

# FAR DA SE

ARTIGIANI DEL TEMPO LIBERO

N. 506 - ANNO 46

**DOSSIER:**

**L'UFFICIO  
IN CASA,  
IN TEMPO DI  
SMARTWORKING**

**COSTRUZIONI**

**PORTONCINO IN FERRO  
CON VETRO DI SICUREZZA**

**LA CLASSICA SDRAIO  
IN VERSIONE "TANDEM"**



www.edibrico.it

**LAVORI IN CASA**

**LUCI E PRESE SU BINARIO  
SENZA BISOGNO DI IMPIANTI**

**PROVATI PER VOI**

**POMPA MULTIFUNZIONE  
PER ACQUE CHIARE E SCURE**

**RIPARAZIONI**

**SE IL DEUMIDIFICATORE  
SCARICA IN CONTINUO**

POSTE ITALIANE SPA - Sped. abb. post. DL 30305 (conv. in L. 27/02/04 - N. 46) art. 1 c. 1 - DDBIAL - p. 13/06/2020

9 77721670001

## COLLEGARE LA TUBAZIONE DI SCARICO

**01** I terminali dei tubi di mandata e scarico vanno tenuti sotto controllo: spostando la lavatrice per manutenzione e pulizia potrebbero lacerarsi e causare perdite. Nel caso vanno sostituiti.

**02** Il terminale dello scarico è in gomma e si innesta a pressione sul raccordo; tuttavia è bene assicurarlo con una fascetta, senza stringere troppo per non inciderlo.

**03-04** I kit per sifoni salva-spazio di Lira includono tappi e raccordi che permettono il collegamento dei tubi di scarico di lavatrice e lavastoviglie facendo compiere a essi il percorso più opportuno, con possibilità di innesto dall'alto o lateralmente. [www.lira.com](http://www.lira.com)

### ATTENZIONE ALLA CURVA!



In dotazione con il tubo di scarico della lavatrice c'è un collo d'oca rigido, sagomato per accogliere il tubo, che va sempre utilizzato, quale che sia la modalità di collegamento del tubo allo scarico (attacco a muro, in sifone, direttamente nel lavandino). Il tubo esce dalla parte bassa della lavatrice e deve salire fino a 650-800 mm di altezza, per poi curvare verso il basso (agevolato dal collo d'oca) e compiere un tratto in discesa fino allo scarico. Se, invece, il tubo risalisse soltanto dal fondo della lavatrice fino allo scarico, i ritorni di acqua all'arresto della pompa potrebbero causare malfunzionamenti, come il prolungarsi oltre il tempo del programma di lavaggio o il ripetersi di cicli di carico/scarico dell'acqua, danneggiando l'elettrodomestico.

