

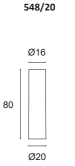
# **ACCESSORI DI INSTALLAZIONE**

| CASSAFORMA HOLLY, HALISSA E MEMO | 270 |
|----------------------------------|-----|
| CASSAFORMA SERIE ACSO E ACRUX    | 270 |
| ANELLO SERIE ACSO E ACRUX        | 270 |
| CASSAFORMA SERIE DEHO E DARDO    | 271 |
| ANELLO SERIE DEHO E DARDO        | 271 |
| CASSAFORMA PAD                   | 271 |
| CASSAFORMA REMOVE PLUS           | 272 |
| CASSAFORMA REMOVE MINUS          | 272 |
| RASE E PICCHETTO DIIVAR          | 272 |

# CASSAFORMA HOLLY, HALISSA E MEMO



Cassaforma in termoplastico per i modelli della serie HOLLY, HALISSA e MEMO da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete o pavimento in laterizio. Necessaria per una corretta installazione.







Posizionare la cassaforma a filo parete o pavimento.



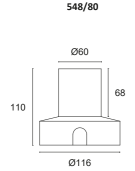
Fissare la cassaforma con colla o stucco e rasare a filo parete o pavimento. Evitare che corpi estranei entrino all'interno della cassaforma.

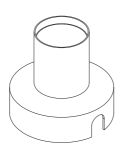


Eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto e verificarne il corretto funzionamento. Inserire il prodotto nella cassaforma con una leggera pressione.

#### CASSAFORMA SERIE ACSO E ACRUX

Cassaforma in termoplastico per i modelli della serie ACSO e ACRUX da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete o pavimento in laterizio. Necessaria per una corretta installazione.



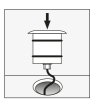




Posizionare la cassaforma con la parte superiore a filo parete o pavimento. Applicare il tappo in dotazione per evitare che corpi estranei entrino all'interno. Prevedere un adeguato drenaggio sotto la cassaforma.



Controllare che la cassaforma non si muova durante la posa del massetto. Effettuare il passaggio del cavo elettrico dalla cassaforma al pozzetto. Richiudere la cassaforma con il tappo in dotazione.

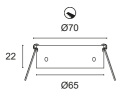


Dopo la rasatura rimuovere il tappo ed eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto, verificarne il corretto funzionamento ed inserirlo nella cassaforma con una leggera pressione.

### ANELLO SERIE ACSO E ACRUX

Anello in alluminio per i modelli della serie ACSO e ACRUX da utilizzare durante la messa in opera ad incasso in cartongesso.

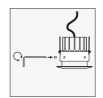








Posizionare l'anello nel faretto.



Fissare l'anello con i grani in dotazione.

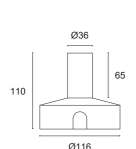


Forare il cartongesso della misura indicata ed inserire il faretto nel foro.

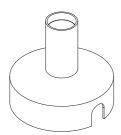
# CASSAFORMA SERIE DEHO E DARDO

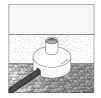


Cassaforma in termoplastico per i modelli della serie DEHO e DARDO da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete o pavimento in laterizio. Necessaria per una corretta installazione.



548/40





Posizionare la cassaforma con la parte superiore a filo parete o pavimento. Applicare il tappo in dotazione per evitare che corpi estranei entrino all'interno. Prevedere un adeguato drenaggio sotto la cassaforma.



Controllare che la cassaforma non si muova durante la posa del massetto. Effettuare il passaggio del cavo elettrico dalla cassaforma al pozzetto. Richiudere la cassaforma con il tappo in dotazione.



Dopo la rasatura rimuovere il tappo ed eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto, verificarne il corretto funzionamento ed inserirlo nella cassaforma con una leggera pressione.

# ANELLO SERIE DEHO E DARDO

Anello in alluminio per i modelli della serie DEHO e DARDO da utilizzare durante la messa in opera ad incasso in cartongesso.





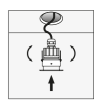




Posizionare l'anello nel faretto.



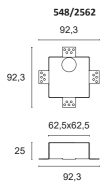
Fissare l'anello con i grani in dotazione.

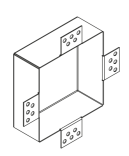


Forare il cartongesso della misura indicata ed inserire il faretto nel foro

#### **CASSAFORMA PAD**

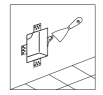
Cassaforma in metallo per il modello PAD da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete su pietra, laterizio o cartongesso. Necessaria per una corretta installazione.



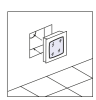




Predisporre la sede per la cassaforma e fissarla con colla, stucco o viti.



Rifinire i bordi della cassaforma ed evitare che corpi estranei entrino all'interno. Effettuare il passaggio del cavo elettrico dalla cassaforma al pozzetto o alla scatola di derivazione.

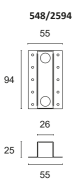


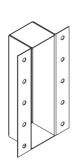
Eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto, verificarne il corretto funzionamento ed inserirlo nella cassaforma con una leggera pressione.

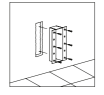
#### CASSAFORMA REMOVE PLUS



Cassaforma in metallo per il modello REMOVE PLUS da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete su pietra, laterizio o cartongesso. Necessaria per una corretta installazione.







Predisporre la sede per la cassaforma e fissarla con colla, stucco o viti.



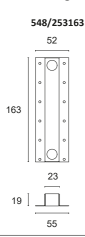
Rifinire i bordi della cassaforma ed evitare che corpi estranei entrino all'interno. Effettuare il passaggio del cavo elettrico dalla cassaforma al pozzetto o alla scatola di derivazione.

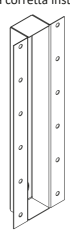


Eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto, verificarne il corretto funzionamento ed inserirlo nella cassaforma con una leggera pressione.

### **CASSAFORMA REMOVE MINUS**

Cassaforma in metallo per il modello REMOVE MINUS da utilizzare durante la messa in opera. Installabile a parete su pietra, laterizio o cartongesso. Necessaria per una corretta installazione.







Predisporre la sede per la cassaforma e fissarla con colla, stucco o viti.



Rifinire i bordi della cassaforma ed evitare che corpi estranei entrino all'interno. Effettuare il passaggio del cavo elettrico dalla cassaforma al pozzetto o alla scatola di derivazione.



Eseguire il collegamento elettrico come previsto dalla scheda del prodotto, verificarne il corretto funzionamento ed inserirlo nella cassaforma con una leggera pressione.

# **BASE E PICCHETTO DUVAR**

Sistemi di fissaggio per proiettore DUVAR, necessari per una corretta messa in opera.

