

Vengono illustrati i risultati delle indagini di verifica statica del supporto di montaggio **codice: GIR3000** realizzato interamente in acciaio S235 prodotto e distribuito dalla ditta **Rotho Blaas srl** di Cortaccia (BZ).

Le verifiche dei collegamenti del supporto di montaggio con la superficie alla base e la superficie alla piastra di testa non fanno parte del presente incarico e pertanto non sono state eseguite.

## Normative di riferimento

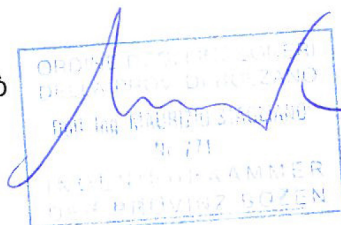
- NTC DM 14.01.2008: Nuove norme tecniche per le costruzioni  
DM Infrastrutture 14 gennaio 2008
- UNI EN 1993-1-1:2005 Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio  
Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- D.M. 14 febbraio 1992: Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso, e per le strutture metalliche

## Risultati

Supporto di montaggio GIR3000	Stati limite		Tensioni ammissibili
	$N_{Rd}$ [kN] di progetto	$N_{Rk}$ [kN] caratteristico	$N_{adm}$ [kN] ammissibile
l = 1750 mm	13,74	9,16	12,00
l = 2400 mm	13,74	9,16	10,90
l = 3000 mm	8,74	5,83	6,55

Il tecnico incaricato

Dott. Ing. Maurizio Staglianò



Bressanone, 29.11.2013

### DR. ING. MAURIZIO STAGLIANO'

I-39042 Brixen, Bressanone  
Vittorio Veneto Str. 69, Via Vittorio Veneto  
Tel. +39 0472 838263  
Fax +39 0472 802300  
m.stagliano@tecnoplan.net  
info@tecnoplan.net



Vengono illustrati i risultati delle indagini di verifica statica del supporto di montaggio **codice: GIR4000** realizzato interamente in acciaio S235 prodotto e distribuito dalla ditta **Rotho Blaas srl** di Cortaccia (BZ).

Le verifiche dei collegamenti del supporto di montaggio con la superficie alla base e la superficie alla piastra di testa non fanno parte del presente incarico e pertanto non sono state eseguite.

## Normative di riferimento

- NTC DM 14.01.2008: Nuove norme tecniche per le costruzioni  
DM Infrastrutture 14 gennaio 2008
- UNI EN 1993-1-1:2005 Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio  
Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- D.M. 14 febbraio 1992: Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso, e per le strutture metalliche

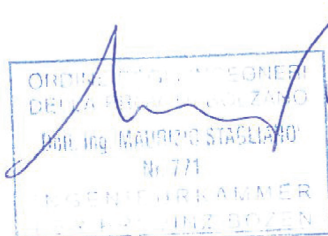
## Risultati

Supporto di montaggio GIR4000	Stati limite		Tensioni ammissibili
	$N_{Rd}$ [kN] di progetto	$N_{Rk}$ [kN] caratteristico	$N_{adm}$ [kN] ammissibile
$l = 1750$ mm	28,7	19,13	17,49
$l = 2850$ mm	10,81	7,21	8,33
$l = 4000$ mm	5,57	3,71	--- *

\*) elemento non verificabile secondo il metodo delle tensioni ammissibili

Il tecnico incaricato

Dott. Ing. Maurizio Staglianò



Bressanone, 29.11.2013

**DR. ING. MAURIZIO STAGLIANO'**

I-39042 Brixen, Bressanone  
Vittorio Veneto Str. 69, Via Vittorio Veneto  
Tel. +39 0472 838263  
Fax +39 0472 802300  
m.stagliano@tecnoplan.net  
info@tecnoplan.net

