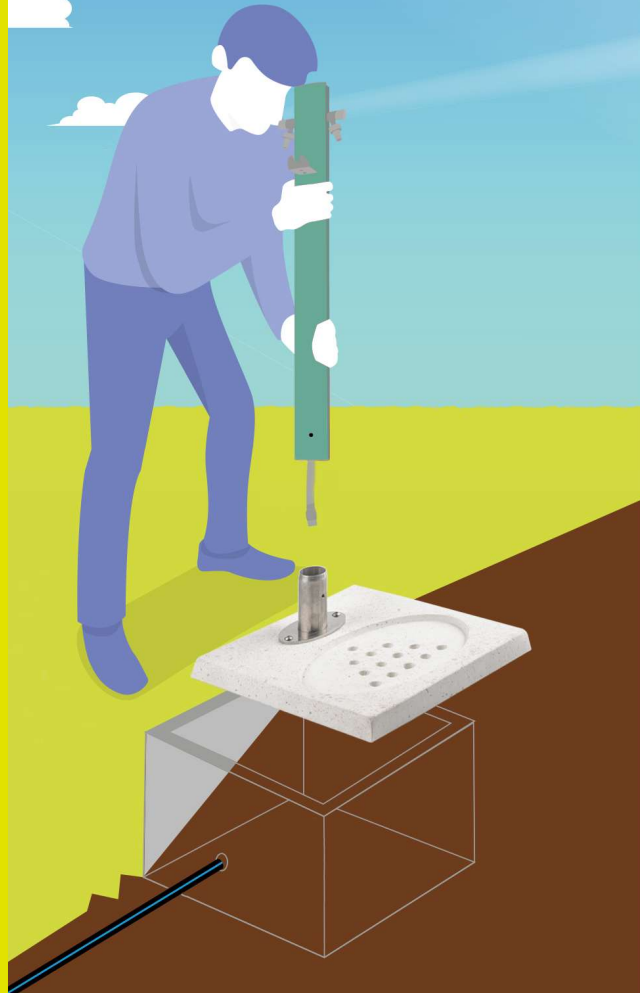


GROUND

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE SU BASI AQUAPOINT
TIPS FOR INSTALLATION ONTO AQUAPOINT BASES

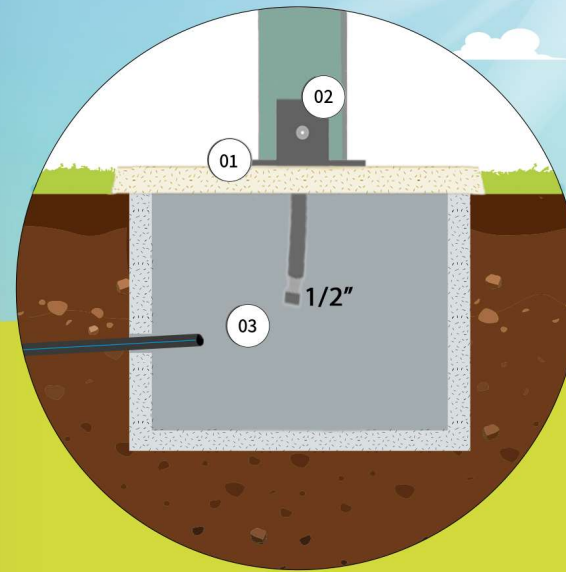


*AVVERTENZE/ *CAUTION

- 1) Per non danneggiare i rubinetti ,consigliamo di fare uscire le impurità dall'impianto idrico prima di collegare la colonnina.
- 2) Svuotare il circuito idrico durante la stagione invernale.
- 3) I rubinetti in dotazione sono universali (1/2") e in caso di usura è possibile sostituirli con altri rubinetti normalmente in commercio.

Una volta effettuato lo scavo:
Once the dig is made:

AQUAPOINT®
BY COLOR TAP



- 01 **Fissare il basamento in acciaio (in dotazione) sopra la base scelta.**
Fix the stainless steel base (supplied) onto selected base.
- 02 **Montare la colonnina sul basamento in acciaio tramite le viti in dotazione.**
Fix the water post onto the stainless steel base through the supplied screws.
- 03 **Allacciare il tubo flessibile della colonnina alla rete idrica esistente.**
Connect the water post hose to the water supply.

Ecco cosa ti servirà
Here is what you will need

Base in acciaio zincato e verniciato per esterni,
con griglia di scarico e bordura per sassi decorativi.
Steel base zinc plated and lacquered for outdoor use,
with drain grate and edging for decorative stones.



Misure/Sizes: 40x40x3,5cm
Peso/Weight : 4kg

NERO METAL
METAL BLACK
ART 124 N

OPPURE
OR

Base in cemento standard preforata
Predrilled standard concrete base

Misure/Sizes: 40x40x4cm
Peso/Weight : 14kg



BIANCO CEMENTO
CONCRETE WHITE
ART 127 B

GRIGIO CEMENTO
CONCRETE GRAY
ART 127 G

Viteria di fissaggio inclusa
Fixing screws included



Pozzetti in cemento
o in plastica
(normalmente in commercio)
Concrete or plastic box
(usually on the market)

OPPURE
OR

Base in cemento preforata con griglia di scarico
Predrilled concrete base with drain grate

Misure/Sizes: 40x40x4cm
Peso/Weight : 12kg



BIANCO CEMENTO
CONCRETE WHITE
ART 128 B

GRIGIO CEMENTO
CONCRETE GRAY
ART 128 G

Viteria di fissaggio inclusa
Fixing screws included

- 1) To avoid damage to the taps, we recommend to drain off impurities from the water circuit before to connect the column.
- 2) Empty the water circuit during the winter months.
- 3) The taps provided are universal (1/2") and , in case of wear, they can be replaced with other taps available on the market.