



DISPOSITIVO ANTICADUTA 'TRIPODE'

ART. 55329

Applicabile al Tripode

55329

Produttore

SIR SAFETY SYSTEM, Italy

Ente Certificatorio

SATRA Technology Centre Kettering,

Northants, UK (Notified Body 0321)

Ente di Valutazione

in corso

SGS United Kingdom Ltd., Unit 202B,

Worle Parkway, Weston-super-Mare,

BS22 6WA, UNITED KINGDOM.

(Notified Body 0120)

Il Tripode 55329 è classificato come Dispositivo di Protezione Individuale dalla Direttiva Europea 89/686/CEE ed è stata resa conforme alla Direttiva attraverso lo standard europeo EN 795: 2012 Type B.

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il tripode.

Il tripode è disegnato per minimizzare il rischio di/dare protezione contro il pericolo di cadute dall'alto. Ricordare comunque sempre che nessun dispositivo di protezione individuale può fornire una protezione totale e va sempre posta la massima attenzione quando si stila la relazione di rischio attività.

UTILIZZO E LIMITAZIONI D'USO

Il tripode è stato testato in accordo alla norma EN 795:2012 e ha raggiunto I seguenti livelli di prestazione:

EN 795: 2012 TEST	RISULTATI/COMMENTI		
Requisiti generali per i dispositivi di ancoraggio (clausola 4.2)	Viti/bulloni attaccati usati per la connessione al DPI. Questi punti di attacco non possono staccarsi involontariamente. Alternativamente, un sistema di puleggia sarebbe dipendente del dispositivo anticaduta esterno usato. (PASS) Tutti i punti di chiusura attaccati attraverso cavi, cosicché non ci sono componenti non bloccate evidenti (PASS)		
Forza Statica (Clausola 4.3.2) Dinamicità (Clausola 4.3.2)	No estremità taglienti (PASS) Ha sostenuto una forza di 10 KN per 3 minuti (PASS) Quando testato con una massa rigida in acciaio di 100 kg, la massa testata ha tenuto No corrosione evidente dopo 24 ore di test con spray al sale.		
Resistenza alla Corrosione (Clausola 5.13) (EN 364:1993)	No corrosione evidente dopo 24 ore di test con spray al sale.		

LIMITAZIONI

- 1. Il tripode deve essere di personale proprietà dell'utilizzatore.
- 2. Non deve essere usata in ambienti fortemente acidi o basici.

FITTING & SIZING:

L'altezza del Tripode è regolabile da 115 cm a 215 cm, in base alle condizioni di utilizzo.

STEP 1: Aprire le 3 gambe verso l'esterno in modo che stiano al di fuori della superficie di spazio confinato in cui è richiesta l'entrata.

STEP 2: Ora, regolare l'altezza verso l'alto o il basso, attraverso i punti di regolazione posti sulle 3 gambe telescopiche.

STEP 3: Quando l'altezza giusta è raggiunta, assicurasi che i punti di regolazione siano bloccati correttamente.

STEP 4: Ora, usare i bulloni provvisti come punti di ancoraggio per collegarli ai dispositivi di protezione richiesti, per es. dispositivi di blocco caduta, ecc. usando moschettoni o altro. In alternativa, il sistema di puleggia può essere usato per abbassare o alzare l'operatore o materiali, passando il suo cavo sopra di loro e attaccando il verricello sulla gamba del tripode.

ISPEZIONE: ispezionare visivamente il sistema prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in condizioni idonee e che operi correttamente. Se durante l'ispezione, si hanno dubbi sulla sicurezza del sistema o di un suo componente, gli stessi devono essere sostituiti.

MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO: quando non in uso, immagazzinare il tripode in un'area ben ventilata lontana da ambienti fortemente basici o acidi. Non posizionare mai oggetti pesanti sopra di esso. Assicurarsi anche che il tripode sia immagazzinato lontano da ambienti chimicamente pericolosi. Immagazzinare preferibilmente in ambienti asciutti.

RIPARAZIONE: se il prodotto dovesse danneggiarsi, NON darà il livello ottimale di protezione, e quindi deve essere immediatamente sostituito o riparato. Non usare mai il prodotto danneggiato. La riparazione è permessa, e va fatta o dal produttore, o da un centro/individuo di riparazione competente approvati dal produttore.

PULIZIA: In caso di macchie leggere, pulire il tripode con un panno di cotone o una morbida spazzola. Non usare materiale abrasivo. Per una pulizia più intensa, lavare il tripode in acqua ad una temperatura tra 30°C e 60°C usando un detergente neutro (PH+7). La temperatura di lavaggio non deve superare i 60°C. Non usare detergenti basici o acidi.

RITIRO DALL'USO: se il sistema ha bloccato una caduta deve essere rimosso dai servizio.

MARKING:

TRIPOD (€ 0120 EN 795 TYPE B REF.	LOT NO.: 126 YEAR : 2013 ADJUSTABLE HEIGHT 1.15 ms. To 2.15 ms.	LOAD CAPACITY 200 KGS. STRENGTH MIN. 10 KN	AD U	ATTACH THE WINCH HERE
--	---	--	------	-----------------------

Il tripode è marcato con:

(i) CE mark che mostra che il prodotto rispetta i requisiti della direttiva sui DPI 89/686/EEC

(ii) Identificazione del produttore

(iii) Codice prodotto

(iv) Lotto

(v) Anno di produzione

(vi) Taglia

CONTROLLO PERIODICO

- E' importante compiere un controllo periodico del prodotto poiché la sicurezza dell'utilizzatore dipende dalla continua efficienza e dalla durabilità del prodotto.

- La frequenza dei controlli deve essere almeno una volta l'anno, comunque può anche essere più di una volta se la frequenza di utilizzo è molto alta o le condizioni ambientali hanno un effetto sfavorevole su di esso, come per es. pioggia eccessiva, ambiente marino, caldo eccessivo, ecc.

- Il controllo deve essere effettuato da una persona competente in accordo con le procedure di controllo periodiche del fornitore.

- Assicurarsi che tutte le marcature sul prodotto siano leggibili e possano essere chiaramente lette.

- E' responsabilità dell'utilizzatore mantenere la tabella qui sotto aggiornata, inserendo le informazioni menzionate.

REGISTRO DEL DISPOSITIVO					
PRODOTTO: TRIPODE	4	* 8 8 9 9			
Modello: 55329		Numero di identificazione:			
Produttore: SIR SAFETY SYSTEM SPA	Indirizzo: Zona Industriale S. Maria degli Angeli, PG Italy	Tel, fax, e-mail: Tel +39 0 75 8043737 fax +39 0 75 8043747 sir@sirsafety.it			
Anno di Produzione: 2013	Data di Acquisto:	Data di primo utilizzo:			
Altre informazioni rilevanti		27 Apr. 10 Apr			