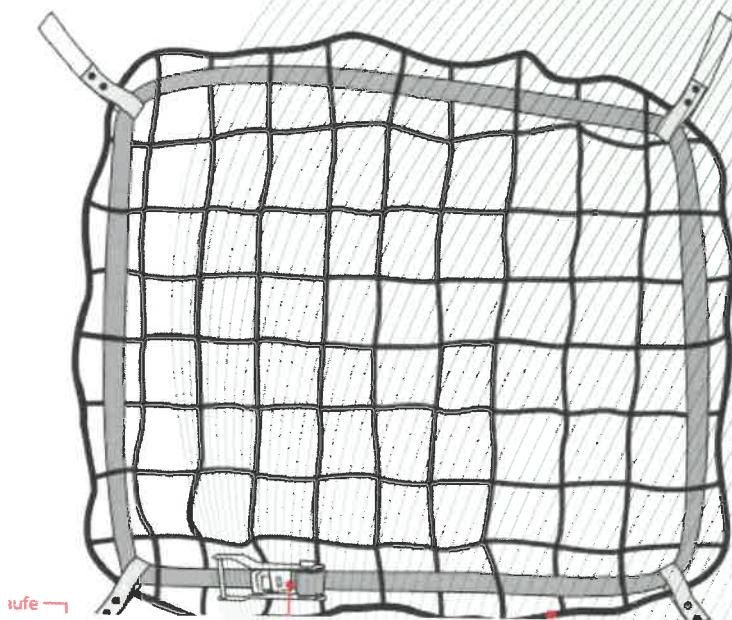


Fig.: Sistema di sicurezza anticaduta con dispositivo di ancoraggio tipo Innotech MOBI

- (14) Rapporto
PB 20-230, 08.10.2020