

Titolo:

Cassetta di derivazione a palo
configurazioni vuote ed equipaggiate



#	Codice	Descrizione
1	OE0ST0008	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da innestare su asola dim. nom. 70x200 mm, $\varnothing 114 \div \varnothing 194$ mm, grado di protezione IP44 – logo “OEC”
2	OE0ST0008/C	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da installare tramite nastro band it (larghezza pari a 3/4”), con fondo chiuso, grado di protezione IP44 – logo “OEC”
3	OE0ST0008/N	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da innestare su asola dim. nom. 70x200 mm, $\varnothing 114 \div \varnothing 194$ mm, grado di protezione IP44 – logo neutro
4	OE0ST0008/C/N	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da installare tramite nastro band it (larghezza pari a 3/4”), con fondo chiuso, grado di protezione IP44 – logo neutro

Versioni equipaggiate

#	Codice	Descrizione
1	OE0CE0013	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da innestare su asola dim. nom. 70x200 mm, $\varnothing 114 \div \varnothing 194$ mm, grado di protezione IP44, completo di morsettieria di derivazione, portafusibile bipolare (max. 32A);
2	OE0CE0013/S	Contenitore in SMC per derivazione a palo, da innestare su asola dim. nom. 70x200 mm, $\varnothing 114 \div \varnothing 194$ mm, grado di protezione IP44, completo di morsettieria di derivazione, portafusibile bipolare (max. 32A) e SPD per protezione punto-punto corpo lampada LED.

Titolo:

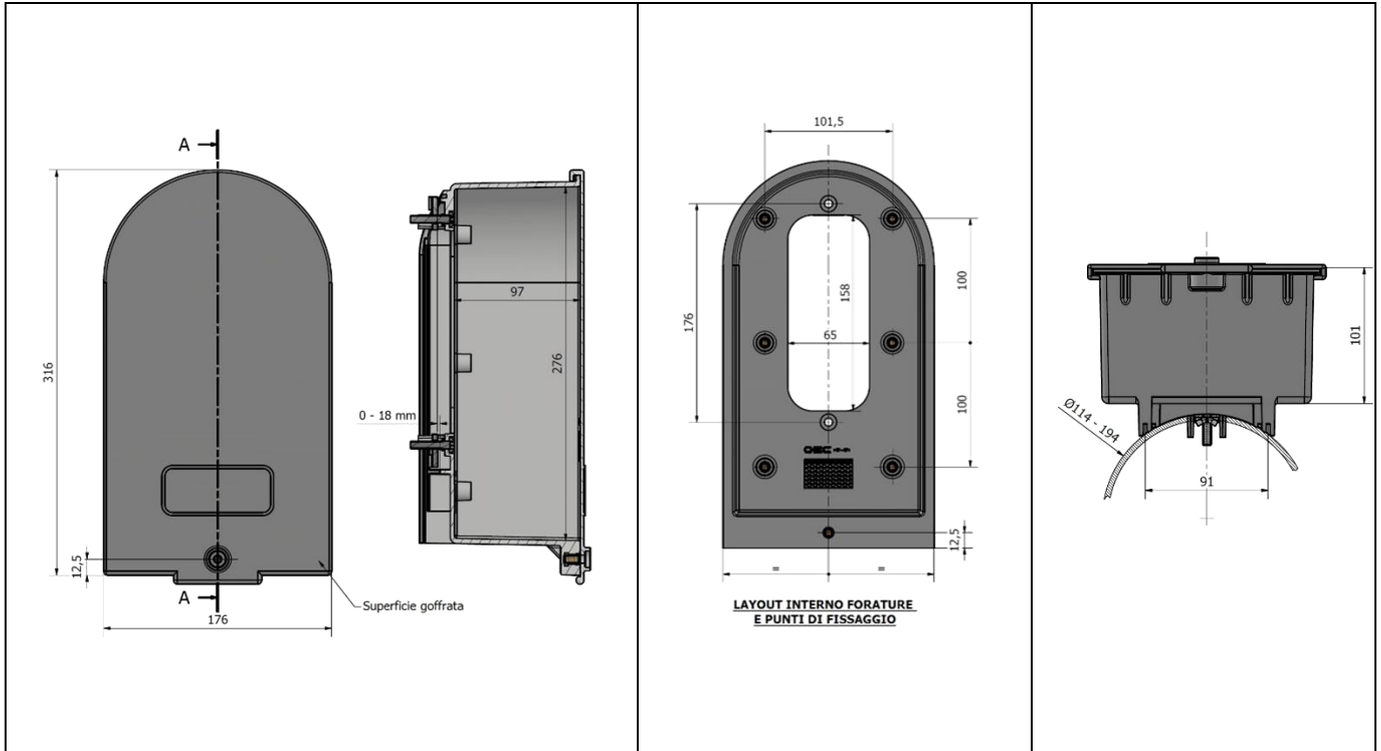
Cassetta di derivazione a palo
*configurazioni vuote ed equipaggiate***1. Descrizione dei materiali**

#	Descrizione	Caratteristica
1	Materiale cassetta Materiale morsetti	SMC (Sheet Moulding Compound) Ottone nichelato
2	Colorazione	RAL 7035 (solo parte in vetroresina)
3	Resistenza alla fiamma	> 80 punti – UNIPLAST CT 228
4	Glow wire	960°C – IEC 60695-1
5	Rigidità dielettrica	15 kV/mm – IEC 60243-1
6	Resistenza all'urto	IK 10 – CEI 62262
7	Grado di protezione	IP 44 – CEI 60529
7	Note	Lo sportello frontale si innesta attraverso il sistema a "coulisse". Esso conferisce alla cassetta il grado di protezione IP44 secondo CEI 60529 ed il grado di resistenza agli urti IK10 secondo CEI 61262. Il fissaggio del sostegno tubolare avviene mediante grano filettato di bloccaggio

Titolo:

Cassetta di derivazione a palo
configurazioni vuote ed equipaggiate

1.1. Caratteristiche dimensionali

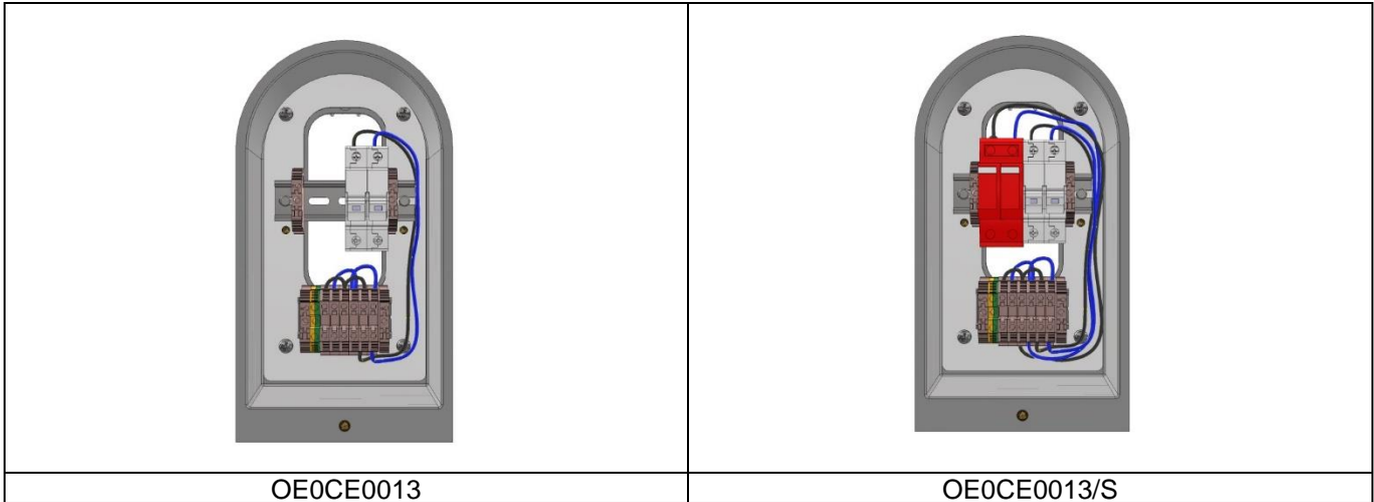


#	Descrizione	Valore
1	Altezza	316 mm
2	Larghezza	176 mm
3	Profondità	101 mm
4	Dimensioni utili interne (BxHxP)	120x276x97 mm
5	Interassi fissaggi interni (BxH)	101,5x100 mm
6	Diametro palo	Ø114 mm ÷ Ø194 mm
7	Asola palo (BxH)	70x200 mm
8	Feritoia posteriore cassetta (BxH)	65x158 mm

Titolo:

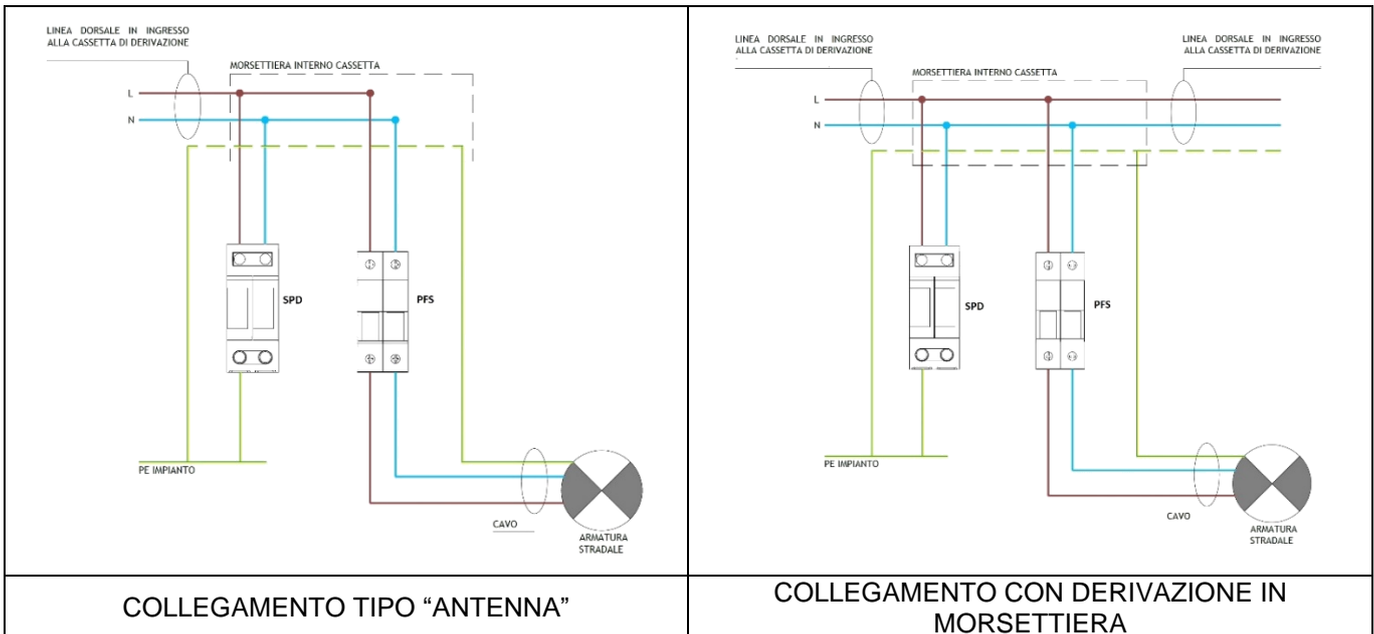
Cassetta di derivazione a palo
configurazioni vuote ed equipaggiate

2. Versioni equipaggiate



Il layout interno di cablaggio è standardizzato per un impianto tipo di illuminazione in cui i corpi lampada hanno una sospensione dal piano di calpestio particolarmente elevata.

2.1. Schema elettrico – cablaggio con SPD



#	Descrizione	Caratteristica
1	Distinta componenti	<ul style="list-style-type: none"> - Morsetti di derivazione dorsale e verso corpo lampada - Portafusibile bipolare per fusibili cilindrici 8,5x31,5 mm – 32A - SPD tipo 3
2	Sezione morsetti	<ul style="list-style-type: none"> - Morsetti di derivazione linea "entri/esci" con sez. max. 25 mm² - Morsetti di derivazione corpo lampada con sez. max. 4 mm²
3	Tipologia di serraggio morsetti	A vite