

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Protezione contro le cadute dall'alto

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

UNI EN 795:2012 - UNI EN CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015

REGO S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

Via Impruneta, 34 - 50056 MONTELUPO FIORENTINO (FI)

ISO 9001

DICHIARA

che i dispositivi di ancoraggio:

H - Stop HI	Tipo C (rap. prova n° 00661)	Tipo A (rap. prova n° 00119)
H - Stop Inox	Tipo C (rap. prova n° 00333)	Tipo A (rap. prova n° 00334)
H - Stop Zinco	Tipo C (rap. prova n° 00332)	Tipo A (rap. prova n° 00335)
V - Stop ZN	Tipo C (rap. prova n° 00336)	Tipo A (rap. prova n° 00338)
V - Stop Inox	Tipo C (rap. prova n° 00337)	Tipo A (rap. prova n° 00339)
F - Stop CAT	Tipo C (rap. prova n° 00186)	Tipo A (rap. prova n° 00187)
Turn Pole H-Stop HI	Tipo A (rap. prova n° 00662)	
Turn Pole H-Stop Inox	Tipo A (rap. prova n° 00321)	
Turn Pole H-Stop Zinco	Tipo A (rap. prova n° 00320)	
Pin Zn	Tipo A (rap. prova n° 00322)	
Pin inox	Tipo A (rap. prova n° 00323)	
Ring	Tipo A (rap. prova n° 00324)	
Under Fix	Tipo A (rap. prova n° 00325)	
Under Flex singolo	Tipo A (rap. prova n° 00737)	
Under Flex multiplo	Tipo A (rap. prova n° 00736)	
Plate X	Tipo A (rap. prova n° 00359)	
Plate A F-Stop CAT	Tipo A (rap. prova n° 00359)	
R - Stop	Tipo D (rap. prova n° 01178)	

**Sono ideati, progettati, realizzati e testati nel rispetto delle norme
UNI EN 795:2012 - UNI EN CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015**

Le caratteristiche tecniche dei prodotti e le relative modalità di utilizzo sono riportate nella documentazione tecnica contenuta nel Manuale di Installazione, uso e manutenzione o reperibile sul sito

www.rego.it



Montelupo Fiorentino (FI)
30.06.2021

(rev_06)

REGO S.r.l.
Direttore Tecnico
Ing. Valerio Marini
