

# MATERIEL POUR RESEAUX TENDUS SUR POTEAUX

DEVICE FOR NETWORKS  
STRECHED ON POLES

MATERIALE PER RETI  
INSTALLATE SU PALI

## ENSEMBLE DE SUSPENSION ES 1500 .E

SUSPENSION ASSEMBLIE GRUPPI DI SOSPENSIONE

**UTILISATION:** Sur les supports en alignement ou en angle (voir schéma), avec ou sans dénivellation

*USE:* On poles, in alignment or angle (see picture), with or without difference of level.

*UTILIZZO:* Sui supporti in allineamento o ad angolo (vedere schema), con o senza dislivello.

Lumière permettant l'accrochage d'un faisceau d'éclairage public avec un collier de serrage type E778 ou AB45.

*Mouth allowing the hanging of a public light bundle with a strap as cable tie E778 or AB45.*

*Foro che permette l'aggancio di un gruppo di illuminazione pubblica con un collare di serraggio tipo E778 o AB45.*

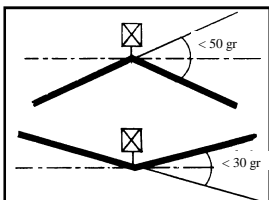


**ES 1500**  
**ESF 54/70**

Accrochage sur poteau par feuillard acier ou boulon M16.

*Fixing by steel strap or bolts M16.*

*Sospensione su palo tramite nastro di acciaio o bullone M16.*



Désignation	Ref.	CODE EDF	Rupture(Kg) <i>Breaking point</i> Rottura	Capacité <i>Capacity</i>
Ensemble de suspension <i>Suspension assembly</i> Gruppo di sospensione	ES 1500	68 25 003	>1200 Kgs	25 -54.6 -70 -95 (Ø 10⇒16 mm)
	ESF54/70	68 25 051	650<x<900	25 -54.6 -70 -95 (Ø 10⇒16 mm)

Au-delà de ces valeurs, les angles seront traités en double ancrage.

*Above these values, use a double anchoring.*

*Oltre questi valori, gli angolari saranno trattati con doppio ancoraggio.*

Conformité aux normes *In compliance with standards* Conforme alle norme: **HN 33 S 67**

# MATERIEL POUR RESEAUX TENDUS SUR POTEAUX

DEVICE FOR NETWORKS  
STRECHED ON POLES

MATERIALE PER RETI  
INSTALLATE SU PALI

## CONSOLE :

- Monobloc en alliage d'aluminium à haute résistance mécanique.
- Ergot évitant le retournement de la pince.
- Console fusible en cas de charges anormales.
- Fixation par boulons dia.14 ou 16 mm, ou par feuillard.
- Haute résistance à la corrosion et aux agents atmosphériques.



CS1500

## LIAISON MOBILE :

- Permet une mobilité longitudinale et transversale limitée.

## PINCE DE SUSPENSION :

- Ouverture côté support.
- Mise en place facile.
- Verrouillage et blocage du neutre porteur sans outil.
- Les parties en contact avec le neutre porteur sont en matière isolante afin d'éviter toute détérioration de la gaine du conducteur.



PS1500+LM

## BRACKET :

- Single piece made of aluminium alloy with high mechanical resistance.
- Lug avoiding the back return of the clamp.
- Bracket with fuse in case of overload.
- Fixing by 14 or 16 mm diameter bolts, or by straps.
- High resistance to corrosive environment and pollution.

## MOVABLE LINK :

- Allows transversal and longitudinal movement.

## SUSPENSION CLAMP :

- Opening on pole side.
- Locking and clamping of neutral messenger without tool.
- Easy installation.
- Plastic parts at the cable gripping level.

## MENSOLA :

- Monoblocco in lega di alluminio di alta resistenza meccanica.
- Dente di arresto che impedisce il ritorno della morsetto.
- Mensola fusibile in caso di carichi anormali.
- Fissaggio con bulloni dia.14 o 16 mm, o con nastro di acciaio.
- Alta resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

## COLLEGAMENTO MOBILE :

- Permette una mobilità longitudinale e trasversale limitata

## MORSETTO DI SUSPENSIONE :

- Apertura lato supporto
- Installazione facile
- Aggancio e serraggio del neutro portante senza utensile
- Le parti in contatto con il filo neutro portante sono in materiale isolante per evitare qualsiasi deterioramento della guaina del conduttore.

## PINCE DE SUSPENSION

### SUSPENSION CLAMP

### MORSETTO DI SOSPENSIONE



PSF 54/70



PS54.QC

Designation	Ref.	Ø.maxi mm D	Rupture Breaking point Rottura	Capacité Capacità
Pince de suspension <i>Suspension clamp</i> Morsetto di sospensione	PSF54/70 *	18 mm	>800 Kgs	25/35/54.6/70/95 mm <sup>2</sup> (Ø 10⇒16 mm)
	PS1500+LM *	18 mm	>1200 Kgs	25/35/54.6/70/95 mm <sup>2</sup> (Ø 10⇒16 mm)
	PS2000+LM *	18 mm	>1600 Kgs	25/35/54.6/70/95 mm <sup>2</sup> (Ø 10⇒16 mm)
	PS54.QC	25 mm	>750 Kgs	16/25/35/54.6/70/95 mm <sup>2</sup> (Ø 10⇒16)

\* Avec Liaison Mobile

\* With Movable Link

\* Con collegamento mobile