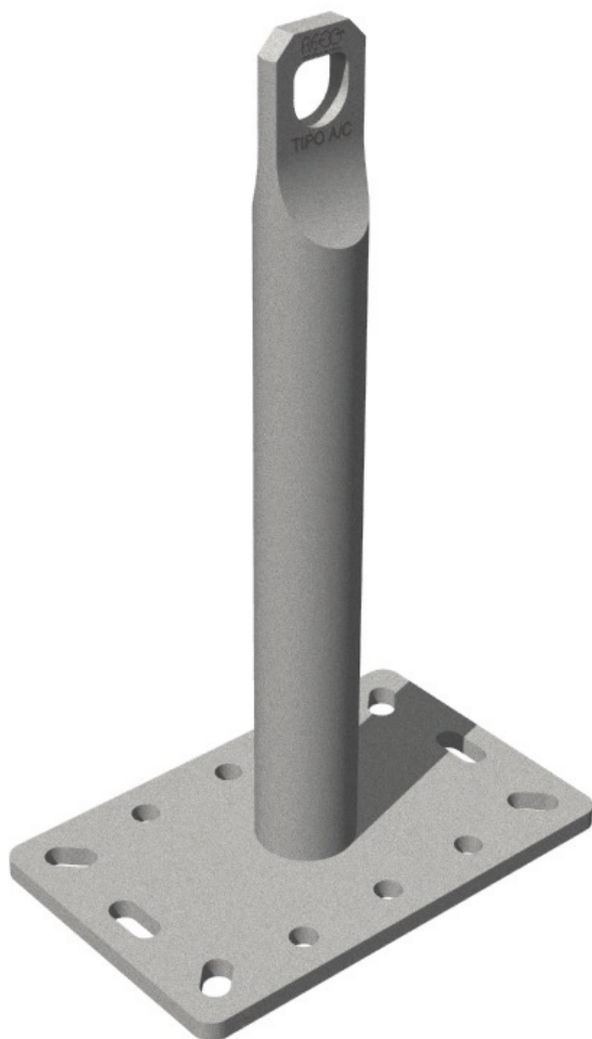


# ANCORAGGIO DI ESTREMITA' PER DISPOSITIVI H-STOP ZINCO

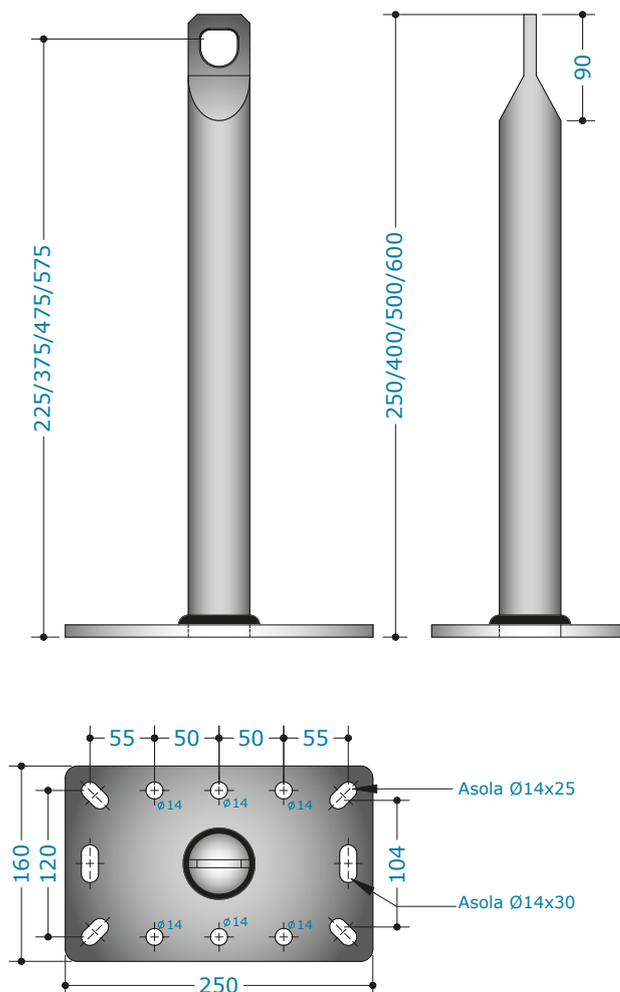
## SCHEDA TECNICA



Rev.03



### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELL'ANCORAGGIO



### CODICI FORNITURA

201405	POLE H25 ZINCO
201224	POLE H40 ZINCO
201226	POLE H50 ZINCO
201228	POLE H60 ZINCO

### 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 strutturale S 235 JR
PROFILO VERT.	Tondo pieno Ø 50 mm
PIASTRA DI BASE	250 x 160 x 10 mm forata
CONGIUNZIONI	Saldate
PROTEZIONE CORROSIONE	Zincatura a caldo (UNI ISO 1461)
GRADO DI PROTEZIONE	Spessore medio zincatura 70÷85 µm (UNI EN 362:1992)
MARCATURA PRODOTTO	Tecnologia laser
ALTEZZE DISPONIBILI	H250mm / H400mm / H500mm / H600mm
PESO	5,5Kg (H250) / 8Kg (H400) / 9,5Kg (H500) / 11Kg (H600)
GARANZIA	15 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.