



# ISTRUZIONI PER L'USO

---

## DIGA



## MONTAGGIO SEMPLICE, PROTEZIONE RAPIDA

Piogge improvvise, intense o torrenziali, fanno sì che le strade e le vie d'accesso si riempiano di masse d'acqua che scorrono verso gli ingressi di casa o dei garage. Anche fiumi e torrenti possono superare gli argini. Possono verificarsi rapidamente inondazioni e smottamenti d'acqua e fango, che sommergono intere aree abitative. Provocano danni alla struttura dell'edificio a causa dell'umidità e dei residui sia all'interno dell'edificio che nei giardini e sulle terrazze. La forza dell'acqua dilava le case, ne scuote la statica e può renderle addirittura inabitabili, se acqua e fango penetrano attraverso porte e finestre.

### PREFA ITALIA

PREFA ITALIEN GMBH • PREFA ITALIA S.R.L.  
LUIGI NEGRELLI 23 • 39100 BOZEN • BOLZANO (BZ)

T +39 0471 06 86 80

[OFFICE.IT@PREFA.COM](mailto:OFFICE.IT@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.IT](http://WWW.PREFA.IT)

### PREFA SVIZZERA

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG  
FARBSTRASSE 31 • 8800 THALWIL  
T +41 71 952 68 19  
[OFFICE.CH@PREFA.COM](mailto:OFFICE.CH@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.CH](http://WWW.PREFA.CH)

### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE:

La Diga deve essere montata almeno una volta all'anno per testarla in modo da verificarne la completezza e il funzionamento! Lubrificare la vite dell'elemento di bloccaggio con un po' d'olio. Raccomandiamo di conservare le sponde, insieme alla guarnizione a pavimento, al riparo dai raggi UV per prolungarne la durata. Lo stoccaggio in un ambiente umido o bagnato può provocare alterazioni cromatiche della superficie di alluminio, che non influiscono sulla funzionalità.

### NOTA:

Le Dighe PREFA non devono mai entrare in contatto con la corrente elettrica (linee aeree o simili). L'alluminio è un conduttore di elettricità.

### NOTE LEGALI

CON RISERVA DI MODIFICA TECNICHE ED ERRORI DI STAMPA.  
SONO POSSIBILI VARIAZIONI DI COLORE DOVUTE ALLA STAMPA.  
VERSIONE 1 | IT | 05/2023 | PH | GUTENBERG DRUCK



## MONTAGGIO



1



2



5



6



3



4



7



8

Rimuovere la copertura dei montanti, se presente (**OPZIONALE**). Inserire un montante intermedio secondo l'appendice A, se presente.

Spruzzare dello spray al silicone sulle guarnizioni del profilo (non usare prodotti contenenti olio!).

Pulire la guarnizione del profilo.

Premere la guarnizione a pavimento sulla sponda lasciando un margine sporgente su entrambi i lati. Se necessario (raffigurazione della guarnizione a pavimento permanente)



## MONTAGGIO



9



10

Per prima cosa inserire la sponda con la guarnizione a pavimento nei montanti dall'alto inclinandola lateralmente e poi continuare con le altre sponde. Posizionare le sponde in maniera tale che la distanza dal montante sia la stessa su entrambi i lati.



11



12

Una volta infilata la sponda superiore, inserire dall'alto l'elemento di bloccaggio nella scanalatura del montante su entrambi i lati.



13



14

Premere bene sulla sponda superiore e serrare a mano gli elementi di bloccaggio.



15

Comprimere la guarnizione a pavimento al massimo di 1/3



## SMONTAGGIO



16



17

Allentare gli elementi di bloccaggio e sfilarli verso l'alto.



18



19

Estrarre le sponde dai montanti utilizzando il gancio per sponda.



20



21

Dopo un'inondazione, controllare l'intero sistema e, se necessario, sostituire i componenti danneggiati. Mettere dei distanziatori di plastica o di legno sul supporto a muro e tra le sponde. Riporre le sponde pulite nell'ordine di rimozione separandole con i distanziatori.



22



23

Montare la copertura dei montanti se presente (**OPZIONALE**) e fissarla con la vite se necessario.



## MONTAGGIO/SMONTAGGIO DEL MONTANTE INTERMIO (OPZIONALE)



24



25



30



31

Aprire il coperchio bloccabile (**2 viti**):

Svitare di circa 1 cm le viti con una chiave a brugola da 6 mm, continuare a girare la vite centrale finché non si avverte più alcuna resistenza, quindi inserire il dispositivo di sollevamento, ruotarlo di 90° ed estrarre il coperchio.



26



27

IN ALTERNATIVA aprire il coperchio non bloccabile (**1 vite**):

Svitare di circa 1 cm la vite con una chiave a brugola da 5 mm, inserire il dispositivo di sollevamento e sollevarlo.

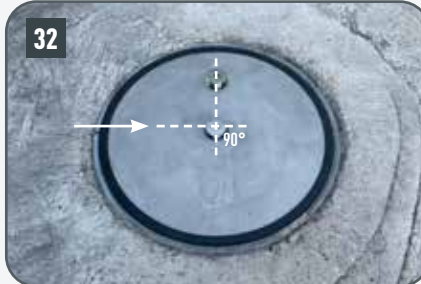


28



29

Inserimento del montante intermedio



32



33



34



IN ALTERNATIVA chiudere il coperchio non bloccabile (**1 vite**):  
Inserire il coperchio e serrare la vite con una chiave a brugola da 5 mm



FORTE COME UN TORO  
TETTO • FACCIAZA • SOLAR

## SAREMO FORTI. PROMESSO.

- Alluminio, il materiale forte per generazioni
- Sistemi completi perfettamente integrati
- Oltre 5000 prodotti in tante varianti di colore e forma
- Fino a 40 anni di garanzia su materiale e colore\*
- Assistenza personale a tutto tondo in ogni fase



PARLIAMONE!

\* Per informazioni sulle condizioni di garanzia relative a materiale e colore consultare il sito: [www.prefa.it/garanzia](http://www.prefa.it/garanzia).