



L'installazione può essere eseguita soltanto da personale specializzato. Tutte le operazioni devono essere eseguite sequenzialmente in modo completo e devono essere controllate.



Inserire il collegamento alla rete solo se l'installazione è conclusa.

Controllo dell'apparecchio



Controllare che l'apparecchio non presenti danni visibili. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato.



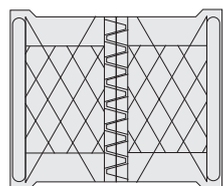
Lasciare libere tutte le fessure di aerazione dell'apparecchio. Altrimenti non è garantita un'alimentazione d'aria sufficiente.

Fasi più rilevanti - Da osservare sempre durante l'installazione

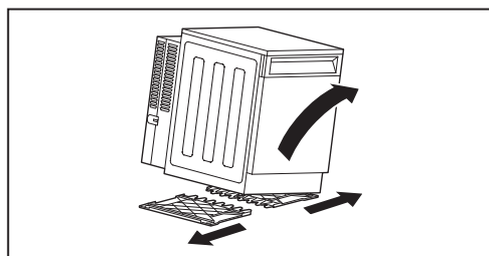


Controllare le seguenti fasi di lavoro nei capitoli citati. Esse mostrano i punti più importanti dell'installazione, ma non sostituiscono le istruzioni complete.

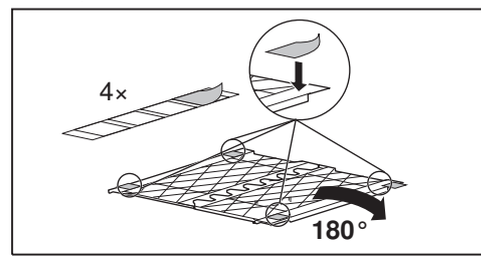
Piastra di installazione



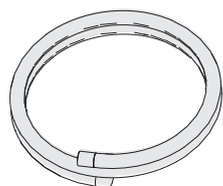
Rimozione della piastra di installazione
>>> Capitolo 2



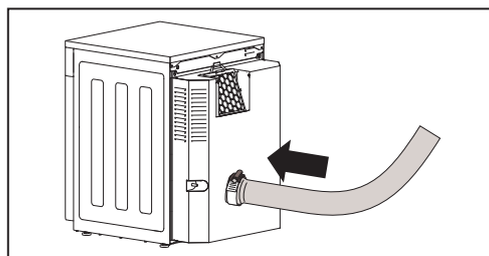
Fissaggio della piastra di installazione
>>> Capitolo 3



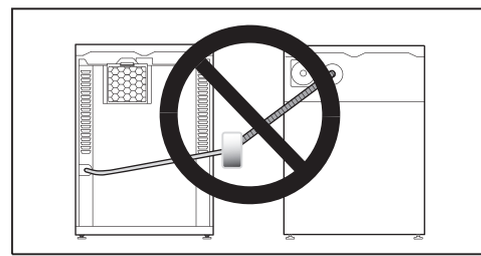
Tubo di scarico



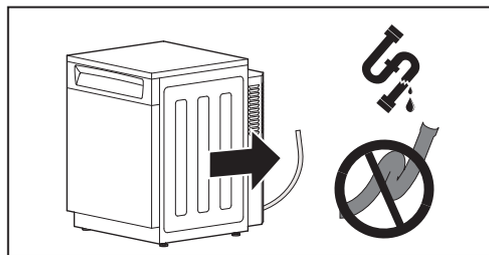
Fissaggio del tubo flessibile
>>> Capitolo 4



Collegamento del tubo di scarico
>>> Capitolo 5

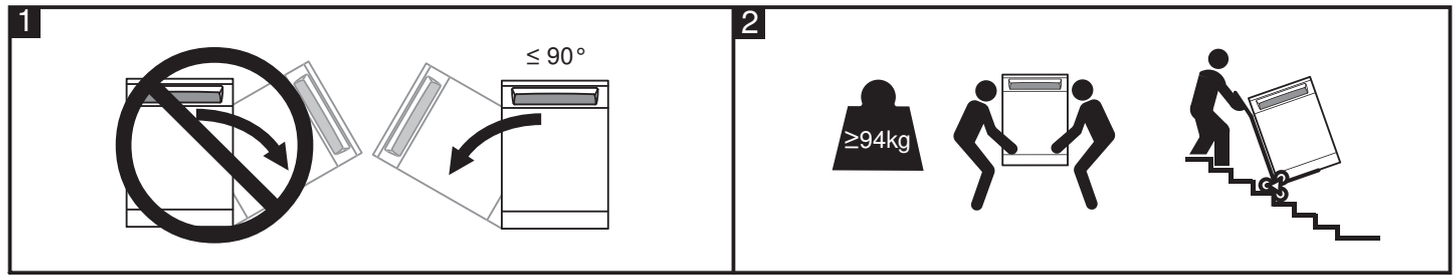


Inserimento dell'apparecchio
>>> Capitolo 6

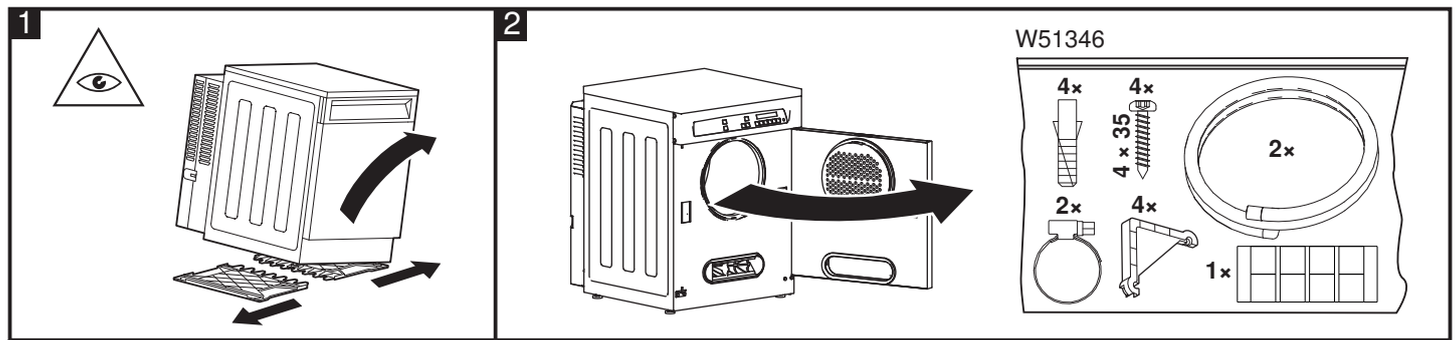




Capitolo 1 - Trasporto dell'apparecchio in posizione verticale



Capitolo 2 - Rimozione della piastra di installazione e del set dello scarico dell'acqua di condensa



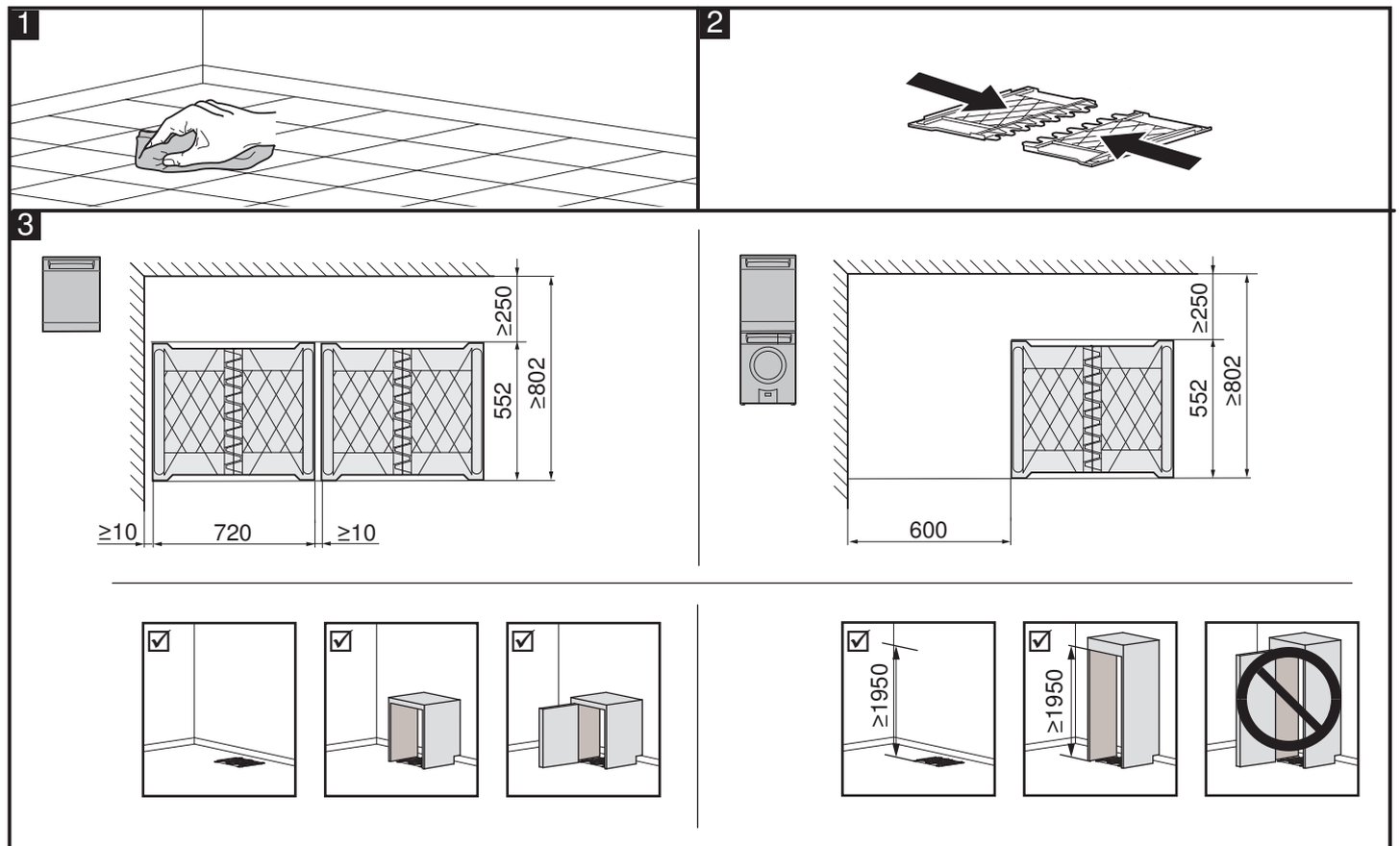
Capitolo 3 - Fissaggio della piastra di montaggio

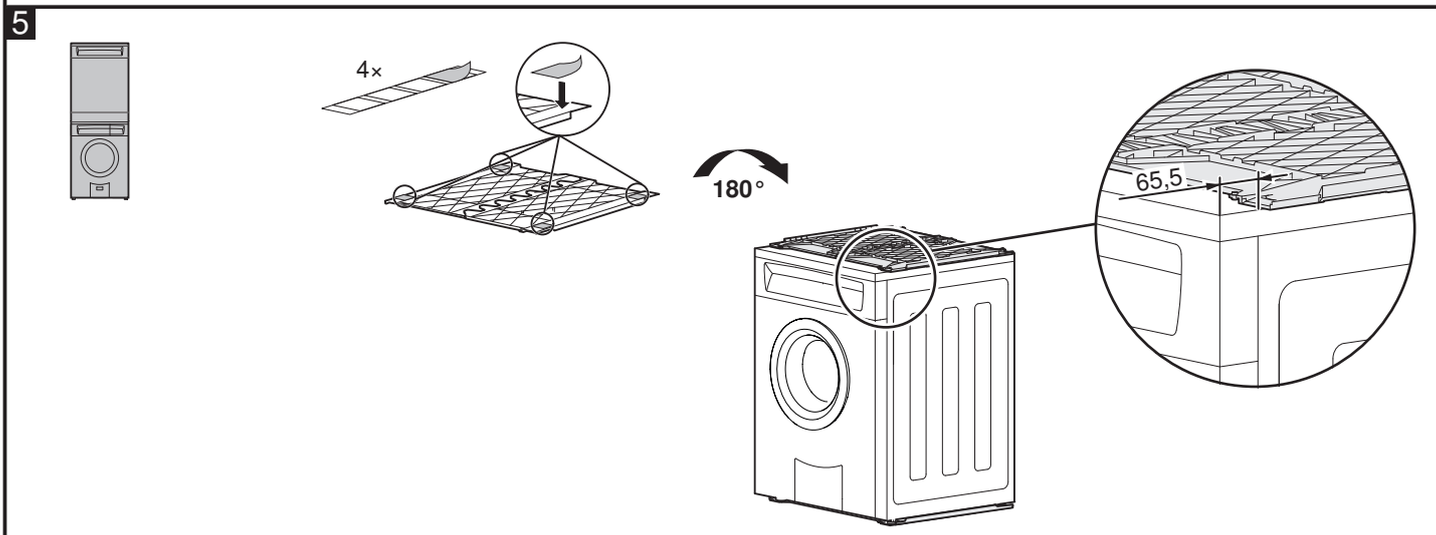
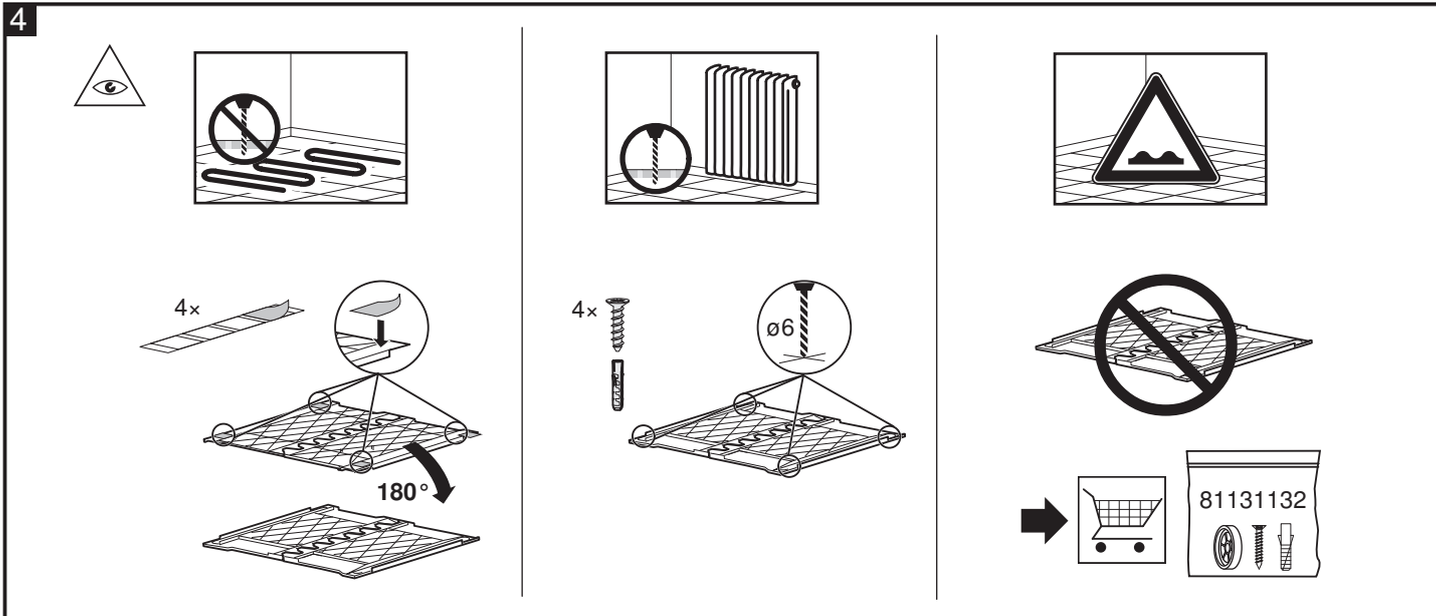


In caso di riscaldamento a pavimento, non forare il pavimento! Incollare la piastra di installazione!

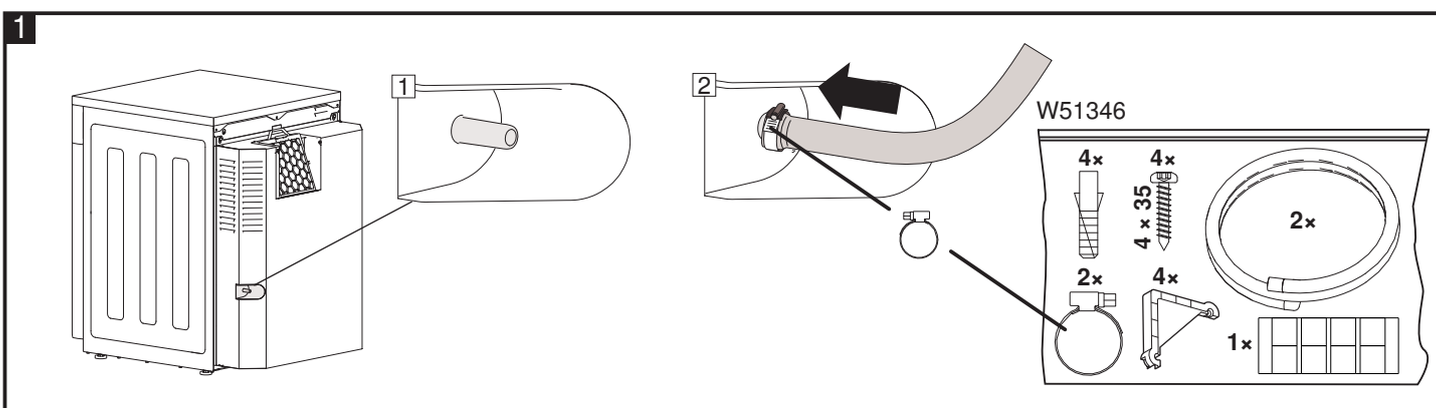


Le colonne lavatrice-asciugatrice non possono essere installate in una nicchia chiusa!





Capitolo 4 - Fissaggio del tubo di scarico sull'apparecchio

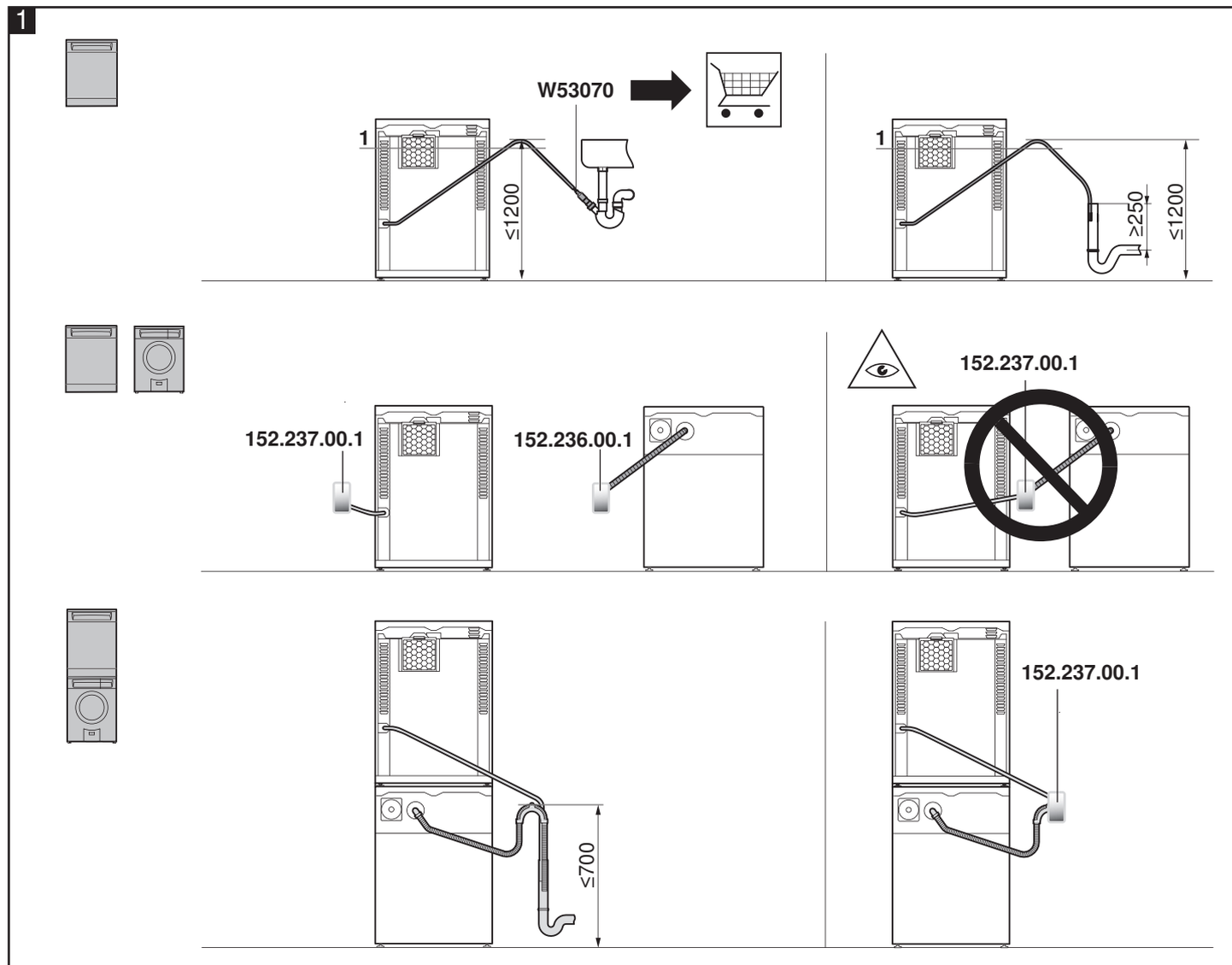




Capitolo 5 - Collegamento del tubo flessibile di scarico

Posare sempre il tubo di scarico dell'asciugatrice al di sopra della linea di deflusso 1.

I sifoni sottointonaco Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) devono essere acquistati direttamente dal produttore.





Capitolo 6 - Collegamenti elettrici



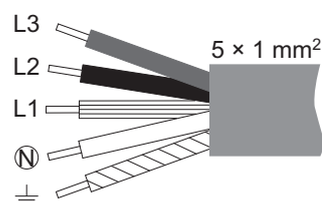
I collegamenti elettrici possono essere eseguiti soltanto da personale specializzato e nel rispetto delle disposizioni e norme per apparecchi di bassa tensione e in modo conforme a quanto stabilito dalle centrali elettriche locali.

Un apparecchio pronto per il collegamento può essere allacciato soltanto a una presa con messa a terra installata a norma. L'impianto elettrico deve disporre di un separatore di rete omnipolare con un'apertura di contatto di 3 mm. Interruttori, dispositivi d'innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo il montaggio dell'apparecchio e in grado di attivare tutti i conduttori polari, sono separatori autorizzati. Una messa a terra corretta insieme a conduttori di neutro e di protezione posati separatamente consentono un funzionamento sicuro e senza anomalie. Dopo l'installazione, non è permesso toccare le parti sotto tensione e i cavi in isolamento funzionale. Controllare le vecchie installazioni.

- ▶ Altezza massima di installazione degli apparecchi: la sicurezza elettrica è garantita fino a 2000 m s.l.m.
- ▶ Sulla targhetta di identificazione sono riportate indicazioni sulla tensione di rete necessaria, sul tipo di corrente elettrica e sul sistema di protezione.

Cavo di collegamento

400 V 3N~ 50 Hz, 10 A



Codice cromatico

L3	grigio
L2	nero
L1	marrone
N	blu
PE	giallo/verde

Messaggio di errore «U1»



L'apparecchio riconosce la presenza di una sovratensione. Controllare il cablaggio, in particolare il conduttore neutro.

- ▶ Staccare l'apparecchio dalla rete e controllare i collegamenti.

E42: controllare il conduttore neutro!

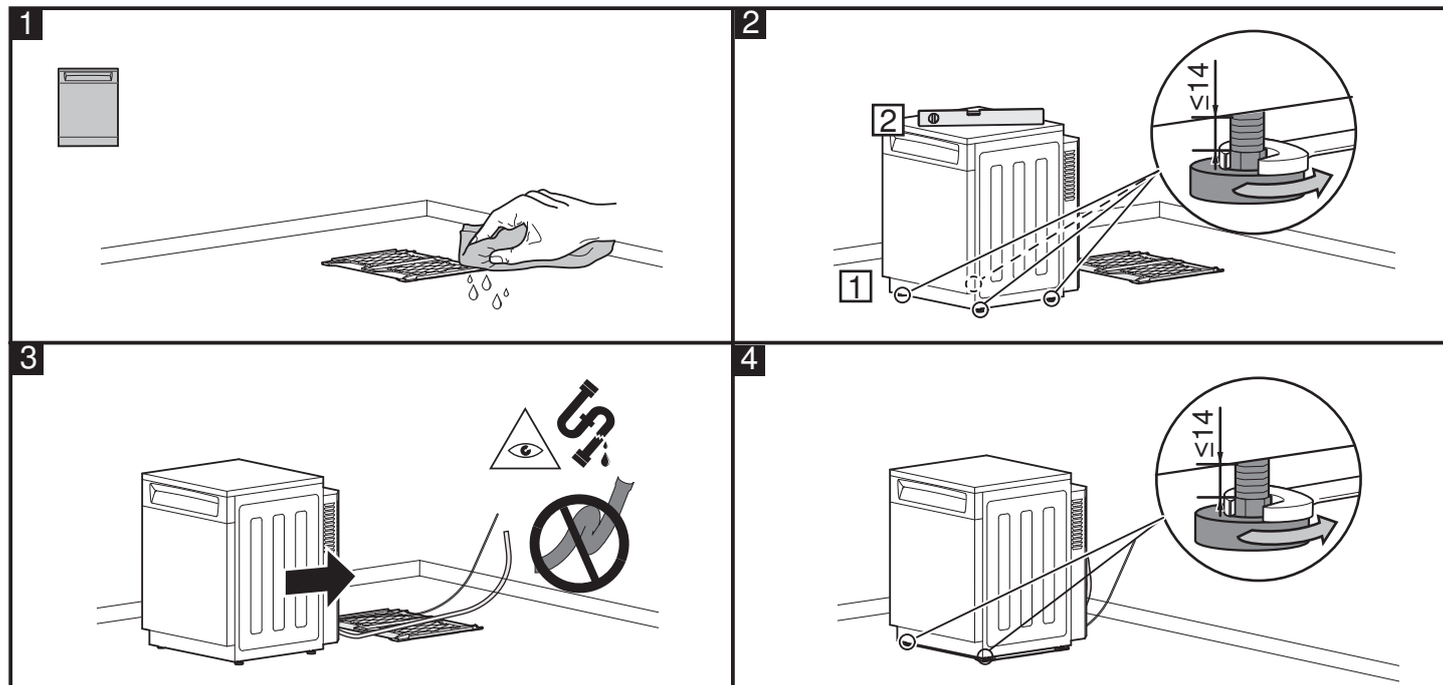
E43: controllare i conduttori polari L2 e L3!

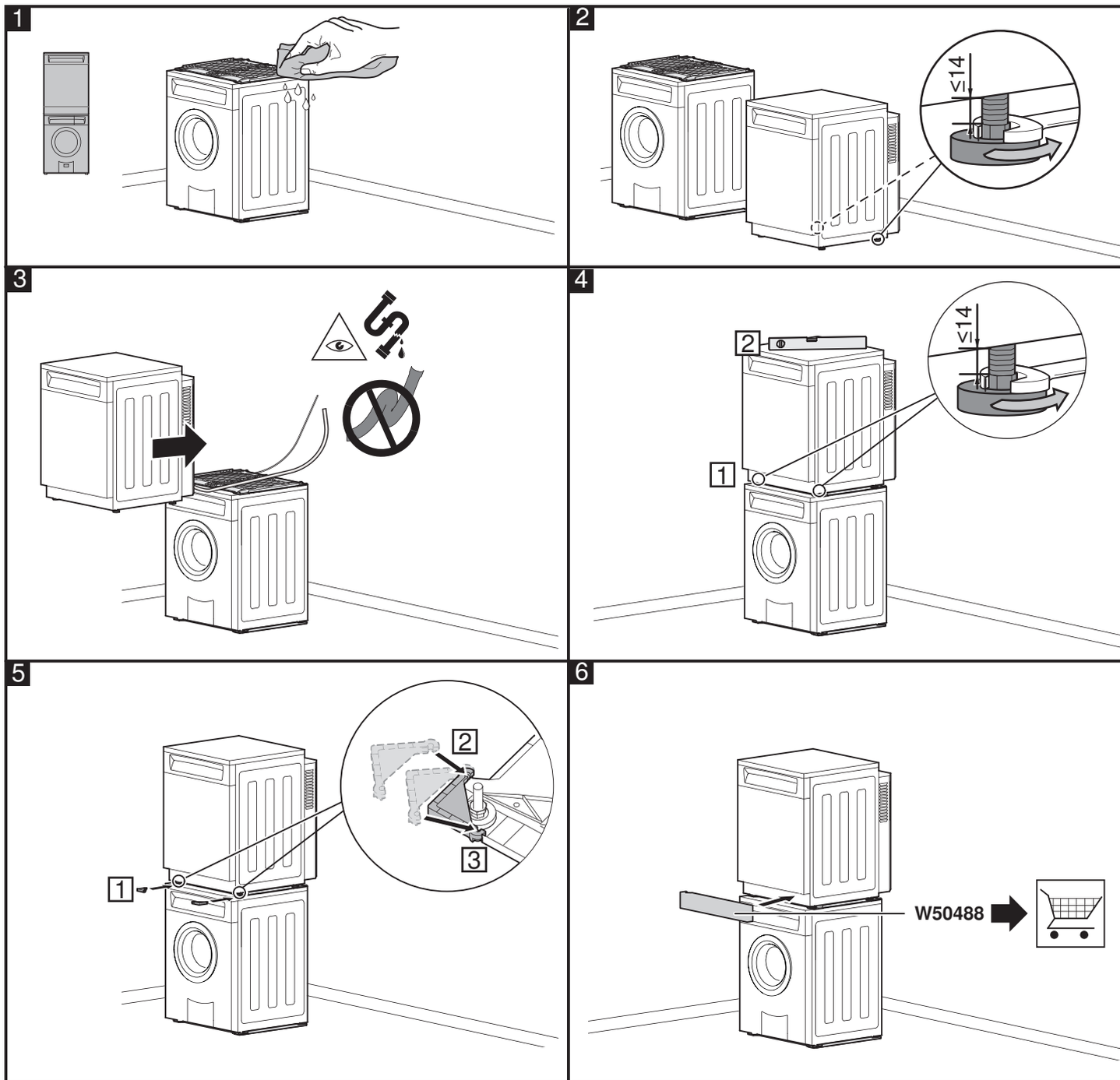
Capitolo 7 - Livellamento dell'apparecchio e posizionamento della piastra di installazione

Vale sia per il posizionamento freestanding sia per il posizionamento in nicchia.

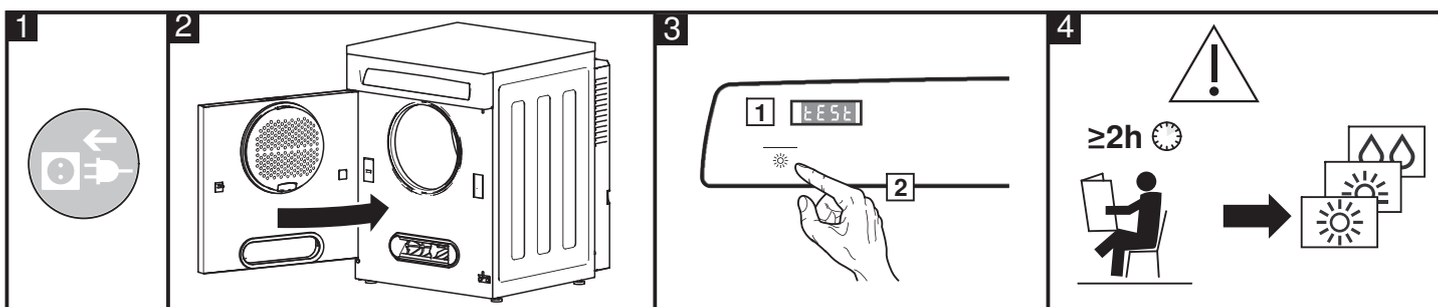


Il tubo flessibile dell'acqua di condensa e il cavo di collegamento non devono essere schiacciati tra la parete posteriore dell'apparecchio e la parete dell'edificio o piegati durante l'installazione.





Capitolo 8 - Esecuzione del test funzionale



 Dopo ogni cambio del luogo di installazione, l'apparecchio con pompa di calore deve restare per circa 2 ore nella posizione definitiva prima di poter essere messo in funzione. La mancata osservanza di questa regola può causare danni all'apparecchio.