

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. Enel Distribuzione	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 1 di 4
	ATTACCO PER SOSTEGNI A TRALICCIO DEI SUPPORTI DI AMARRO E SOSPENSIONE PER CAVI IN FIBRA OTTICA	DS3181 Rev. 0 Ottobre 2014

Il presente documento è di proprietà intellettuale della società ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. ; ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

This document is intellectual property of ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. ; reproduction or distribution of its contents in any way or by any means whatsoever is subject to the prior approval of the above mentioned company which will safeguard its rights under the civil and penal codes.

INDICE

1.	Scopo	pag	2
2.	Campo di applicazione	“ ”	2
3.	Componenti	“ ”	2
4.	Caratteristiche tecniche	“ ”	3
5.	Prescrizioni di collaudo	“ ”	3
6.	Unità di misura	“ ”	3
7.	Caratteristiche costruttive	“ ”	3
8.	Prescrizioni di fornitura	“ ”	3
9.	Collaudo	“ ”	4

Revisione	Natura della modifica
0	

Ente	Emissione	Collaborazioni e verifiche			Approvazione
	DIS/IUN/UML	DIS/IUN/UML	DIS/DTR/PU B/SVR/PLA		DIS/IUN
Firmato	<i>C. E. Foddai</i>	V. Spinelli R. Emma	M. D'Orsi		R. Lama

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 2 di 4
	ATTACCO PER SOSTEGNI A TRALICCIO DEI SUPPORTI DI AMARRO E SOSPENSIONE PER CAVI IN FIBRA OTTICA	

1. Scopo

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di indicare le principali caratteristiche tecniche costruttive dell'attacco per sostegni a traliccio dei supporti di amarro e sospensione per cavi in fibra ottica.

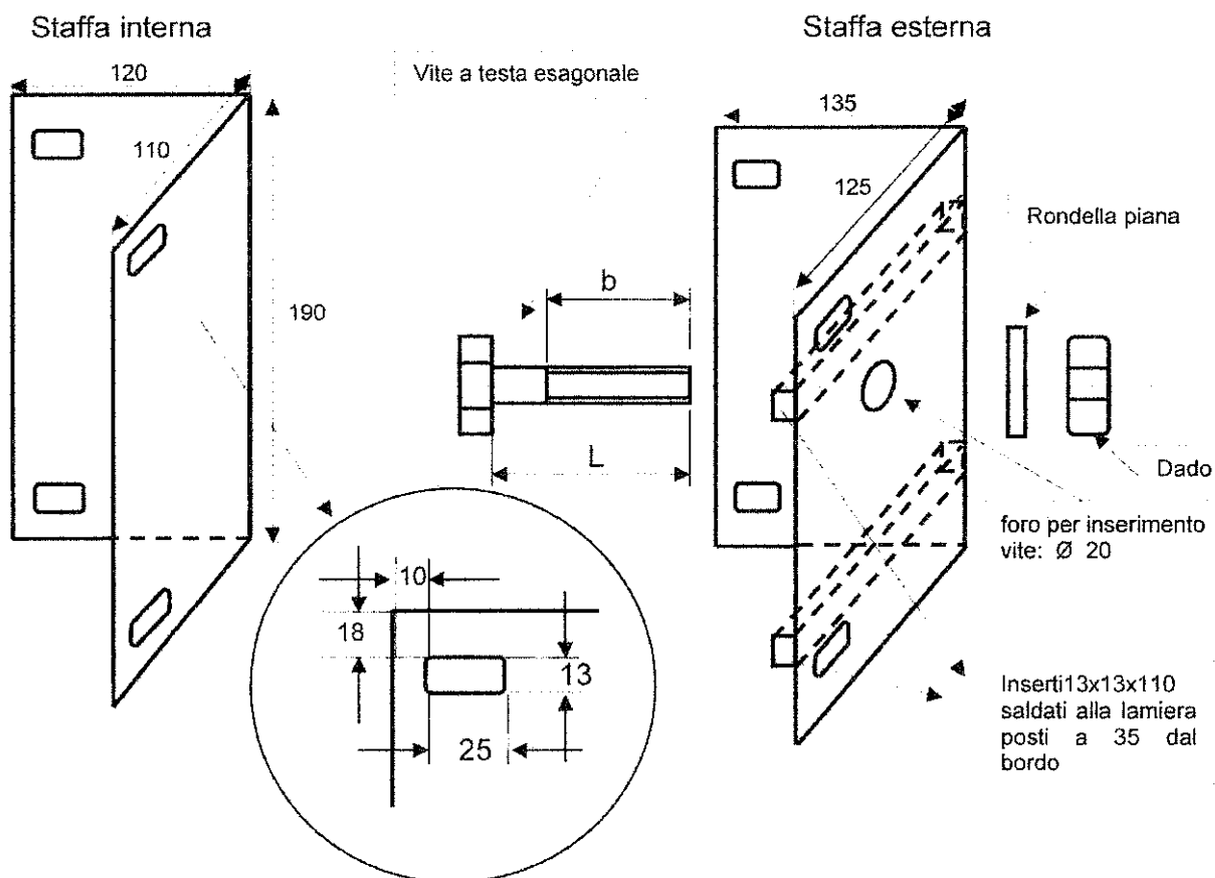
2. Campo di applicazione

L'attacco viene utilizzato per permettere, agevolmente, l'ancoraggio dei supporti di amarro/sospensione di linee in cavo aereo in fibra ottica.

3. Componenti

Il disegno è indicativo, sono obbligatorie le sole dimensioni quotate.

Quote in mm



MATRICOLA 278160

 <p>L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.</p> <p>Enel Distribuzione</p>	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 3 di 4
	ATTACCO PER SOSTEGNI A TRALICCIO DEI SUPPORTI DI AMARRO E SOSPENSIONE PER CAVI IN FIBRA OTTICA	DS3181 Rev. 0 Ottobre 2014

4. Caratteristiche tecniche

Materiali:

- Per le staffe: Lamiera acciaio tipo S235 con spessore 4 mm dopo zincatura
- N° 1 vite a testa esagonale: secondo norma UNI EN ISO 4014 – M20
L=100 b=60 chiave 30
- N° 4 viti a testa esagonale: secondo norma UNI EN ISO 4014 – M12
L=50 b=30 chiave 18
- N° 1 dado secondo norma UNI EN ISO 4033 – M20 – chiave 30
- N° 4 dadi secondo norma UNI EN ISO 4032 – M12 – chiave 18
- N°1 rondella piana: secondo norma UNI EN ISO 7089 – per M20
- N°8 rondelle piane: secondo norma UNI EN ISO 7089 – per M12
- N°4 rondelle elastiche spaccate UNI 1751B per M12

Tutti i materiali sopra elencati devono essere zincati a caldo

5. Prescrizioni di collaudo

Valgono le seguenti prescrizioni di collaudo:

- Esame a vista
- Verifica dimensionale
- Verifica del montaggio
- Verifica dello spessore della zincatura CEI 7-6

6. Unità' di misura

L'unità di misura con la quale deve essere espressa la quantità di materiale è il numero.

7. Caratteristiche costruttive

I disegni in tabella sono indicativi, sono impegnative le sole dimensioni quotate.

8. Prescrizioni di fornitura

Marcature: Sigla della ditta, anno di fabbricazione, matricola ENEL.

Imballi: Imballo singolo contenuto in busta di polietilene completo di tutti i componenti che costituiscono l'attacco per il supporto e delle istruzioni di montaggio.

Imballo multiplo in scatola di cartone contenente 2 imballi singoli.

Sia su imballo singolo che su imballo multiplo riportare, mediante etichetta adesiva, le seguenti indicazioni:

- Sigla della ditta, anno di fabbricazione, matricola Enel, tipologia uso (esterno/interno).

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. Enel Distribuzione	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 4 di 4
	ATTACCO PER SOSTEGNI A TRALICCIO DEI SUPPORTI DI AMARRO E SOSPENSIONE PER CAVI IN FIBRA OTTICA	DS3181 Rev. 0 Ottobre 2014

9. Collaudo

9.1 Certificazione/omologazione

Ai fini della certificazione/omologazione i materiali oggetto della presente specifica dovranno essere sottoposti alle prove di cui al paragrafo 5.

9.2 Collaudo di accettazione

- Esame a vista
- Verifica dimensionale
- Verifica del montaggio
- Verifica dello spessore della zincatura CEI 7-6

Il numero di campioni da testare è il seguente:

a) Per lotti di fornitura che non superano le 50 unità vanno effettuate solo le seguenti prove:

- Esame a vista (1 campione per ogni matricola approntata al collaudo)
- Controllo delle caratteristiche costruttive dell'accessorio (1 campione per ogni matricola approntata al collaudo)
- Verifica di montaggio dell'accessorio (1 campione per ogni matricola approntata al collaudo).

b) Per i lotti di fornitura che superano le 50 unità devono essere effettuate le seguenti prove:

- Esame a vista
- Controllo delle caratteristiche costruttive dell'accessorio
- Verifica di montaggio dell'accessorio applicando la seguente campionatura:
 - per lotti di fornitura ≤ 1200 unità, 1 campione per ogni matricola approntata al collaudo
 - per lotti di fornitura > 1200 unità, 2 campioni per ogni matricola approntata al collaudo.

In ogni caso il numero di accettazione sarà pari a 0 ed il numero di rifiuto pari a 1.