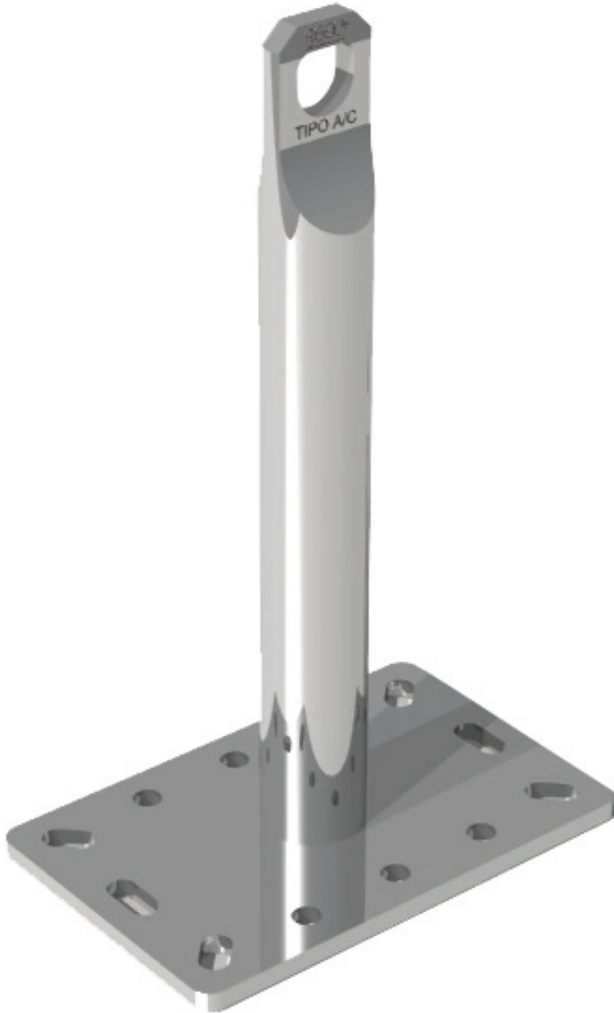


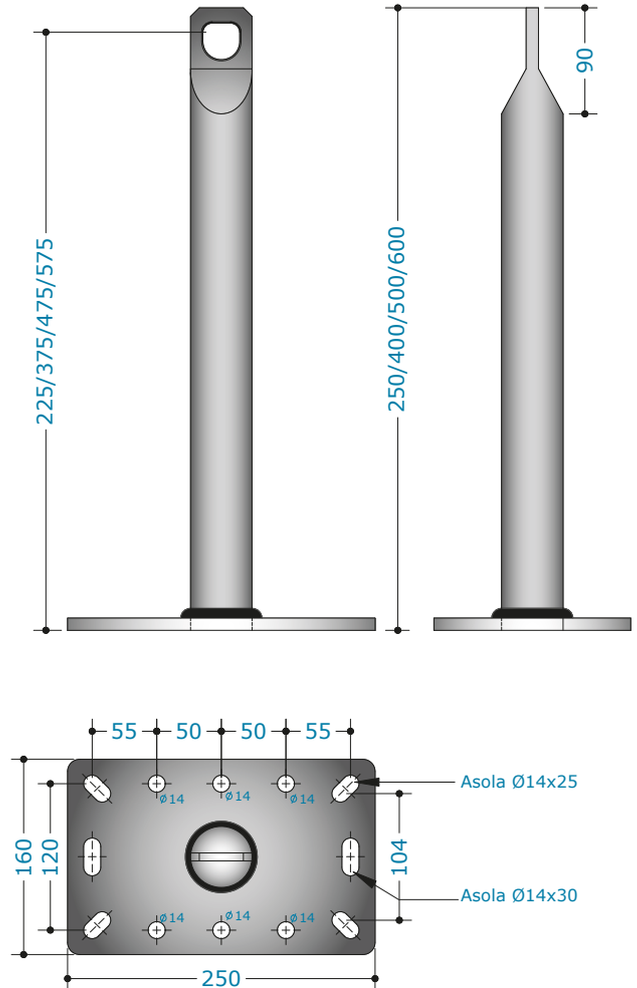
ANCORAGGIO DI ESTREMITA' PER DISPOSITIVI H-STOP INOX

SCHEDA TECNICA

Rev.03



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELL'ANCORAGGIO



CODICI FORNITURA

201411	POLE H25 INOX
200949	POLE H40 INOX
200970	POLE H50 INOX
201003	POLE H60 INOX

CONFORME ALLE NORMATIVE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE DI PRODUZIONE

MATERIALE	Acciaio INOX AISI 304
PROFILO VERT.	Tondo pieno Ø 50 mm
PIASTRA DI BASE	250 x 160 x 10 mm forata
CONGIUNZIONI	Saldate con tecnologia robot
PROTEZIONE CORROSIONE	INOX AISI 304
FINITURE SUPERFICIALI	Passivazione - decappaggio
MARCATURA PRODOTTO	Tecnologia laser
ALTEZZE DISPONIBILI	H250 mm / H 400mm / H 500mm / H 600mm
PESO	5,5Kg (H250) / 8Kg (H400) / 9,5Kg (H500) / 11Kg (H600)
GARANZIA	30 anni
CLASSIFICAZIONE	TIPO A - TIPO C

Questo disegno è di proprietà di REGO Srl. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione senza il consenso di REGO Srl è perseguibile dalla legge.