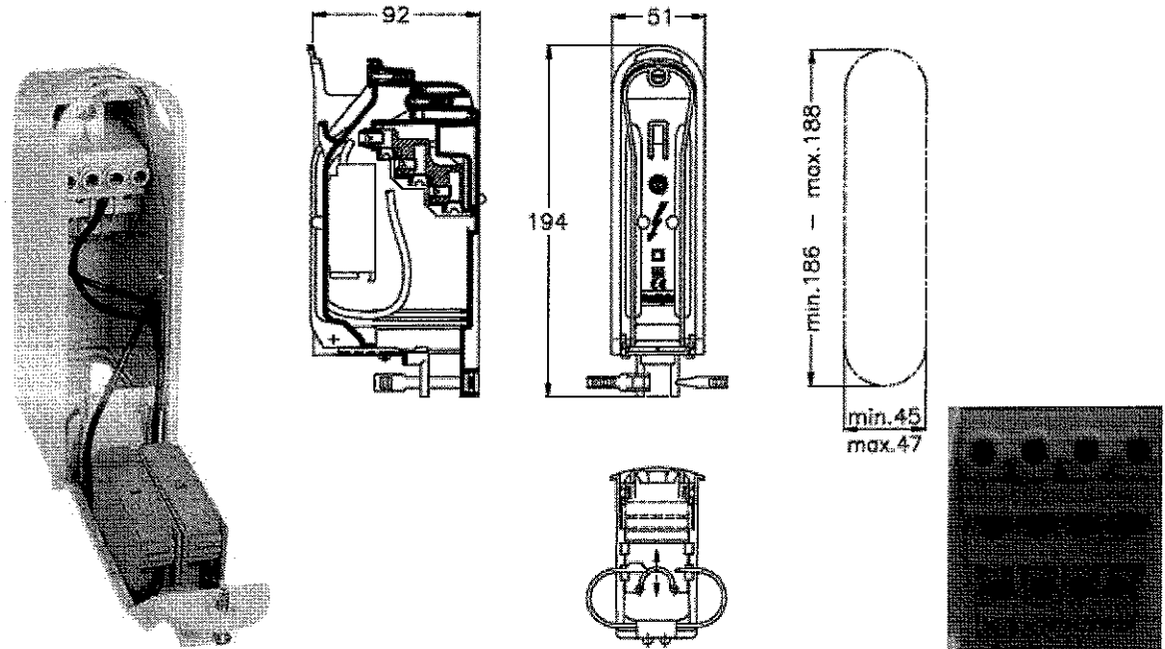


	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.07001 – Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> Morsettiere da palo con asola 186x45 per pali di pubblica illuminazione



Particolare morsettiere a 3 vie per polo, con impronta a croce ⊕

**Descrizione della fornitura:**  
 Contenitore stampato in resina poliammidica autoestinguente VO a 0,75 mm (norme UL-94) ed antitraccia CTI 600 (secondo IEC 112). Contenitore in classe II (doppio isolamento) secondo CEI 64-8/4. Base isolante stampata in poliammide 6 autoestinguente VO a 0,75 mm (UL-94) ed antitraccia CTI 600 (secondo IEC 112). Morsetti in Ot 58 (UNI 5705) a 3 vie per polo. Serraggio indipendente dei conduttori con viti in acciaio inox AISI 304 (impronta a croce ⊕). Tensione nominale 500 V; corrente max 30 A. Portafusibile realizzato su circuito stampato per fusibili 8,5 x 31,5-380V-max 20°. Tensione nominale 500V. Pinze di aggancio fusibile in Ot 58 (UNI 5705) con molla elastica. Base e coperchio stampati in resina poliammidica rinforzata con fibre di vetro autoestinguente VO (UL-94). Per incasso su pali diametro minimo 101 mm (rilievo all'altezza della feritoia) con feritoia 45 x 186 mm a testate semitonde. Grado di protezione sul perimetro coperchio IP 43, in zona ingresso cavi IP23B (secondo norme CEI EN 60529), IK 08 secondo CEI EN 50102. Come articolo Conchiglia sigla SPW/114-178 codice 052350105.

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

**Imballo:**  
 -Quantità per imballo di 20 pz..

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda