

Titolo:

**Gamma morsettiere per protezione catodica**  
*Junction box for cathodic protection*



## 1. Generalità

#	Codice	Descrizione
1	OE0CE0021	Morsettiere per presa di potenziale, n°4 poli – ponticellabile
2	OE0CE0020	Morsettiere per presa di potenziale, n°1 polo
3	OE0CE0019	Morsettiere per presa di potenziale, n°2 poli
4	OE0CE0018	Morsettiere per presa di potenziale, n°3 poli
	OE0CE0022	Morsettiere per presa di potenziale, n°4 poli – ponticellata
5	OE0CE0017	Morsettiere per posto di misura
6	OE0CE0016	Morsettiere per shuntaggio elettrico e/o bilanciato di giunti isolanti, collegamento elettrico
7	OE0CE0015	Morsettiere per PE di linea e terminali di allacciamento
8	OE0CE0014	Morsettiere per coppia voltmetrica

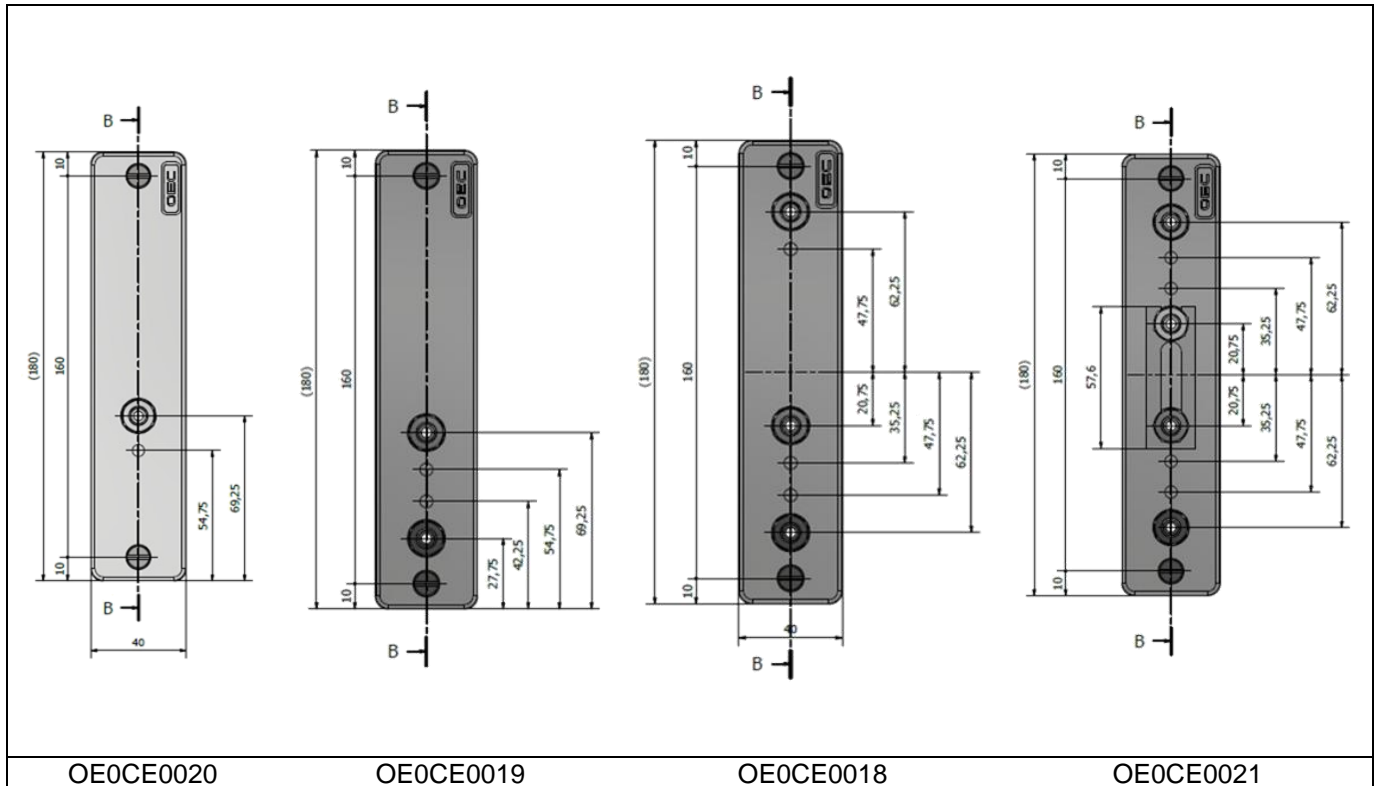
## 2. Generalità

#	Descrizione	Caratteristica
1	Materiale base	SMC (Sheet Moulding Compound) (Policarbonato trasparente per calotta e mostrina)
2	Colorazione	RAL 7001
3	Aspetto visivo	Finitura liscia
4	Resistenza alla fiamma	> 80 punti – UNIPLAST CT 228
5	Glow wire	960°C – IEC 60695-1
6	Resistenza alle correnti superficiali	600 V – IEC 60112
7	Rigidità dielettrica	15 kV/mm – IEC 60243-1
8	Materiale viteria	Acciaio AISI 304
9	Materiale boccole, serrafilo, colonnine di misura e resistenze	Acciaio AISI 303
10	Sbarrette di collegamento	Ottone con stagnatura elettrolitica

Titolo:

Gamma morsettiere per protezione catodica  
Junction box for cathodic protection

### 3. Layout e caratteristiche dimensionali morsettiere per prese di potenziale

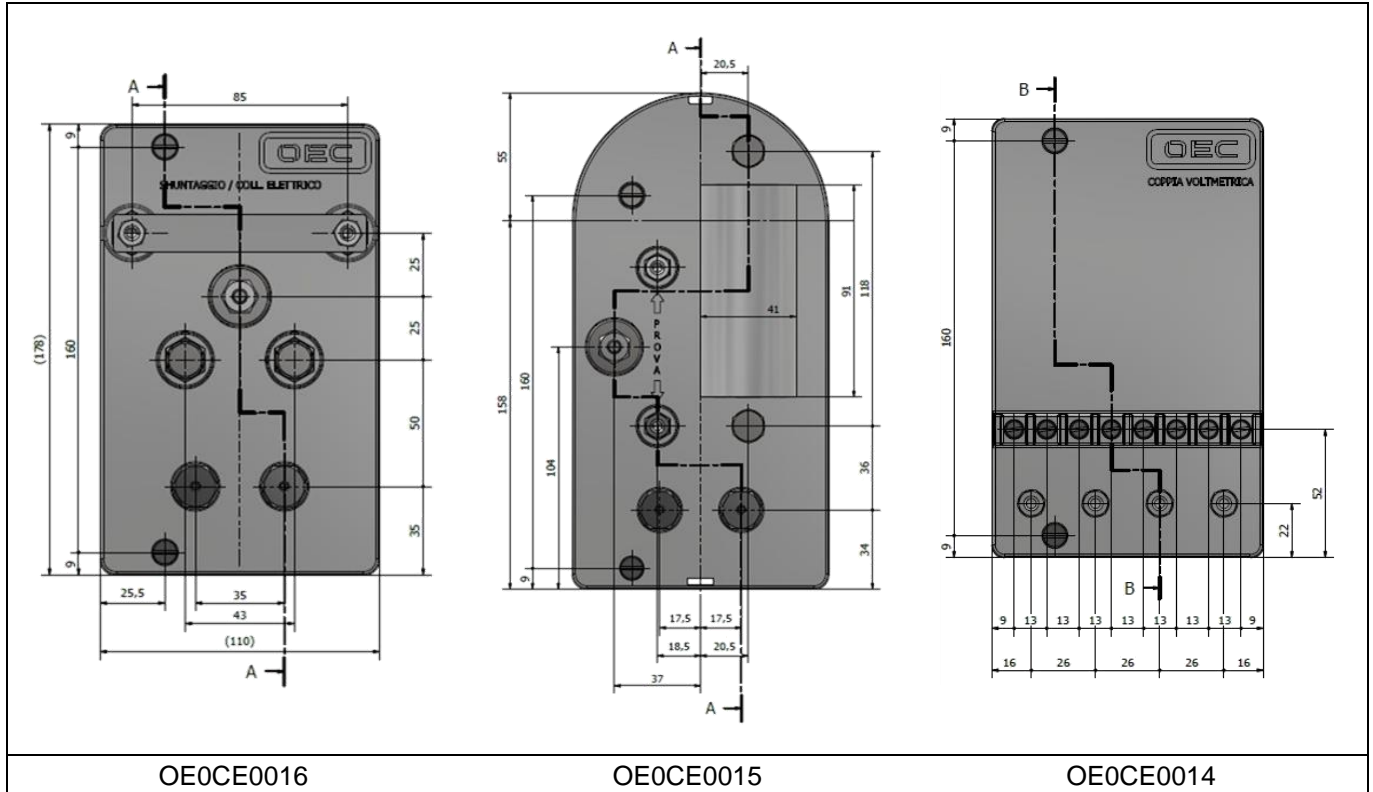


#	Caratteristica	Valore
1	Dimensioni nominali	180x40 mm
2	Interassi di fissaggio	160 mm
3	Punti di fissaggio	N°2 con giravite a taglio
4	Layout presa di potenziale	Alveolo con foro Ø4mm su vite M8x30; dadi di registrazione di tipo M8
5	Ponticello	Ottone con stagnatura elettrolitica

Titolo:

**Gamma morsettiere per protezione catodica**  
*Junction box for cathodic protection*

**4. Layout e caratteristiche dimensionali morsettiere per shuntaggio, PE e coppie voltmetriche**

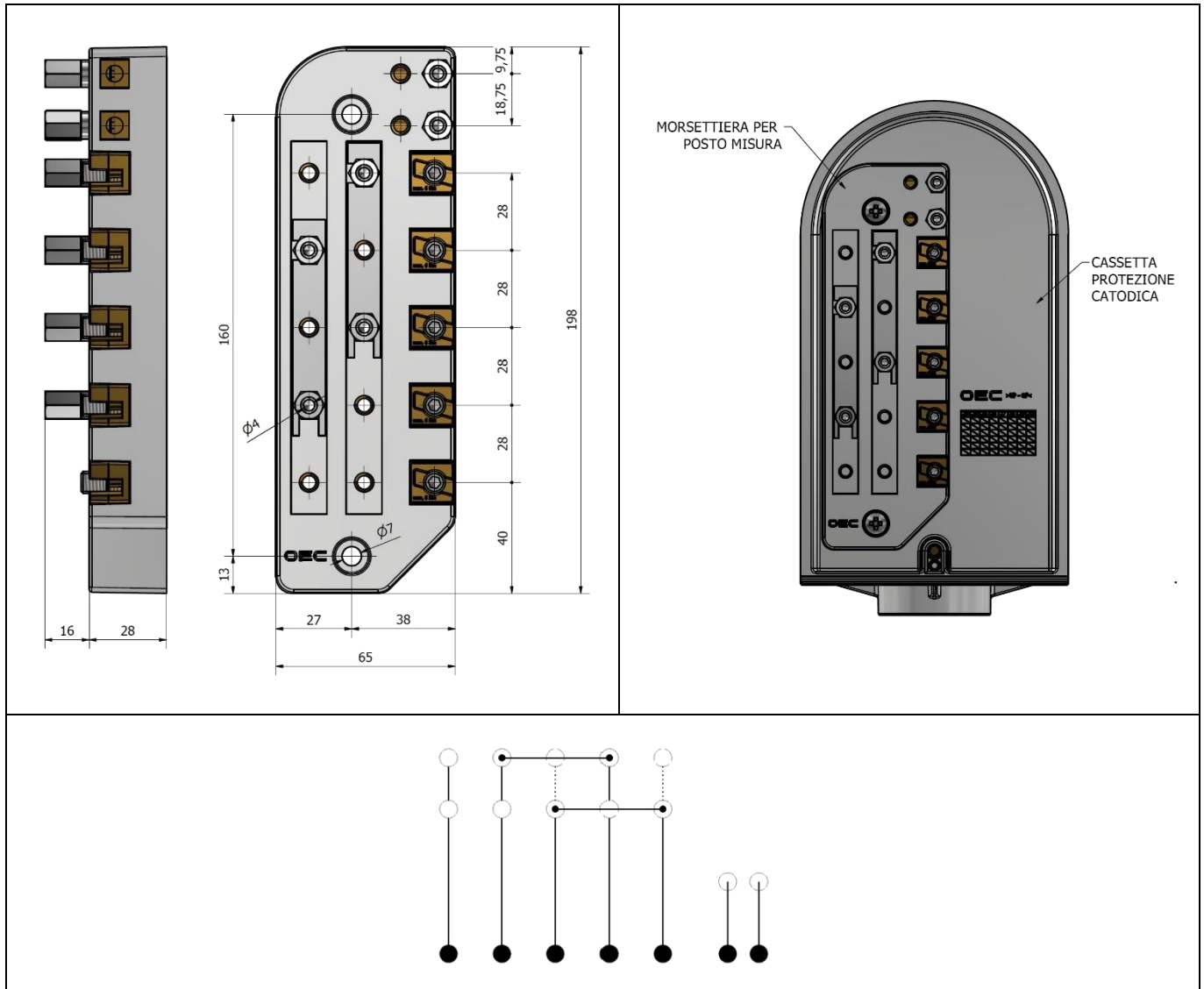


#	Caratteristica	Valore
1	Dimensioni nominali	180x40 mm
2	Interassi di fissaggio	160 mm
3	Punti di fissaggio	N°2 con giravite a taglio
4	Sbarrette di collegamento	Ottone con stagnatura elettrolitica
5	Colonnine di misura, di resistenza, morsetti serrafilo	Acciaio AISI 303

Titolo:

**Gamma morsettiere per protezione catodica**  
*Junction box for cathodic protection*

**5. Layout e caratteristiche dimensionali morsettiere per posto di misura**

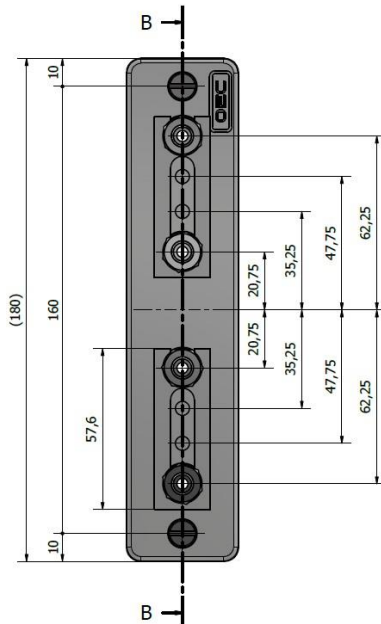


#	Caratteristica	Valore
1	Dimensioni nominali morsettiere (BxHxP)	198x65x44 mm
2	Morsetti ingresso per struttura protetta	N°5 – 10 mm <sup>2</sup>
3	Fissaggio cavo morsetti struttura protetta	Grano filettato
4	Morsetti per elettrodo di riferimento	N°2 – 6 mm <sup>2</sup>
5	Fissaggio cavo morsetto elettrodo rif.	Colonnina misura M6 + alveolo ø4
6	Colonnine di misura	Alveolo ø4

Titolo:

**Gamma morsettiere per protezione catodica**  
*Junction box for cathodic protection*

## 6. Layout e caratteristiche dimensionale morsettiere per prese di potenziale



OE0CE0022

#	Caratteristica	Valore
1	Dimensioni nominali	180x40 mm
2	Interassi di fissaggio	160 mm
3	Punti di fissaggio	N°2 con giravite a taglio
4	Layout presa di potenziale	Alveolo con foro Ø4mm su vite M8x30; dadi di registrazione di tipo M8
5	Ponticello	Ottone con stagnatura elettrolitica