

 <b>Enel</b> L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. <b>Enel Distribuzione</b>	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 1 di 3
	SUPPORTO PER LA SISTEMAZIONE DELLE SCORTE DEI CAVI IN FIBRA OTTICA SU PALI - TRALICCI - CABINE	<b>DS3182</b> Rev. 0 Novembre 2014

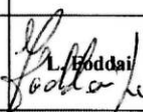
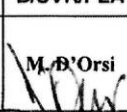
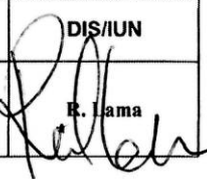
Il presente documento è di proprietà intellettuale della società ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. ; ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

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

<b>1.</b>	<b>Scopo</b>	<b>pag</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Campo di applicazione</b>	“ ”	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Componenti</b>	“ ”	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>Caratteristiche tecniche</b>	“ ”	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>Prescrizioni di collaudo</b>	“ ”	<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>Unità di misura</b>	“ ”	<b>3</b>
<b>7.</b>	<b>Marcature</b>	“ ”	<b>3</b>

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		 V. Spinelli Emma	 M. D'Orsi		 R. Lama

### 1. Scopo

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di indicare le principali caratteristiche tecniche costruttive del supporto per la sistemazione delle scorte dei cavi in fibra ottica.

### 2. Campo di applicazione

Il supporto viene utilizzato per permettere, agevolmente, l'ancoraggio delle scorte di cavo in fibra ottica su pali, tralicci e muratura.

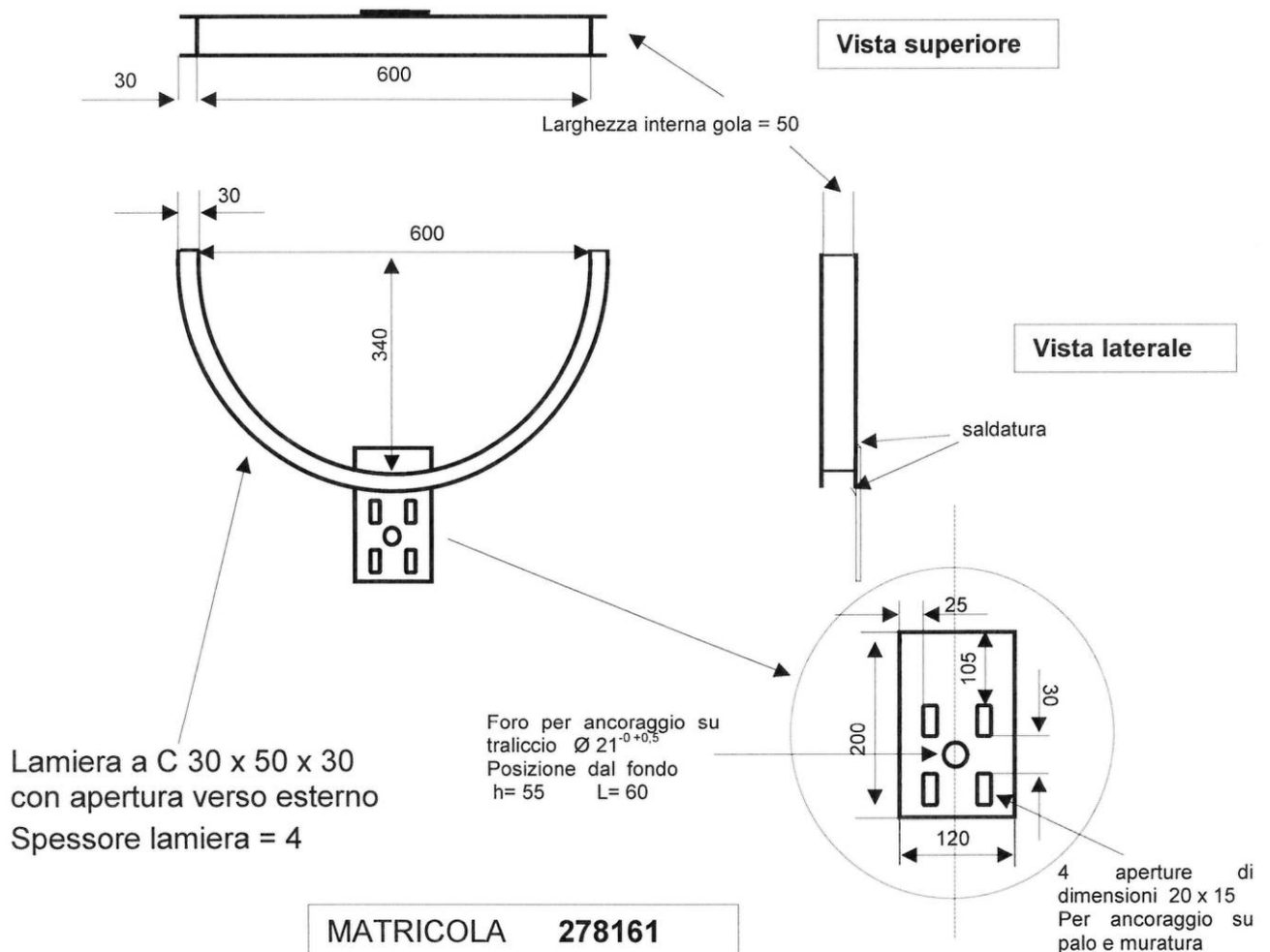
### 3. Componenti

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

Quote in mm; tolleranze generali  $\pm 0,5$ .

Non sono ammessi spigoli vivi in alcuna parte del manufatto.

Il supporto è costituito da n. 2 elementi



 <p>L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.</p> <p><b>Enel Distribuzione</b></p>	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 3 di 3
	SUPPORTO PER LA SISTEMAZIONE DELLE SCORTE DEI CAVI IN FIBRA OTTICA SU PALI - TRALICCI - CABINE	<b>DS3182</b> Rev. 0 Novembre 2014

#### 4. Caratteristiche tecniche

Materiali:

- Lamiera acciaio tipo S235 con spessore 4 mm dopo zincatura a caldo
- Per attacco su palo: nastro di acciaio tab DS3230 matr. 847613 unitamente a Graffa di serraggio per acciaio inox tab. DS3240 matr. 847651
- Per attacco su traliccio: Tab. DS3181 matr. 278160
- Per attacco su muratura: con tasselli ad espansione
- Fascetta per raggruppamento e ancoraggio al supporto del cavo in fibra ottica in materiale plastico tab DS4246

#### 5. Prescrizioni di collaudo

Valgono le seguenti prescrizioni di collaudo:

- Esame a vista con attenzione alla verifica dell'assenza di spigoli vivi in particolare nelle alette della zona di uscita del cavo dal supporto
- Verifica dimensionale
- 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. Marcature

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