

CASSETTE E PORTAMECCANISMI PER AMBIENTE INTERNO



CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
12000/23	CASSETTA PER PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO. GRADO DI PROTEZIONE IP66	Dimensioni: 135X69 mm
12000TF/23	CASSETTA PER PAVIMENTAZIONE RIALZATA. GRADO DI PROTEZIONE IP66	Dimensioni 161x69 mm
12066/E23.OT	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45.	FINITURA OTTONE
12066/E23.AC	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45.	FINITURA ACCIAIO INOX
12066/EU-23.OT	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45+RJ45.	FINITURA OTTONE CHIUSURA MANUALE
12066/EU-23.AC	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45+RJ45.	FINITURA ACCIAIO INOX CHIUSURA MANUALE
12266/EU-23.OT	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45+RJ45.	FINITURA OTTONE CHIUSURA DI SICUREZZA
12266/EU-23.AC	PORTAMECCANISMO VUOTO PER 1 MODULO K45+RJ45.	FINITURA ACCIAIO INOX CHIUSURA DI SICUREZZA

AVVERTENZE INSTALLATIVE



Gentile Cliente, la ringraziamo per avere acquistato il nostro prodotto.

Di seguito trova alcune importanti raccomandazioni da seguire durante la fase di messa in posa del prodotto.



INSTALLAZIONE DELLE CASSETTE PER AMBIENTE INTERNO

1. Installare la base prevedendo un foro per il tubo che consenta di spurgare la condensa e/o piccole quantità d'acqua che potrebbero accumularsi all'interno della base (vedere fig. 1).
2. Forare la base opportunamente per il fissaggio di un pressacavo a vite adatto al diametro del cavo elettrico utilizzato. Fissare il passacavo alla base avendo cura di stringerlo in maniera adeguata in modo tale che il cavo di alimentazione sia saldamente bloccato (vedere fig. 2).
3. Cablare la presa di energia P40 e inserirla all'interno del meccanismo superiore, posizionandola come indicato nell'immagine della pagina successiva.
4. Mantenere periodicamente la cassetta, controllando che non si accumulino impurità intorno alla guaina circolare nera interna al meccanismo tali da compromettere il grado di protezione IP66 (vedere fig. 4).
5. A coperchio sigillato ermeticamente, la torretta garantisce un grado di protezione IP66, evitando che penetri acqua o umidità durante la pulizia della pavimentazione.

IMPORTANTE!

Per assicurare il rispetto della normativa bassa tensione e dello standard IEC 60670-23 Ed.1.1, il prodotto deve essere installato seguendo le istruzioni fornite a corredo del prodotto. Simon Urmet non è responsabile di problemi derivanti dalla non osservanza di dette normative.

La torretta descritta in queste istruzioni necessita di un corretto drenaggio per consentire il corretto deflusso di gocce d'acqua e/o condensa che potrebbero accumularsi. Simon Urmet non accetta responsabilità di problemi derivanti dal mancato rispetto dei requisiti minimi di drenaggio suggeriti.

Il grado di protezione IP66 è garantito solo ed esclusivamente a coperchio ermeticamente chiuso. Si raccomanda di pulire periodicamente la guaina interna per evitare che l'accumulo di impurità e/o sporco comprometta il grado di protezione IP66.

Pulire la torretta esclusivamente con un panno umido imbevuto di acqua. Non utilizzare sapone neutro, prodotti chimici, abrasivi, solventi, ammoniaca o alcool.

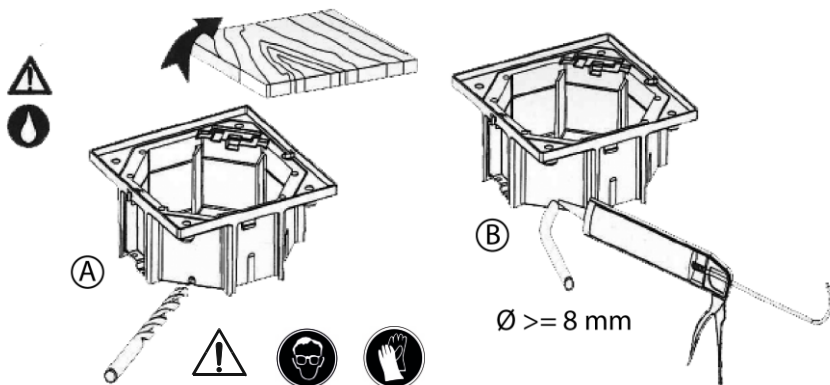


Figura 1. Foro per tubicino scarico condensa e gocce d'acqua

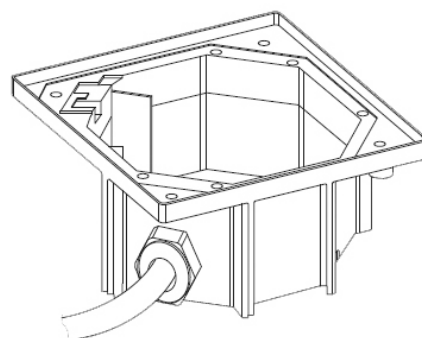


Figura 2. Foro per pressacavo

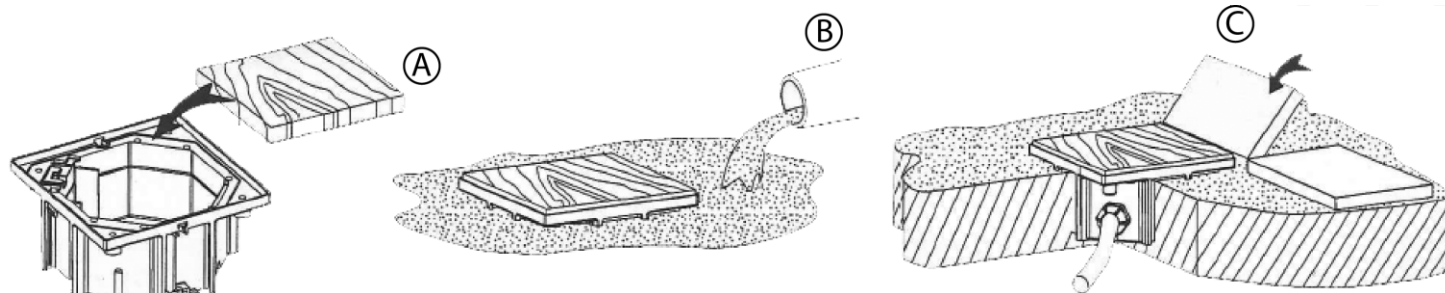


Figura 3. Posa base in calcestruzzo

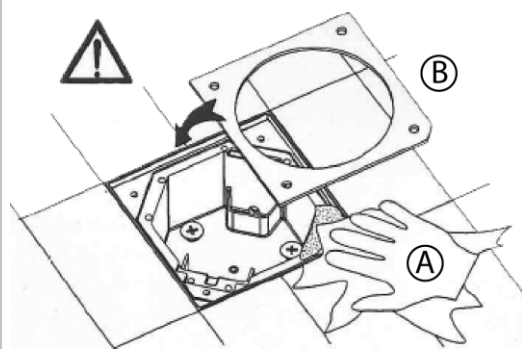


Figura 4 - Posizionamento guaina

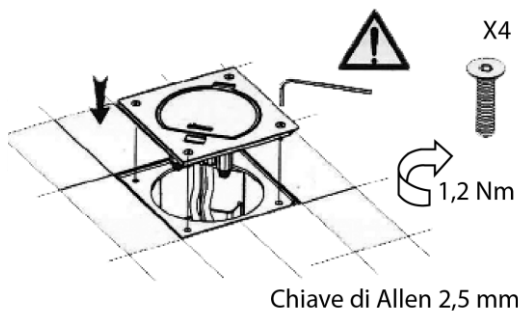


Figura 5 - Fissaggio meccanismo e rimozione pellicola protettiva

PER IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA PRESA DI ENERGIA P40 ALL'INTERNO DEL PORTA MECCANISMO, SEGUIRE LE INDICAZIONI SOTTOSTANTI:

- COLLOCARE LA PRESA ALL'INTERNO, RISPETTANDO LE SCANALATURE LATERALI (UNICO VERSO DI INSERIMENTO, FOTO A).

- VERIFICARE CHE, UNA VOLTA CABLATA, LA POSIZIONE DELLA PRESA SIA COME FOTO B.

A. VISTA FRONTALE

B. VISTA POSTERIORE

