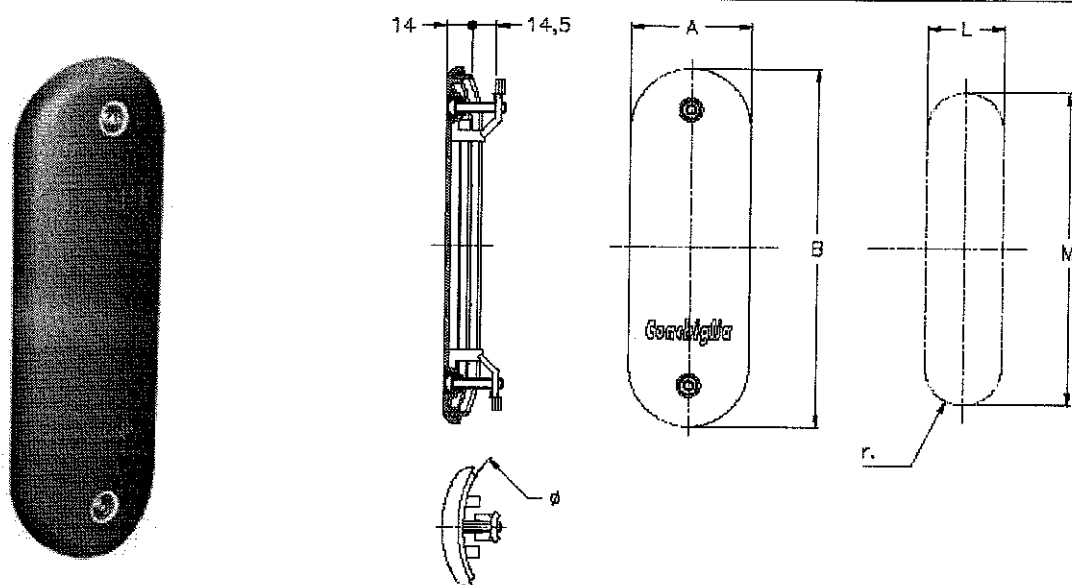
	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.48009 – Pg.1/1

Descrizione¹ ... Portella da palo per asola 186x45 per pali rastremati di P.I.



Dove L=45 M=186

Descrizione della fornitura:

Corpo portello realizzato in resina termoplastica rinforzata (Pa6-R V12) di forma e bordi arrotondati, colore grigio RAL 7040.

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ed impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, in acciaio inox AISI 304, azionabile con chiave specifica in dotazione.

Staffa di serraggio antisfilamento in OT 63 - UNI 4892.

Guarnizione di tenuta in gomma antinvecchiante a sezione rettangolare con testate semitonde, tipo EDPM durezza 50 Sh colore nero, a garanzia di un buon adattamento della stessa sulla superficie irregolare dei pali, resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

In abbinamento con morsettiere a doppio isolamento serie MVY. Per feritoie 45 x 186 a testate semirotonde.

Grado di protezione IP 54 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102.

Impiego:

- Da utilizzarsi per cablaggio pali per illuminazione di aree pubbliche ed urbane.

Imballo:

- Quantità per imballo di 20 pz.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda