

Scheda prodotto

Code:



COLLARE D'AMARRO ELLITICO

Descrizione prodotto: Collare d'amarro ellittico

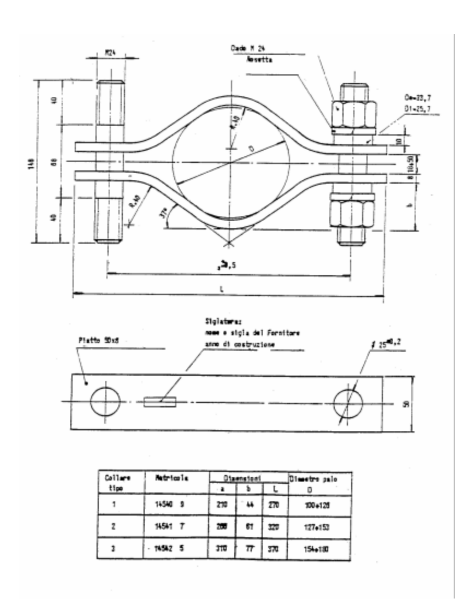




Caratteristiche:

Costituzione	Il collare d'amarro ellittico è costituito dai seguenti componenti e deve essere realizzato con i materiali di seguito indicati, o con materiali aventi caratteristiche funzionali equivalenti
Caratteristiche	
tecniche	I singoli componenti i collari d'amarro ellittici dovranno essere realizzati con i seguenti materiali:
	- staffe: piatto 50x8 secondo UNI EU 58-80, in acciaio non legato o legato a basso/medio tenore di carbonio temprato e rinvenuto o equivalente secondo UNI EN 10025-95, zincato secondo CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe B.
	- perni: filettati alle estremità, M24x40 in acciaio non legato o legato a basso/medio tenore di carbonio temprato e rinvenuto o equivalente secondo UNI EN 10025-95, classe 4.8
	secondo UNI 3740-82 parte 3a.e zincato secondo CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D.
	-dadi: M 24 UNI 3740-85, classe 4A, zincati CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D.

- -rosette elastiche: A 25 secondo UNI 1751-88 in acciaio C 45 secondo UNI 3545-80, zincate secondo CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D.
- -distanziatori: Acciaio tipo "S235J2G3" o equivalente secondo UNI EN 10025-95, zincato CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D, (tubo 33,7x4 UNI 4991-68 acciaio Fe 00 UNI 663-68)



Zincatura

La zincatura deve essere applicata a caldo per immersione. Essa deve risultare conforme alle seguenti prescrizioni:

- _ staffe: CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe B
- _ perni: CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D
- _ dadi: CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D
- _ rosette e distanziatori: CEI 7-6 fascicolo 2989 ed. 04/97, classe D