



Design semplice, lineare e innovativo per questi supporti a ruota da fissare a parete che nascondono l'arrivo della rete distributiva dell'acqua e la rendono disponibile a un rubinetto e a un raccordo per la canna

UNA RUOTA A PARETE

Per innaffiare il giardino e il prato ci vuole un rubinetto come presa d'acqua dalla rete, una canna con cui arrivare alle aiuole o ai vasi più lontani e un avvolgitubo (quando non sia previsto e già installato un impianto di irrigazione sotterraneo o a goccia). Tutto questo è indispensabile per irrigare piante o lavare vialetti e marciapiedi, ma molto spesso, per il suo aspetto provvisorio e disordinato, non è molto bello da vedere.

Se vogliamo un tocco di design e di stile la serie Tavolozza propone dei **supporti in acciaio**

verniciato a polvere che si appendono al muro mediante tre tasselli con vite: sono oggetti costruiti con materiali di alta qualità, resistenti all'esterno, proposti in tinte alla moda.

Il tubo di alimentazione resta nascosto sul retro della ruota dov'è raccordato a due uscite con rubinetti separati: una è per la fruizione dell'acqua sul posto, mentre la seconda ha un raccordo rapido per il tubo da irrigazione. Il tubo, quindi, rimane arrotolato sulla ruota senza impedire l'impiego dell'acqua dal rubinetto.

Bonfante (www.bonfante.com)

INSTALLAZIONE IN PASSI

La ruota da parete, trattata in cataforesi e verniciata, viene fornita in una pratica scatola, contenente tutti gli accessori preinstallati (rubinetto e valvola in ottone oppure in ottone cromato inclusi); l'unica operazione da svolgere è l'allacciamento alla rete idrica.

È compreso nella scatola un kit con 3 viti inox e relativi tasselli a espansione universali per il fissaggio su muratura. La ruota consente un utilizzo indipendente dei due rubinetti forniti, inoltre risulta particolarmente pratica e veloce per avvolgere il tubo per l'irrigazione.

1 Nella parete già arriva la condotta dell'acqua che alimenta un vecchio rubinetto; dopo aver chiuso il tubo di mandata possiamo svitare il rubinetto a sfera e accantonarlo.

2 All'interno della ruota vista dal retro è già preassemblato il kit per il carico acqua; sono ben visibili le due asole per l'aggancio ai tasselli da fissare a parete. Nella confezione è presente un foglio con tutte le quote per la foratura, ma per sicurezza rileviamo le varie distanze in gioco.

3 Con la livella tracciamo l'altezza a cui si intende fissare la ruota e i punti in cui praticare i due fori riportando la loro distanza.

4 Nel tracciare i punti in cui forare avremo tenuto in attenta considerazione il punto di uscita del tubo dell'acqua. Due pezzi di nastro mascherina mettono in evidenza il riferimento e impediscono alla punta del trapano di scivolare sulla parete praticando così un foro più preciso.

5 Inseriamo nei fori i tasselli di nylon affondandoli interamente con alcuni colpi di martello.

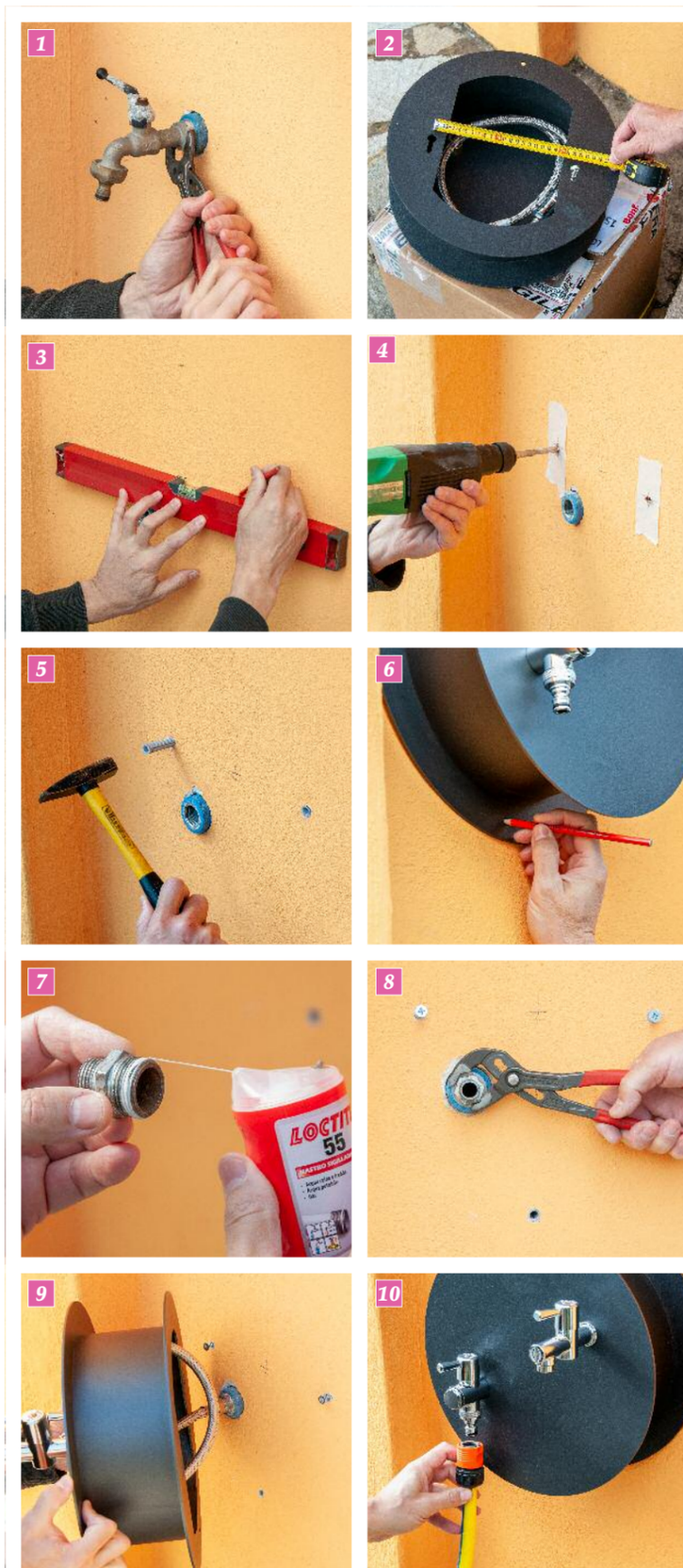
6 Inseriamo nei tasselli le rispettive viti sino a lasciarne fuori la testa di 10 mm; appendiamo provvisoriamente la ruota per rilevare il punto in cui mettere un terzo tassello.

7-8 Con nastro sigillante per uso idraulico prepariamo il raccordo nipplo che adatta il diametro d'uscita a parete con quello del flessibile della ruota; poi inseriamo il nipplo nel tubo di mandata stringendo a fondo con pinza a pappagallo.

9 Raccordiamo il tubo contenuto nella ruota con il nipplo, stringendo anche questo con la pinza a pappagallo, quindi agganciamo la ruota a parete, appendendola ai due tasselli che sporgono superiormente.

Solo adesso inseriamo la vite nel tassello centrale in basso e stringiamola: questa ha il compito di impedire che la ruota si possa sfilare dagli attacchi, se spinta inavvertitamente verso l'alto.

10 La ruota è pronta per ricevere il tubo da irrigazione che a fine lavoro potrà essere ordinatamente avvolto nel supporto.





IL BIDONCINO A TERRA

La serie Tavolozza si arricchisce dei nuovi contenitori per l'acqua a forma di bidoncino, realizzati in acciaio con specifici trattamenti e verniciati con polveri poliesteri termoindurenti in abbinamento ai punti acqua. Tutti i bidoncini sono provvisti di foro per l'inserimento della piletta di scarico compresa. Per il fissaggio alla base si consiglia l'utilizzo di silicone specifico.

Il bidoncino è un abbinamento ideale, sotto il profilo estetico e funzionale, per la ruota avvolgitubo con rubinetti, sotto la quale trova sua naturale collocazione. I bidoncini sono disponibili nei colori giallo, blu, rosso, verde, bianco, antracite e bronzo.

Le dimensioni del bidoncino sono: altezza 34 cm, diametro 31 cm.

1 Il bidoncino è fornito con la piletta che qui vediamo smontata, completa di guarnizione e di tappo di plastica.

2 Si inserisce dall'interno del bidoncino nel foro predisposto la griglietta completa di guarnizione e di vitone.

3 Dall'esterno, nel fondo del bidoncino, si avvita il fondo della piletta bloccando la griglietta in posizione. L'insieme può essere installato nel punto di scarico previsto a pavimento curando che i due rubinetti montati sulla ruota possano scaricare l'acqua nel secchio senza fuoruscite.



VARIANTI E ALTRE PROPOSTE

Bidoncino e ruota avvolgitubo sono disponibili in colore antracite o bronzo, entrambi di grande eleganza e modernità, adatti per la loro linea essenziale a contesti sia moderni sia classici.

Molti altri accessori per un giardino elegante e ordinato sono compresi nella gamma delle proposte di Bonfante tra cui, per esempio, il punto acqua con bidoncino a parete: questo kit comprende un rosone rotondo sul quale si fissa

il rubinetto, una staffa da ancorare al muro in cui viene calato il bidoncino da collegare con un tubo di discesa allo scarico.

Sempre nella serie Tavolozza sono compresi anche punti acqua a colonna (a sezione tonda o quadrata), vere e proprie fontanelle con rubinetto, gancio portaasciugamani, con o senza bidoncino di raccolta, in splendidi colori di tendenza (rosso, bronzo, blu, verde, antracite, grigio ecc).

