



Qui troverai i nostri consigli e cosa ti servirà per installare al meglio la tua nuova colonnina AQUAPOINT.

Herewith our tips and needed materials to install at the best your new AQUAPOINT water post.

CONSIGLI UTILI PER L'INSTALLAZIONE DELLE COLONNINE IDRICHE AQUAPOINT

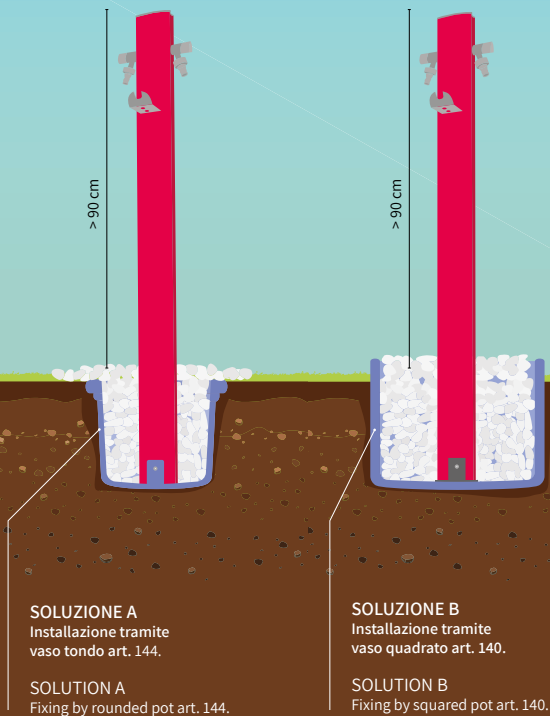
USEFUL TIPS FOR AQUAPOINT WATER POSTS INSTALLATION

www.colortap.it



Installazione della colonnina idrica tramite **VASI AQUAPOINT.**

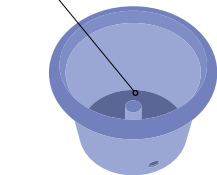
Water post fixing through
AQUAPOINT POTS.



Ecco cosa ti servirà:

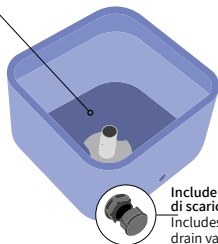
Here is what you will need:

- Ø 40 cm x H. 29 cm
- Basamento in PE integrato
PE base inbuilt



OPPURE
OR

- L. 45 cm x H. 34 cm
- Basamento in metallo assemblato
Metal base assembled



Include piletta
di scarico
Includes
drain valve

ART.144

Vaso tondo in PE per colonnine
triangolari, ovali e tonde.

PE rounded pot for triangle,
oval and rounded water posts.

ART.140

Vaso quadrato in PE per colonnine
triangolari, ovali e tonde.

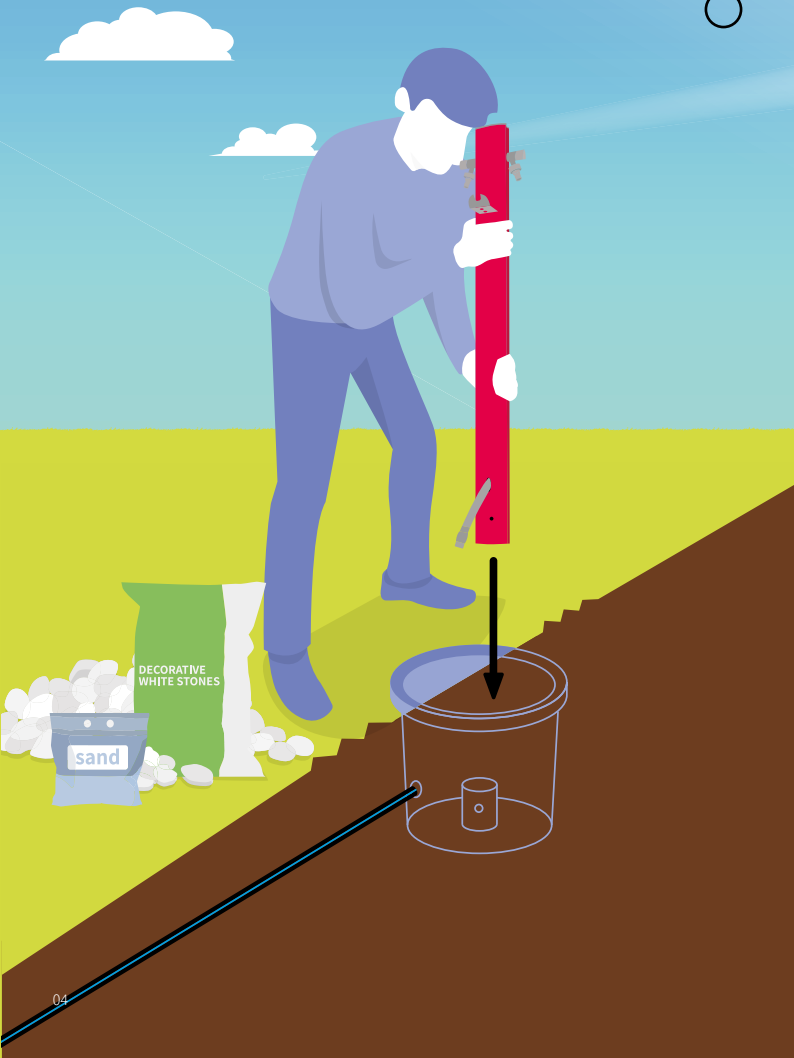
PE squared pot for triangle,
oval and rounded water posts.



Sassi decorativi
Decorative stones



Sabbia per riempimento
Filling sand

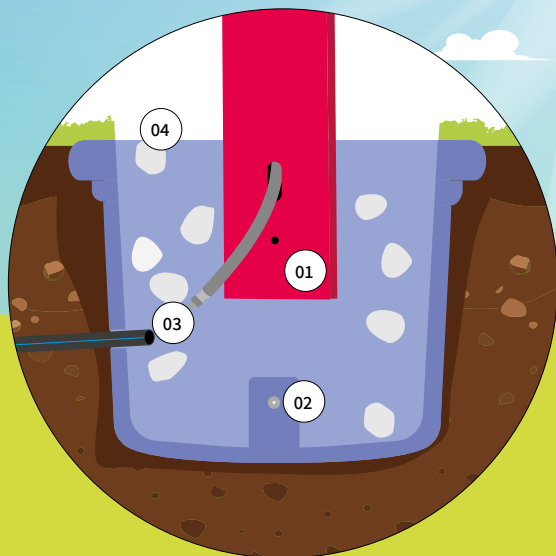


DECORATIVE
WHITE STONES

sand

Una volta effettuato lo scavo:

Once the dig is made:

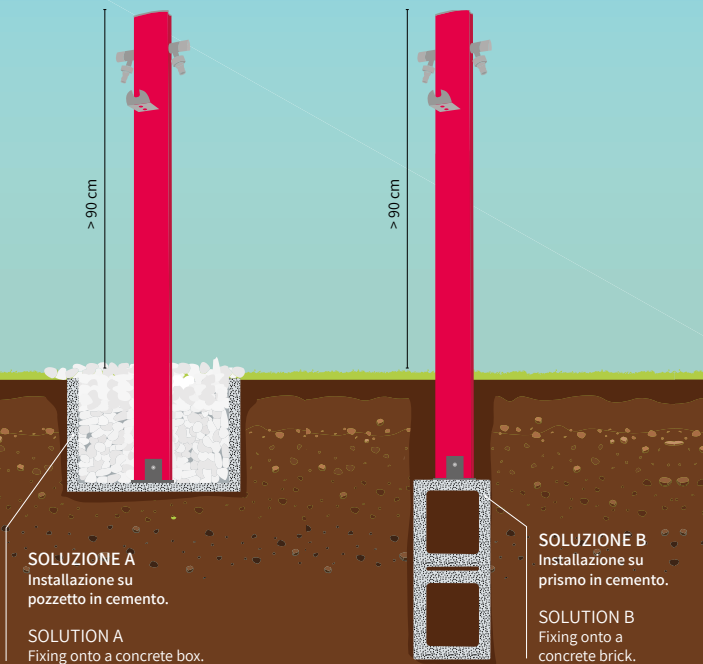


Installazione colonnina idrica / Water column installation

- 01 **Introdurre la colonnina nel vaso.**
Insert the water post into the pot.
- 02 **Fissarla con vite sul basamento.**
Fix it on the base by use of screw.
- 03 **Allacciare il flessibile delle colonnina alla rete idrica esistente.**
Connect the water post hose to the water supply.
- 04 **Inserire i sassi e la sabbia per stabilizzare.**
Put decorative stones and sand to stabilize.

Installazione della colonnina idrica su basi in cemento tramite **ACCESSORI AQUAPOINT.**

Water post fixing onto concrete bases
through **AQUAPOINT COMPONENTS.**



Ecco cosa ti servirà:

Here is what you will need:



Pozzetto in cemento
Concrete box

OPPURE
OR



Prismo in cemento
Concrete brick



ART.135

Basamento in metallo zincato per colonnine triangolari, ovali e tonde.
Zinc metal base for triangle, oval and rounded water posts.

OPPURE
OR



ART.134

Zanchette di fissaggio in metallo zincato per colonnine triangolari, ovali e tonde.
Zinc metal fittings for triangle, oval and rounded water posts.

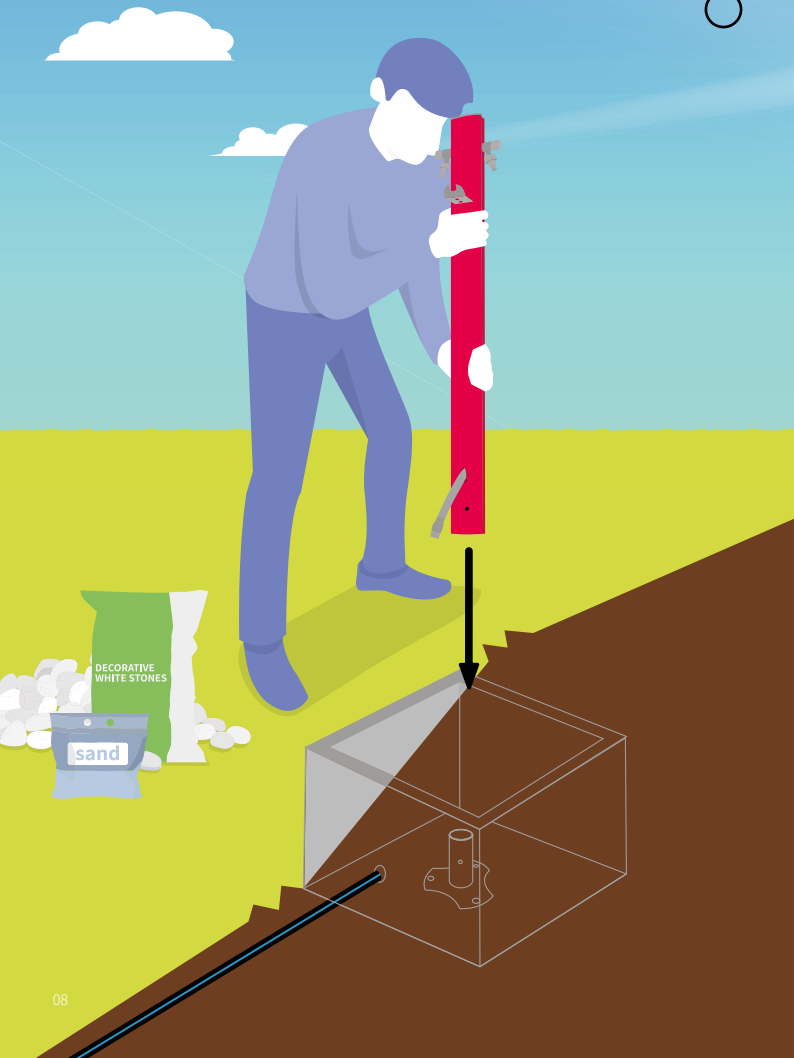
Se scegli di utilizzare il pozzetto, puoi riempirlo con la sabbia e i sassi decorativi.
If your choice is the concrete box solution, you can fill it with sand and decorative stones.



Sassi decorativi
Decorative stones



Sabbia per riempimento
Filling sand

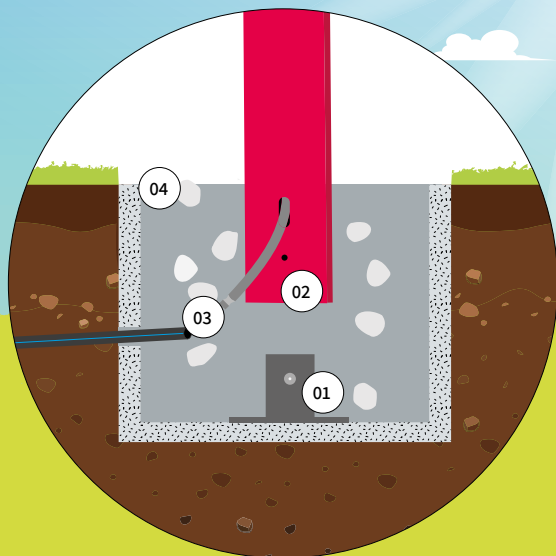


DECORATIVE
WHITE STONES

sand

Una volta effettuato lo scavo:

Once the dig is made:



Installazione colonnina idrica / Water column installation

- 01 Fissare il basamento oppure le zanchette sulla base del pozzetto o del prisma in cemento.**
 Fix the metal base or the metal fittings onto the concrete box or concrete brick.
- 02 Introdurre la colonnina e fissarla con vite all'accessorio scelto.**
 Insert the water post and fix it by screw to the selected component.
- 03 Allacciare il flessibile delle colonnina alla rete idrica esistente.**
 Connect the water post hose to the water supply.
- 04 Inserire i sassi e la sabbia per stabilizzare.**
 Put decorative stones and sand to stabilize.



Avvertenze

Caution

1

Per l'utilizzo ottimale dei rubinetti, consigliamo di fare uscire le impurità dall'impianto idrico prima di collegare la colonnina. For the optimal use of the taps, we suggest to drain off impurities from the water circuit before connecting the post.

2

Installare una valvola di intercettazione tra la rete idrica e la colonnina e svuotarla durante il periodo invernale per evitare problemi di gelo. Install a shut-off valve between the water supply and the post. Empty the post in winter time to avoid any trouble with frost.

In caso di usura, tutti i nostri rubinetti sono intercambiabili e facilmente sostituibili.

In case of wear, all our taps are interchangeable and easily replaceable.

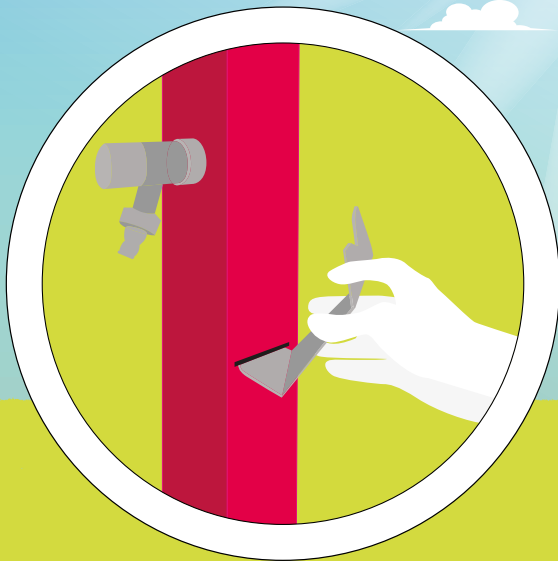


ART.262

Pozzetto con valvola di intercettazione.
Shut-off valve hydrant box.

Consigliamo questo articolo per una facile intercettazione della valvola apri/chiedi e per la connessione alla rete idrica dedicata.

We suggest this item for an easy inter-ception of the shut-off valve and for the connection to the relevant water supply.



**Sella portatubo in acciaio inox da inserire direttamente nella colonna.
Consigliamo di non avvolgere piu' di 10 m di tubo.**

**Stainless steel hose hanger to assemble directly in the water post.
We suggest to roll up no more than 10 m of garden hose.**



ISTRUZIONI ONLINE.
Scansiona il QR-Code
per il link diretto.

ON LINE INSTRUCTION.
Just scan the QR-Code
for a direct link.



QUAPOINT®
BY COLORTAP

The logo for Quajet, featuring a white triangle with a stylized 'Q' inside, followed by the word 'QUAPOINT' in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol, and 'BY COLORTAP' in a smaller font below it.

AQUAJET®
BY COLORTAP

The logo for Aquajet, featuring the word 'AQUAJET' in a white serif font on a blue rectangular background with a pink wave-like underline, followed by a registered trademark symbol, and 'BY COLORTAP' in a smaller font below it.