

Model	VAS FLAT
IP Protection	IP65



ATTENZIONE: La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle
WARNING: The safety of the appliance is guaranteed only by respecting the European standards of the electricity sector and the instructions contained in this box; therefore it is necessary to preserve them

Ogni modifica dell'apparecchio **È PROIBITA** senza autorizzazione. L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
 Any modification of the appliance **IS FORBIDDEN** without authorization. Installation must be carried out by qualified personnel.

Effettuare la pulizia dell'articolo con un panno asciutto evitando l'uso di solventi o abrasivi. Evitare di spargere liquidi sulle parti elettriche.
 Clean the luminaire by the using of dry cloth, avoiding any abrasives or solvents. Please do not throw liquid on the electrical components.



TOGLIERE LA TENSIONE prima di eseguire le operazioni di installazione e manutenzione.
REMOVE THE VOLTAGE before carrying out installation and maintenance operations.

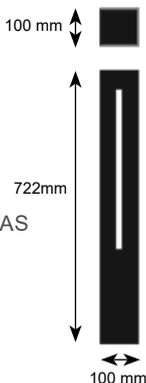
IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore indicato.
 The LED MODULE contained in this luminaire can only be replaced by qualified personnel. For a possible replacement, please contact your dealer.



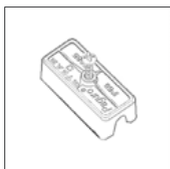
D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE);
 Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici
 LEGISLATIVE DECREE NO. 49/2014 IMPLEMENTATION DIRECTIVE 2012/19 / EU (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE);
 The product must not be disposed of through the normal procedure for disposal of household waste.

DIMENSIONI PROFILO

1 - APERTURA LAMPADA

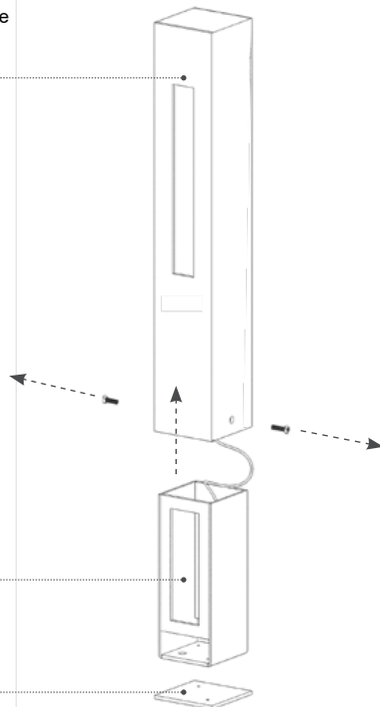


Svitare le due viti laterali M4 al corpo lampada
 Sfilare il Vas avendo cura di non danneggiare il cavo da cablaggio tra Vas e blocco alimentazione



All'interno della lampada è presente un sacchetto contenente 2/3 tappi chiusura per morsettiere stagne per cavi tondi bipolari 2x0.75mq

VAS



BLOCCO CON ALIMENTATORE GIÀ CABLATO

PIASTRA FISSAGGIO A PAVIMENTO

2 - FISSAGGIO CON PIASTRA PT VAS 10

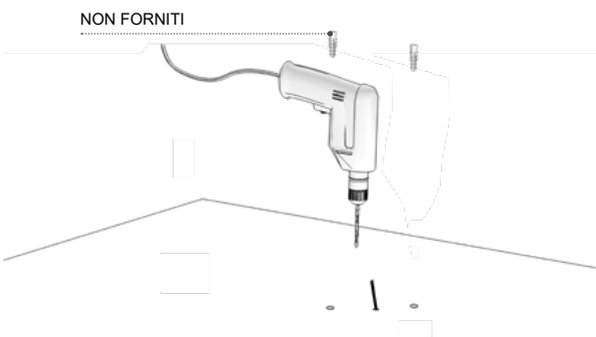
Fissare la piastra di fissaggio tramite gettata in cls



2a - FISSAGGIO DIRETTO A PAVIMENTO

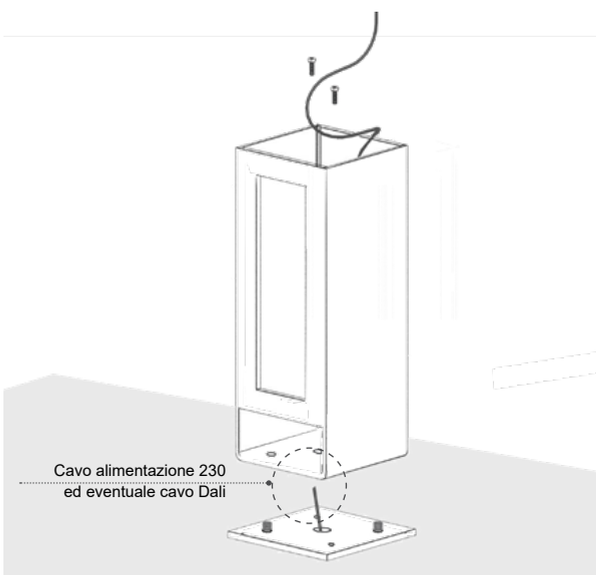
(Nel caso non fosse fornita la piastra PT tirafondi)

Eseguire foratura nel pavimento con interasse corrispondente a quella dei fori già presenti sulla piastra di fissaggio



3 - FISSAGGIO DIRETTO A PAVIMENTO

Fissare tramite viti il blocco con alimentazione alla piastra per cls o direttamente a pavimento, facendo passare il cavo di alimentazione (e quello Dali se presente) nel foro presente sulla piastra.



4 - CABLAGGIO

- 1 - Collegare alla morsettieria il cavo 230V rispettando le polarità indicate (L+, N- e Terra)

L CAVO COLORE MARRONE/ROSSO
N CAVO COLORE NERO/BLU

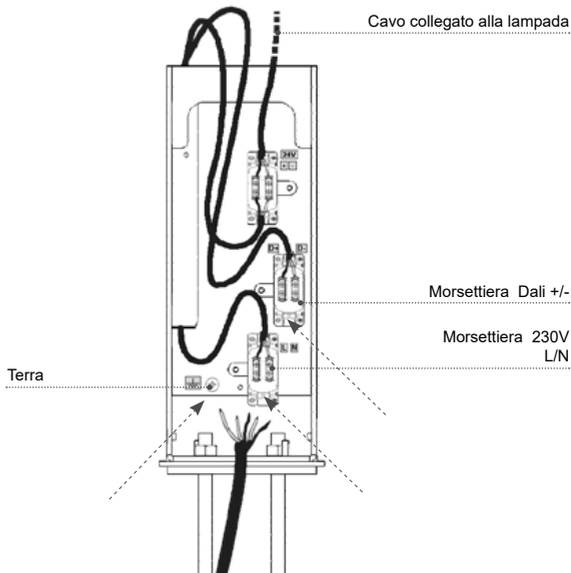


CAVO TERRA



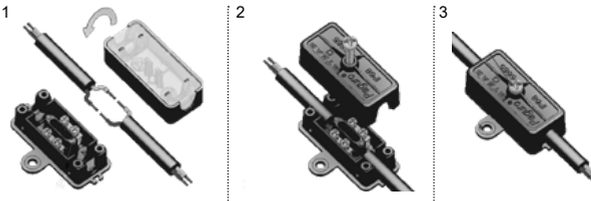
- 2 - Collegare alla morsettieria il cavo Dali rispettando le polarità indicate (D+, D-)

DH CAVO COLORE MARRONE/ROSSO
DI CAVO COLORE NERO/BLU



5 - CHIUSURA MORSETTI

- 1 - Staccare i 2 coperchietti per i passaggi cavi dalle coperture fornite con gel e chiudere le 2/3 morsettiere presenti.
- 2 - Fissare le coperture tramite viti fornite



6 - CHIUSURA LAMPADA

- Infilare il corpo lampada sul blocco alimentazione fissato a terra

