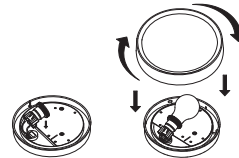


Palo per esterni ed interni in acciaio inox. Diffusore in vetro soffiato satinato. Fonte luminosa ad incandescenza o fluorescenza con alimentatore elettromagnetico. Particolari inox

Outdoor and indoor stainless steel bollard with frosted white blown glass and metal components in stainless steel. Incandescent power source or fluorescent version with compact ballast.

**lampada / bulb**

Ø 18 1x13W G24d-1 ⚡ Classe I  
 Ø 25 1x26W G24d-3 ⚡ Classe I  
 Ø 18/25 1x100W max E27 ⚡ Classe II



**TUTTE LE VERSIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA  
 ALL VERSIONS AVAILABLE ON DEMAND**

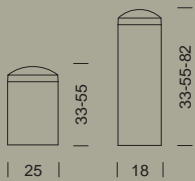
**Tabella 1** Attacco lampadine disponibili per plafoniere piccole o medie  
**Table 1** Socket bulb available for small or medium ceiling lamp

Wattaggio Watt	Portalampane Lampholder	Classe Class	Reattore Ballast
1x60W	⚡ E27	Classe II	-
1x13W	⚡ G24d-1	Classe I	Magnetico/Magnetic
1x13W	⚡ G24q-1	Classe II	Elettronico /Electronic
1x16W	⚡ GR10q TC-DDE	Classe II	Elettronico /Electronic
1x18W	⚡ GRZ10 2D biax	Classe II	-

**Tabella 2** Attacco lampadine disponibili per plafoniere grandi  
**Table 2** Socket bulb available for big ceiling lamp

Wattaggio Watt	Portalampane Lampholder	Classe Class	Reattore Ballast
1x100W	⚡ E27	Classe II	-
2x60W	⚡ E27	Classe II	-
1x26W	⚡ G24d-3	Classe I	Magnetico/Magnetic
1x26W	⚡ G24q-3	Classe II	Elettronico /Electronic
2x18W	⚡ G24q-2	Classe II	Elettronico /Electronic
1x22W	⚡ G10q T-R L	Classe II	Elettronico /Electronic
1x18W	⚡ GR10 2D biax	Classe II	-
1x16W	⚡ GR10q TC-DDE	Classe I	Elettronico /Electronic

IP55 IP44 CE F ⚡ ⚡ 850°



incand. Ø 18 H 33 **00571 1501 0001 IP55**  
 incand. Ø 18 H 55 **00571 1501 0002 IP55**  
 incand. Ø 18 H 82 **00571 1501 0003 IP55**  
 incand. Ø 25 H 33 **00571 1501 0004 IP44**  
 incand. Ø 25 H 55 **00571 1501 0005 IP44**

fluor. Ø 18 H 33 **00571 1501 0006 IP55**  
 fluor. Ø 18 H 55 **00571 1501 0007 IP55**  
 fluor. Ø 18 H 82 **00571 1501 0008 IP55**  
 fluor. Ø 25 H 33 **00571 1501 0009 IP44**  
 fluor. Ø 25 H 55 **00571 1501 0010 IP44**

