

## 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:**

<b>H - Stop HI</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00661)	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00119)
<b>H - Stop Inox</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00333)	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00334)
<b>H - Stop Zinco</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00332)	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00335)
<b>V - Stop ZN</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00336)	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00338)
<b>V - Stop Inox</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00337)	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00339)
<b>F - Stop Alu</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00340)	
<b>F - Stop Inox</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00341)	
<b>F - Stop Alu h08</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00342)	
<b>F - Stop Inox h08</b>	Tipo <b>C</b> (rap. prova n° 00343)	
<b>Turn Pole H-Stop HI</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00662)	
<b>Turn Pole H-Stop Inox</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00321)	
<b>Turn Pole H-Stop Zinco</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00320)	
<b>Pin Zn</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00322)	
<b>Pin inox</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00323)	
<b>Ring</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00324)	
<b>Under Fix</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00325)	
<b>Under Flex singolo</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00737)	
<b>Under Flex multiplo</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00736)	
<b>Plate X F-Stop</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00329)	
<b>Plate XL F-Stop</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00330)	
<b>Plate A-500/Plate A-333 F-Stop</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00331)	
<b>Sottotegola Flessibile 1-Fix</b>	Tipo <b>A</b> (rap. prova n° 00328)	

**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](http://www.rego.it)