

HOT POT!



HOT POT è un device utile alla cottura di alcuni alimenti senza l'utilizzo di fiamma viva, molto utile in situazioni di outdoor.

Questa sua particolarità permette ad HOT POT di essere utilizzato in situazioni di forte vento o pioggia, garantendo comunque la cottura degli alimenti. Sfrutta infatti la reazione chimica della cosiddetta calce viva che a contatto con H₂O causa una reazione esotermica sprigionando temperature prossime ai 100 °C.

Il device è composto da due parti principali: la camera di reazione e la camera di cottura. La camera di reazione, nonché quella esterna, è composta da silicone spesso 4mm, grazie alle sue capacità isolanti è in grado di mantenere il calore all'interno del device. Inoltre la sua struttura estremamente flessibile permette una compattazione totale di 4 cm. La camera di cottura invece è in alluminio, composta da 5 segmenti che permettono ad essa di essere compattata.

Ingombro in uso (mm): 150 x 240 x 240

Ingombro compatto (mm): 38 x 240 x 240

Peso:

Materiali principali: Silicone, alluminio, PVC, acciaio

Varianti colore:

A) Corpo e coperchio in silicone colorato, anelli strutturali in PVC satinato nero e stoffe in acciaio inox cromato.

B) Corpo e coperchio in silicone colorato, anelli strutturali in bamboo e stoffe in acciaio inox verniciato nero.

C) Corpo e coperchio in silicone verde scuro, anelli strutturali in acciaio inox cromato e stoffe in acciaio inox verniciato nero.



Variante A

Variante B

Variante C

Utilizzo del device:

STEP 1



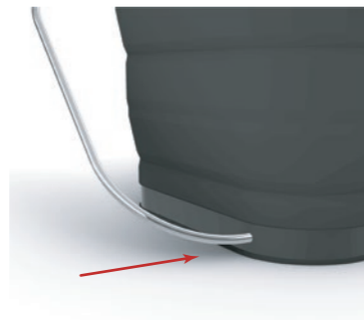
STEP 2



STEP 3



STEP 3a



STEP 3b

STEP 4

Riporre il sacchetto con il reagente in fondo alla pentola in silicone e versare l'acqua fino a che il sacchetto non sarà completamente sommerso



STEP 5

Posizionare la pentola in alluminio al centro del contenitore, versare acqua e l'alimento



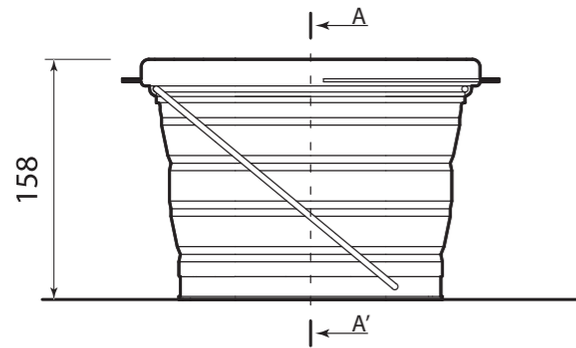
STEP 6

Chiudere con il tappo in silicone e aspettare che la reazione abbia effetto

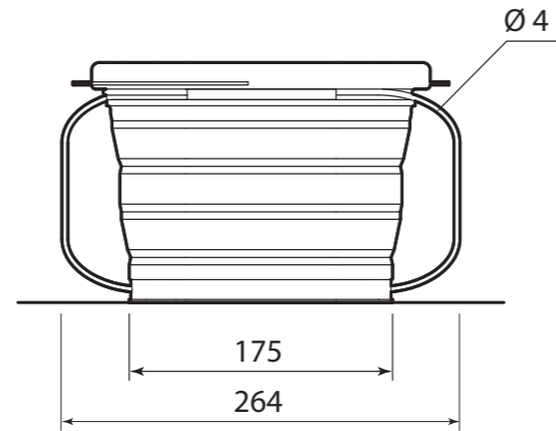


COSTRUTTIVO

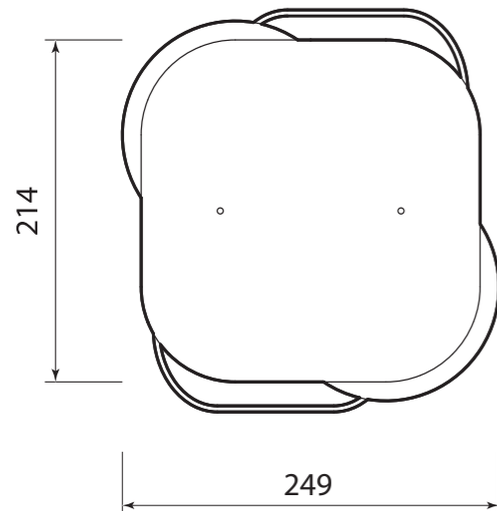
VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE

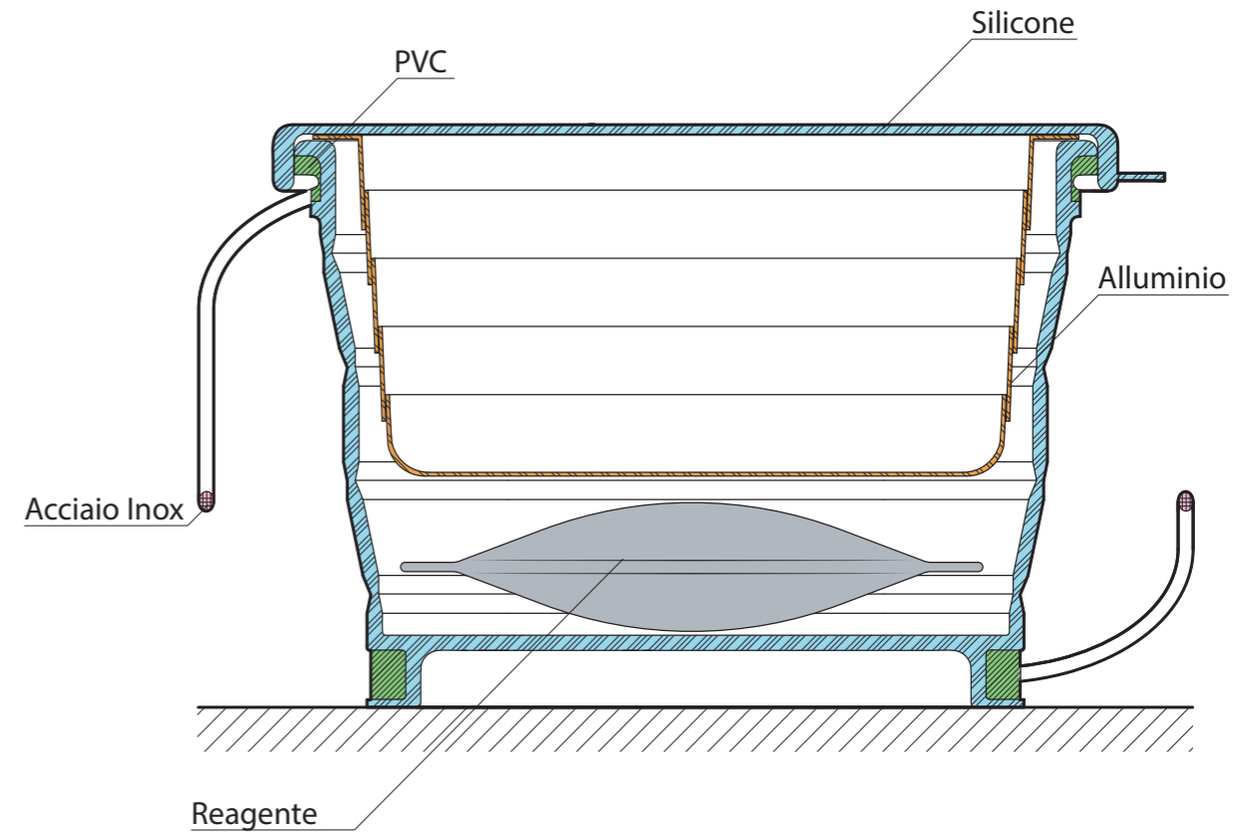


VISTA DALL'ALTO



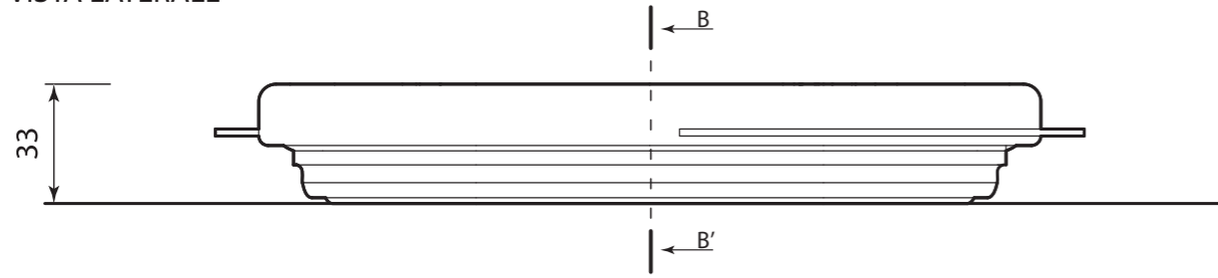
PROIEZIONI ORTOGONALI
SCALA 1:5
QUOTE IN mm

SEZIONE A-A'
SCALA 1:2
QUOTE IN mm

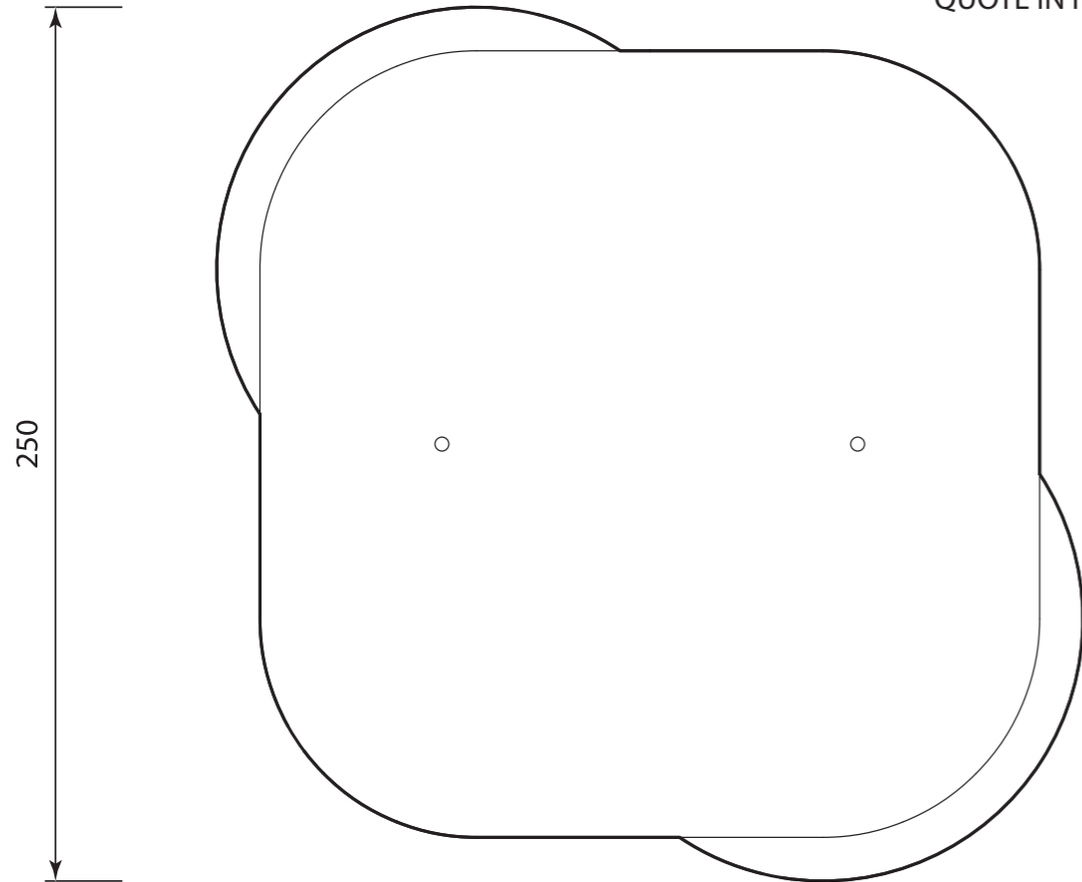


COSTRUTTIVO

VISTA LATERALE

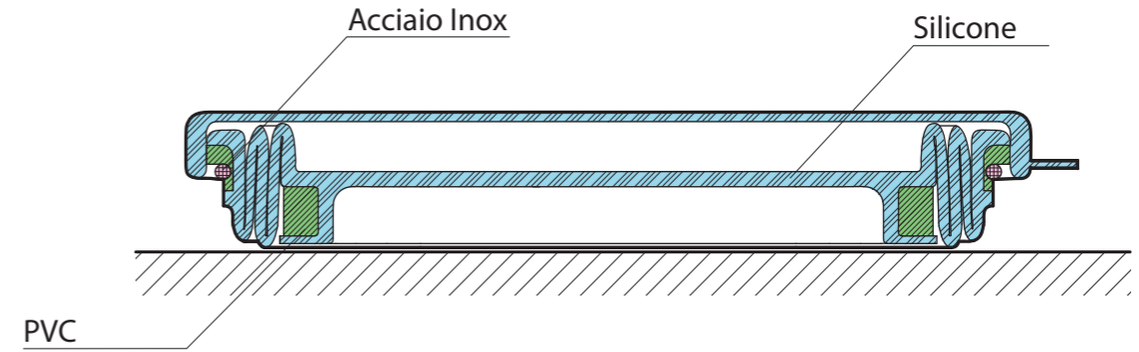


VISTA DALL'ALTO



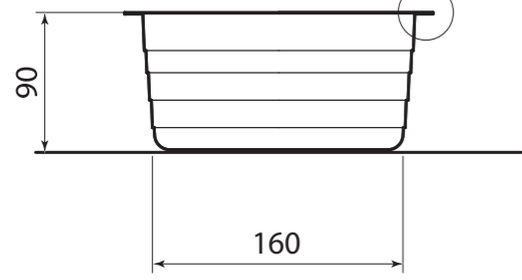
PROIEZIONI ORTOGONALI
SCALA 1:2
QUOTE IN mm

SEZIONE B-B'
SCALA 1:2
QUOTE IN mm

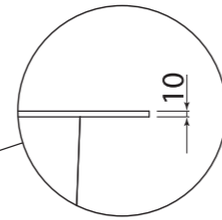


COSTRUTTIVO

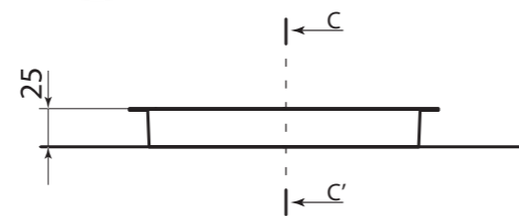
PROIEZIONI ORTOGONALI
SCALA 1:5
QUOTE IN mm



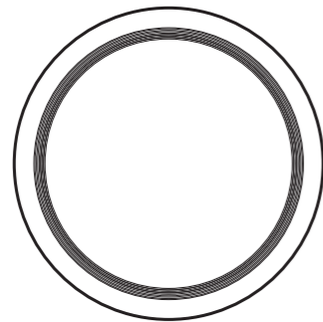
DETTAGLIO SPESSORE
LAMIERA IN ALLUMINIO



VERSIONE COMPATTA



SEZIONE C-C'
SCALA 1:5
QUOTE IN mm



ESPLOSO ASSONOMETRICO
DELLA PENTOLA DI COTTURA

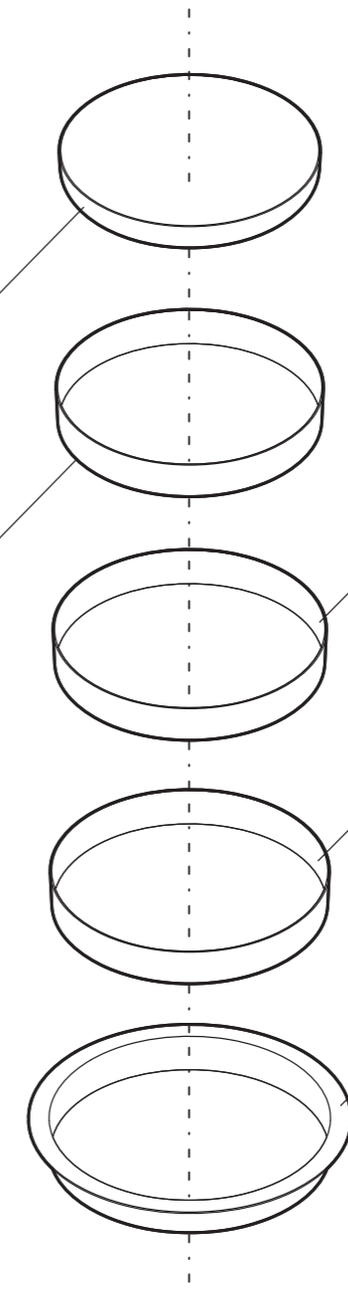
Alluminio
Ø 165

Alluminio
Ø 169

Alluminio
Ø 173

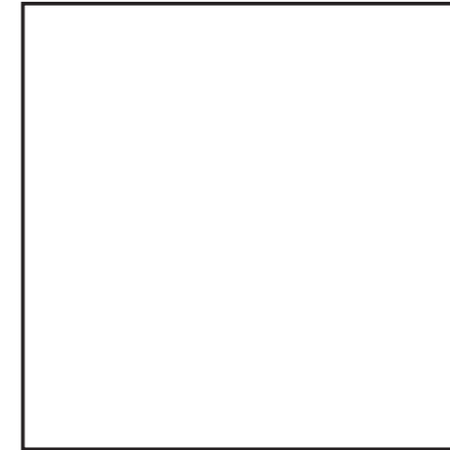
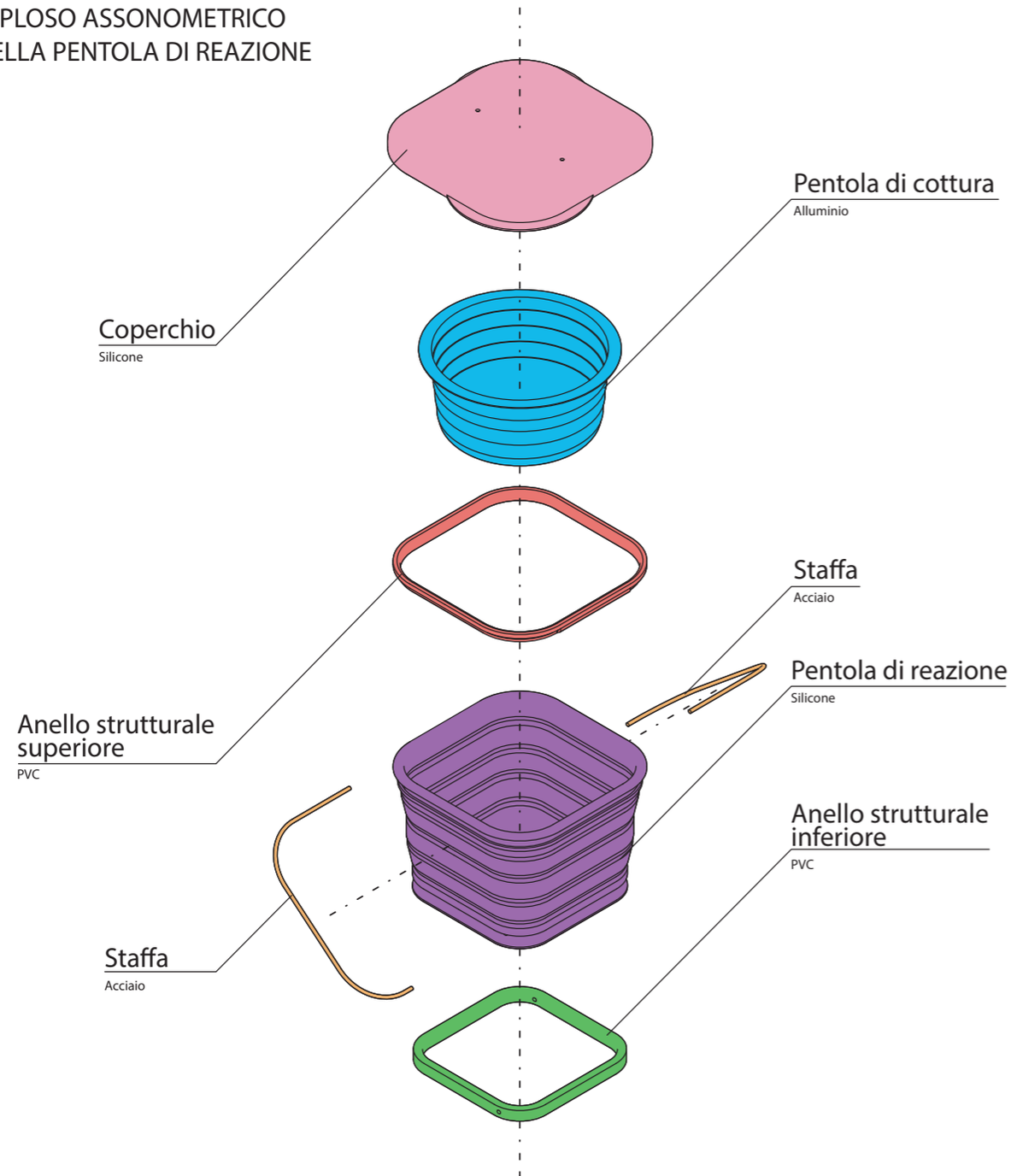
Alluminio
Ø 176

Alluminio
Ø 204

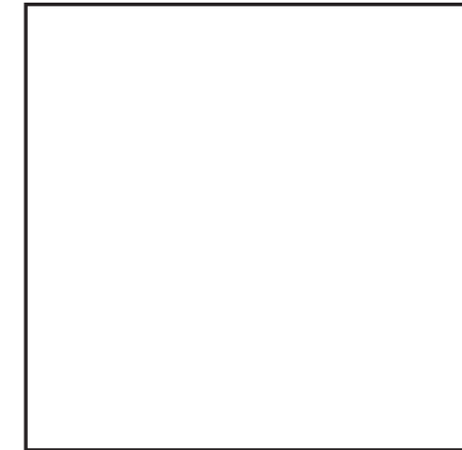


COSTRUTTIVO

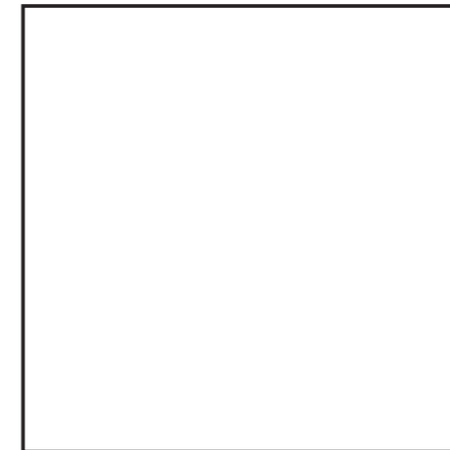
ESPLOSO ASSONOMETRICO
DELLA PENTOLA DI REAZIONE



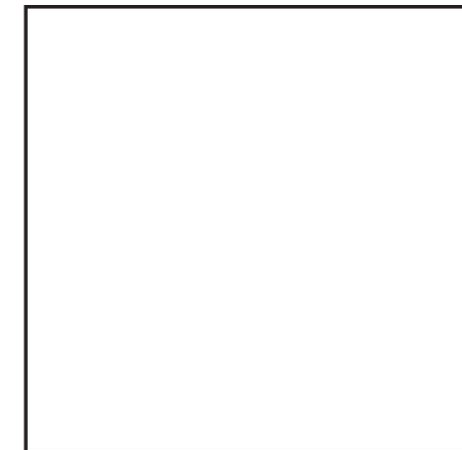
Render dettaglio snodo superiore
tra staffa e anello in PVC



Render dettaglio tacchette di
livello dell'acqua



Render dettaglio foro di fissaggio
della staffa con anello inferiore



Render dettaglio posizione del
reagente