



Linea e design tradizionali.  
Tecnicamente adeguata alle attuali richieste di capitolato.  
ITP-1 come Italpress-1, la prima armatura stradale nata da Italpress.

*Traditional line and design.  
Technically suitable for current specification requests.  
ITP-1 as per Italpress-1, the first road armouring devised by Italpress.*

- Struttura portante e Calotta superiore: Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.
- Verniciatura: A polveri epossidiche colore RAL 7035 finitura sabbiata, previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.
- Montaggio: A sbraccio o a testapalo con possibilità di regolare l'inclinazione da -15° a +10°. Per pali di diametro max. 65 mm.
- Apertura: Dall'alto con gancio di chiusura in acciaio inox. Sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di manutenzione per garantire la totale sicurezza dell'operatore.
- Riflettore: In alluminio purissimo 99,85% brillantato ed anodizzato chimicamente. Tipologia cut-off a riduzione dell'abbagliamento.
- Supporto portalamпада: Regolabile, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampada.
- Gruppo ottico: Conforme a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso.
- Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.
- Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l'ottima tenuta stagna.
- Pressacavo: In dotazione PG 13,5
- Viterie e minuterie: Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato.
- Portalamпада: In ceramica tipo E27 o E40.
- Filtro carbone: In dotazione, per garantire la giusta ventilazione interna del vano componenti elettrici.
- Gruppo di alimentazione: Incorporato .
- Componenti elettrici: A marchio di qualità IMQ, ENEC o equivalenti.



CE

Classe I	
Classe II	

IP65	
------	--

- Base and Cover: Made of die cast aluminium with low copper content.*
- Painting: Phospho-chromate treatment of the raw product, subsequently painted with epoxy-polyester powder, colour RAL 7035, and sandblast finish. Resistant to atmospheric agents and salty mists.*
- Mounting: Side and top mounting with possibility to adjust the angle from -15° to +10°. For maximum lamppost diameters max. 65mm.*
- Opening: From the top with locking clamp in stainless steel. Blocking system of the cover in maintenance position for guarantee total operator safety.*
- Reflector: Made of highly pure aluminium (99.85%), chemically polished and anodized. Cut-off for glare reduction.*
- Lamp holder support: Adjustable and designed specifically to maintain the beam of various types of lamps.*
- Optical group: Compliant with all existent laws and standards on light pollution.*
- Glass: Flat clear tempered 5 mm glass. Resistant to impact and thermal shock.*
- Gasket: Made of silicone around the optical unit and accessory compartment, to guarantee an excellent seal.*
- Cable clamp: Supplied PG 13,5.*
- Screws and bolts: External in stainless steel, internal in galvanized steel.*
- Lamp holder: Made of ceramic material, type E27 or E40.*
- Carbon filter: Supplied, to guarantee the correct ventilation inside the electrical components compartment.*
- Power supply unit: Built-in.*
- Electrical components: Strictly with IMQ, ENEC or equivalent quality marking.*

norme di riferimento

- Marcatura CE
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- Direttive Europee 2006/95/CE e 2004/108/CEE
- Gradi di protezione secondo EN 60529
- Norma sull'inquinamento luminoso UNI 10819
- Leggi Regionali in materia di inquinamento luminoso

reference standards

- CE marking
- EN 60598-1
- EN 60598-2-3
- European Directives 2006/95/CE and 2004/108/CEE
- Protection rating pursuant to EN 60529
- Light pollution standard UNI 10819

cablaggi

Classe I: Componenti elettrici montati su piastra zincata, cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4.

Classe II: Componenti elettrici montati su piastra in materiale isolante (caricato con fibra di vetro), cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4 e sezionatore di linea automatico all'apertura dell'armatura.

wiring

*Class I: Electrical components fitted on a galvanized plate, wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4.*

*Class II: With electrical components fitted on a plate made of insulation material (charged with fiberglass), wired and with power factor correction, with double silicone insulation cable type FG4G4 and automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.*

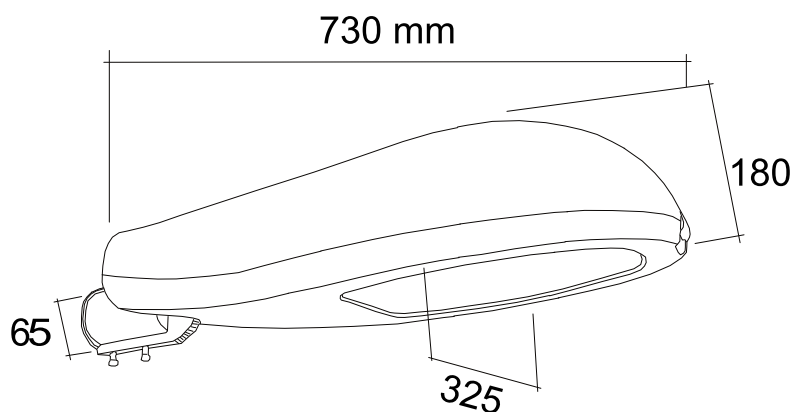


su richiesta

- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Gruppo di alimentazione elettronico
- Colori RAL
- Crepuscolare
- Sodio bassa pressione da 26w

on require

- Fuse*
- Double power wiring*
- Electronic control gear*
- RAL Colour*
- Dimmer switch*
- Low pressure sodium 26w*





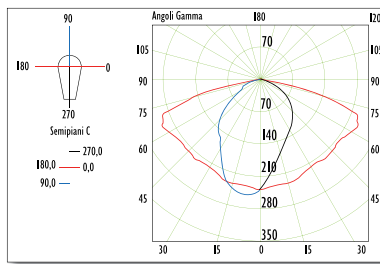
Cablaggio in Classe II con sezionatore automatico all'apertura della calotta.  
 Class II wiring with automatic disconnecting switch that trips when the cover is opened.

classe 1 • class 1

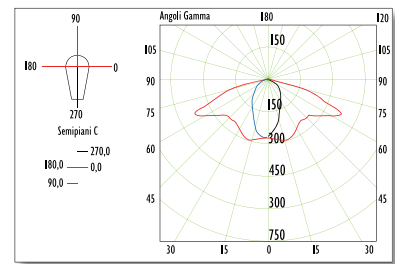
Codice	W	Lamp	Att	Kg
ITP1SAP701S	70	SAP-T	E27	7
ITP1SAP1001S	100	SAP-T	E40	7
ITP1SAP1501S	150	SAP-T	E40	8
ITP1SAP2501S	250	SAP-T	E40	9
ITP1SAP4001S	400	SAP-T	E40	10
ITP1JM701S	70	JM-T	E27	7
ITP1JM1001S	100	JM-T	E40	7
ITP1JM1501S	150	JM-T	E40	8
ITP1JM2501S	250	JM-T	E40	9
ITP1JM4001S	400	JM-T	E40	10
ITP1HG1251	125	HG-E	E27	7
ITP1HG2501	250	HG-E	E40	8

classe 2 • class 2

Codice	W	Lamp	Att	Kg
ITP1SAP702S	70	SAP-T	E27	7
ITP1SAP1002S	100	SAP-T	E40	7
ITP1SAP1502S	150	SAP-T	E40	8
ITP1SAP2502S	250	SAP-T	E40	9
ITP1SAP4002S	400	SAP-T	E40	10
ITP1JM702S	70	JM-T	E27	7
ITP1JM1002S	100	JM-T	E40	7
ITP1JM1502S	150	JM-T	E40	8
ITP1JM2502S	250	JM-T	E40	9
ITP1JM4002S	400	JM-T	E40	10
ITP1HG12512S	125	HG-E	E27	7
ITP1HG25012S	250	HG-E	E40	8



ITP-1 SAP 150W



ITP-1 SAP 250W

