



8

**PORTELLE PER
PALI I.P.**

SERIE PTL/P

PORTELLE IN POLIAMMIDE PER PALI CON FERITOIA 38x132 E 45x186

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



Varianti

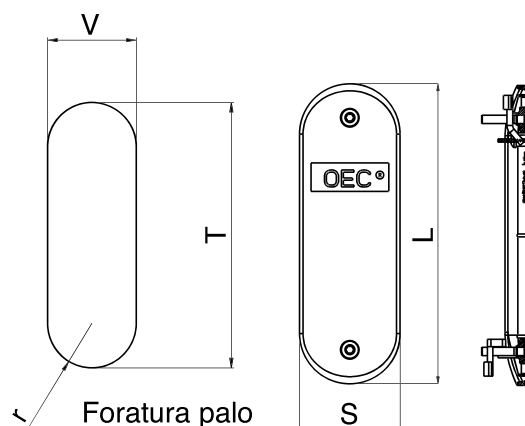
SERIE	CODICE	DIMENSIONI PORTELLA			DIMENSIONI PORTELLA			ABBINATE A MORSETTIERE CODICE
		L	S	n°/l min/max	r _{min}	V	T	
PTL/P1 75-115	PTLP1075	157	64,5	75 ÷ 115	190	38	132	MSTA12BW MSTA22BW MSTA14BW MSTA24BW
PTL/P2 115-180	PTLP2115	212	71	115 ÷ 180	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW
PTL/P2 180-P	PTLP2180	212	71	180-P	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 62262.
- Coppia di serraggio consigliata 3,5 - 4 Nm.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Portella in resina Poliammidica PA 66 F.V. autoestinguente colore Grigio RAL 7001.
- Linguette in ottone per serraggio su palo.
- Vite in acciaio inox per serraggio linguette su palo.
- Chiave di serraggio a corredo con inserto in acciaio inox ed impugnatura in poliammide (vedi nota).
- Guarnizione in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici.



Note: n° 2 chiavi per confezione.

SERIE PTL/A

PORTELLE IN ALLUMINIO PER PALI CON FERITOIA 38x132 E 45x186

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



Varianti

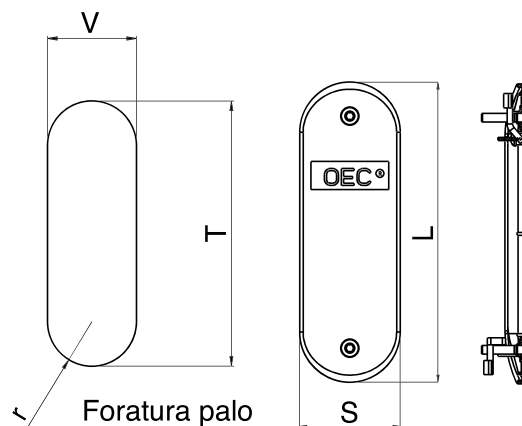
SERIE	CODICE	DIMENSIONI PORTELLA			DIMENSIONI PORTELLA			ABBINATE A MORSETTIERE CODICE
		L	S	n°/l min/max	r _{min}	V	T	
PTL/A1 75-115	PTLA1075	157	64,5	75 ÷ 115	190	38	132	MSTA12BW MSTA22BW MSTA14BW MSTA24BW
PTL/A2 75-115	PTLA2075	212	71	75 ÷ 115	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW
PTL/A1 115-180	PTLA2115	212	71	115 ÷ 180	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW
PTL/A2 180-P	PTLA2180	212	71	180-P	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 62262.
- Coppia di serraggio consigliata 3,5 - 4 Nm.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Portella in lega di alluminio pressofusa.
- Linguetto in ottone per serraggio su palo.
- Vite in acciaio inox per serraggio linguetto su palo.
- Chiave di serraggio a corredo con inserto in acciaio inox ed impugnatura in poliammide (vedi nota).
- Guarnizione in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici.



Note: n° 2 chiavi per confezione.

SERIE ARE/PTL/V

PORTELLE IN ALLUMINIO VERNICIATO PER PALI CON FERITOIA 38x132 E 45x186

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



Varianti

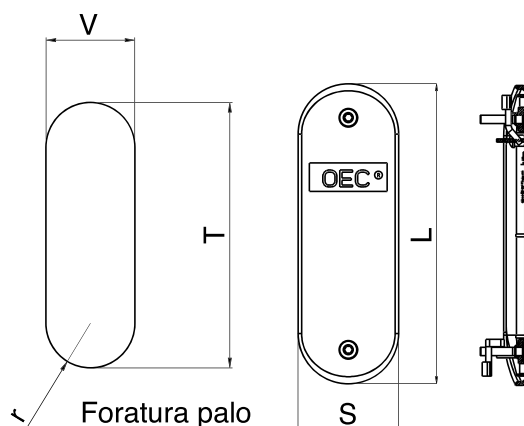
SERIE	CODICE	DIMENSIONI PORTELLA			DIMENSIONI PORTELLA			ABBINATE A MORSETTIERE CODICE
		L	S	n°/l min/max	r _{min}	V	T	
PTL/V1 75-115	PTLV1075	157	64,5	75 ÷ 115	190	38	132	MSTA12BW MSTA22BW MSTA14BW MSTA24BW
PTL/V2 115-180	PTLV2115	212	71	115 ÷ 180	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW
PTL/V2 180-P	PTLV2180	212	71	180-P	225	45	186	MSTB12DW MSTB22DW MSTB14DW MSTB24DW

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 62262.
- Coppia di serraggio consigliata 3,5 - 4 Nm.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Portella in lega di alluminio pressofusa verniciata a polvere di colore Grigio RAL 7001.
- Linguette in ottone per serraggio su palo.
- Vite in acciaio inox per serraggio linguette su palo.
- Chiave di serraggio a corredo con inserto in acciaio inox ed impugnatura in poliammide (vedi nota).
- Guarnizione in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici.



Note: n° 2 chiavi per confezione.