

# ACCESSOIRES DE FIXATION

ATTACHMENT ACCESSORIES

ACCESSORI DI FISSAGGIO

## → DISPOSITIF D'ACCROCHAGE POUR BRANCHEMENT AÉRO-SOUTERRAIN - CAS

→ LATCH DEVICE FOR OVERHEAD-UNDERGROUND CABLE . CAS

→ DISPOSITIVO DI SOSPENSIONE PER COLLEGAMENTO AEREO-SOTTERRANEO . CAS

Ce dispositif permet l'ancrage de câbles ronds multi-conducteurs.  
La charge maximale applicable à ce dispositif d'accrochage est de 50 kg.

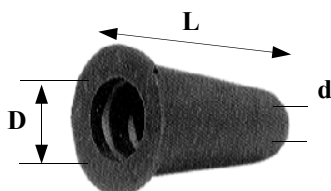
*This device attaches multi-conductor round cables. The maximum load applicable to this latch device is 50 Kg.*

Questo dispositivo permette l'ancoraggio dei cavi circolari a molti conduttori. Il carico massimo applicabile è di 50 kg.



REF.EDF	CODE EDF	REF NILED	Diamètre extérieur du conducteur <i>Outside diameter of the conductor</i> Ext diametro dei conduttori	
Dispositif Aéro-souterrain	68 28 657	CAS	MINI 17 mm	MAXI 32 mm

## → CAPUCHONS D'ETANCHEITE CE 6.35 / CE16.95 / CE 35.150 / CE 70.240



Fabriqués en matériau synthétique souple, ces capuchons peuvent être mis en place sur des sections de câbles différentes.

La mise en oeuvre de ces embouts ne nécessitent ni générateur d'air chaud, ni aucun autre outil spécifique.

Ref. NILED	Sections Sezioni	L (mm)	ø Mini d (mm)	ø Maxi D (mm)
CE 6.35	6-35mm <sup>2</sup>	30	4	12
CE 16.95	16-95mm <sup>2</sup>	40	8	16
CE 35.150	35-150mm <sup>2</sup>	60	12	20
CE 70.240	70-240mm <sup>2</sup>	60	16	24

→ CAPS FOR WATERTIGHTNESS.

*Made of flexible material, those end-caps can suit different cable sizes. No tools required.*

→ TAPO DI TENUTA

Fabbricati di materiale sintetico flessibile, questi collari possono essere installati su sezioni di cavi differenti.  
L'installazione di questi puntali non richiede né generatore di aria calda, né alcun altro utensile specifico.

## → CAPUCHONS ISOLANTS

→ INSULATING CAPS

→ GUAINA ISOLANTI



*USE : During work, for insulating stripped end conductor, in order to protect from contact.*

### UTILISATION

Déstinés à isoler par habillage, pendant la durée des travaux, l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé.

La longueur maxi de dénudage sera égale à la longueur du capuchon diminuée de 10mm

**UTILIZZAZIONE:** Per isolare, tramite applicazione per la durata dei lavori, l'estremità pelata di un conduttore isolato, evitando il contatto.

Conformité : Fiche EDF/GDF BT430  
*In compliance with :*  
Conforme alle norme:

Ref. NILED	CODE EDF	Long.Length	Dia. ext	Dia.maxi int.(mm)
CIA	37 13 124	60	10	6,5
CIB	37 13 125	100	15	11
CIC	37 13 126	120	20	15
CID	3713 127	120	25	20
CIE	37 13 128	120	35	30

E7

**NILED**  
10/04

Materiel d'ancrage pour branchement  
*Anchoring devices for home service*  
MATERIALE DI ANCORAGGIO PER COLLEGAMENTO