



## 1. Utilizzo



**Interruttore generale  
ON/OFF**



**Igrostato**



**Selettore di  
modalità**

### Igrostato:

MAX Massima essiccazione/deumidificazione (funzionamento continuo circa 20% di umidità)

OFF Massima essiccazione/deumidificazione (circa 80% di umidità)

1 Zona deumidificazione ambiente (meno secco)

2 Zona asciugatura biancheria (più secco)

### Selettore di modalità:

I Deumidificazione ambiente, l'apparecchio si attiva e disattiva a seconda del livello di umidità

II Asciugatura biancheria, l'apparecchio si disattiva completamente dopo l'asciugatura

### Suggerimenti:

- La biancheria è ancora **troppo umida**: girare la manopola su MAX. Quanto più si gira verso MAX, più asciutta risulta la biancheria.
- La biancheria è troppo **secca**: girare la manopola verso OFF. Più si gira su OFF, più umida rimane la lavanderia e prima si spegne l'apparecchio.
- Tramite l'igrostatto è possibile impostare il grado desiderato di asciugatura/valore target indipendentemente dalla modalità I o II.
- Chiudere porte e finestre, dopo l'asciugatura ventilare brevemente
- Svuotare il serbatoio d'acqua (se presente) dopo ogni asciugatura
- Pulire/lavare il filtro dell'aria ogni 2 settimane, aspirare il lato inferiore dell'apparecchio

## 2. Destinazione d'uso

Il dispositivo è approvato solo per asciugare la biancheria nelle lavanderie e per asciugare gli ambienti umidi da 5 a 30 °C. Non utilizzarlo in ambienti contenenti gas o liquidi infiammabili.

### 3. Messa in servizio e funzionamento

- L'apparecchio va utilizzato in conformità con il manuale di istruzioni.
- Può essere utilizzato per operare in modo continuo o anche dopo periodi di fermo prolungati.
- Il compressore del refrigerante parte con un ritardo di 3 minuti dopo l'avvio della ventola.
- A temperature ambiente inferiori a 15-18 °C si forma del ghiaccio, che viene però scongelato periodicamente.
- La modalità/livello I combina l'asciugatura di biancheria e dell'ambiente e l'apparecchio si disattiva ogni volta che l'umidità ambiente scende al di sotto di quella impostata sull'igrostatato (regolatore di umidità) e si riaccende al suo superamento.
- La modalità/livello II è stata progettata esclusivamente per l'asciugatura della biancheria.
- Una volta raggiunta l'umidità impostata sull'igrostatato, il compressore si spegne, mentre la ventola continua a funzionare per un massimo di 15 minuti. Dopo un massimo di 8 cicli, l'apparecchio si spegne del tutto (solo in modalità/livello II)

### 4. Trasporto, montaggio, riparazione e manutenzione

- L'apparecchio va trasportato e spedito sempre in piedi e nella sua confezione originale.
- Va montato a una distanza di almeno 20 cm dalla parete e assemblato secondo le istruzioni di montaggio.
- Non installare o utilizzare mai l'apparecchio in zona soggetta a spruzzi d'acqua o nei pressi di un lavandino.
- Non coprirlo mai con pellicole o altri materiali.
- L'apparecchio può essere aperto, sottoposto a manutenzione o riparazione solo da personale autorizzato.
- L'apparecchio contiene un circuito frigorifero. Le riparazioni sul circuito del refrigerante possono essere effettuate solo da società in possesso di "licenza per il lavoro sui cicli frigoriferi".
- L'apparecchio va smaltito/riciclato in conformità alle normative locali per frigoriferi/congelatori (consegna ai punti di raccolta autorizzati).
- Pulire/lavare il filtro dell'aria ogni 2 settimane, aspirare il lato inferiore dell'apparecchio

### 5. Sicurezza



L'apparecchio contiene un gas refrigerante (non tossico e non infiammabile) e olio ad alta pressione. Qualora si verificasse un guasto nel circuito frigorifero, è possibile che gas e olio fuoriescano parzialmente o completamente. In questo caso spegnere immediatamente l'apparecchio e scollegarlo dalla corrente.

- Non montare mai l'apparecchio e gli accessori in zona soggetta a spruzzi d'acqua (minimo 1 metro di distanza)
- Zona di soffiaggio della ventola/aria di ricircolo sempre **in direzione del cavo** (con dispositivo di tensionamento conico sul lato stretto)
- Il cavo di alimentazione può essere sostituito solo da personale qualificato
- La spina deve essere **sempre** perfettamente accessibile

## 6. Istruzioni di montaggio

1. Montare la staffa di fissaggio, a circa 160 cm dal pavimento
2. Inserire sopra l'apparecchio
3. Regolare la distanza dalla parete (sotto) con i gommini

A) Direzione di soffiaggio della ventola

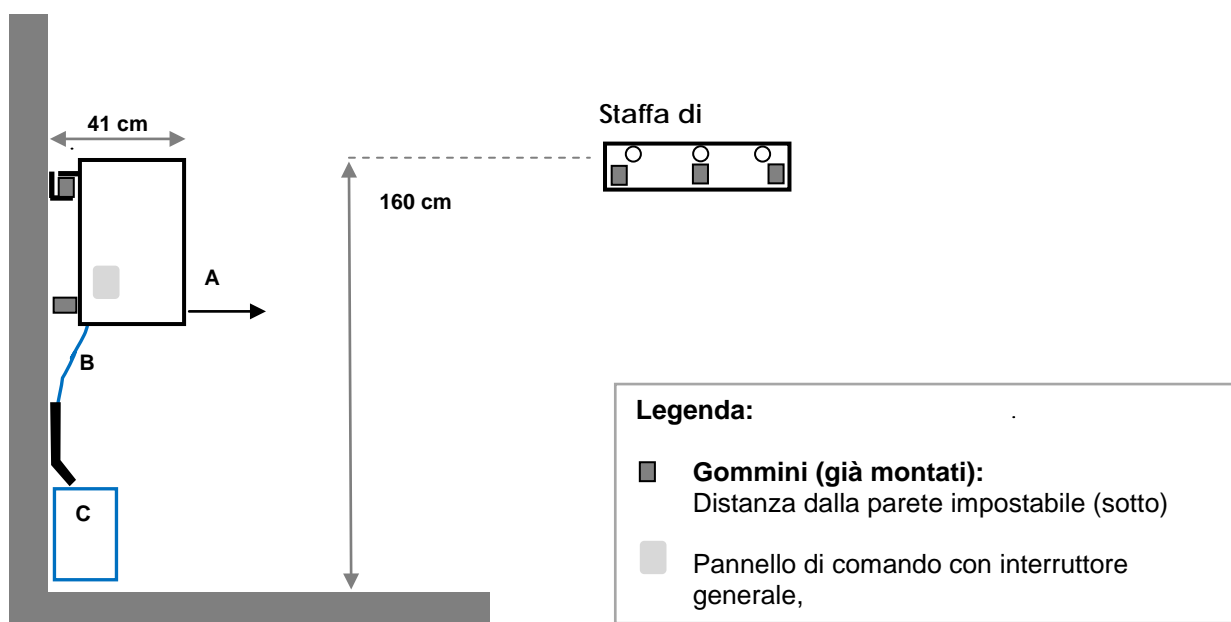
B) Tubo flessibile acqua 18 mm

C) **Opzione:** scarico nel contenitore anziché nel sistema fognario.

Con kit separato, composto da: contenitore da 13 litri e tubo a parete di scarico.

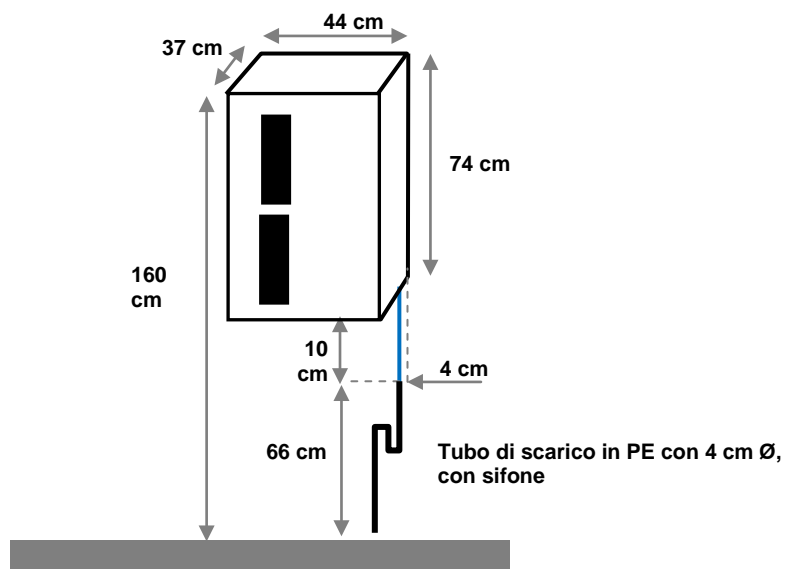
Posizionare il contenitore dell'acqua sul pavimento. Infilare il tubo flessibile dallo scarico dell'apparecchio nel tubo nella parete.

### 6.1 Vista laterale:

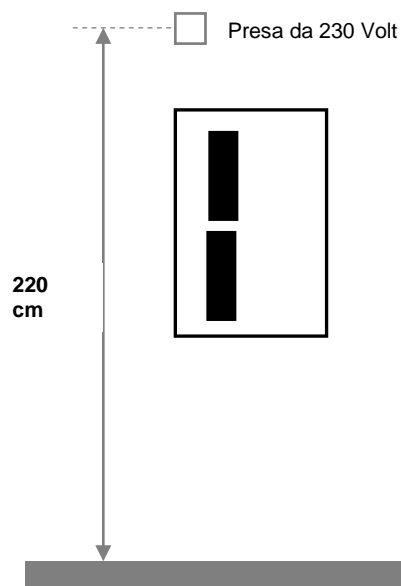


### 6.2 Vista frontale

Posizionamento dello scarico per il montatore:



Posizionamento della presa:



## 7. Risoluzione dei problemi

Se l'apparecchio non funziona normalmente nonostante l'utilizzo in base alle istruzioni, verificare i seguenti punti:

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non c'è corrente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inserire la spina</li><li>• Controllare la presa a muro (eventualmente verificare collegando altri apparecchi)</li><li>• Controllare il fusibile del pannello di controllo, sostituire</li></ul>
Potenza troppo bassa o asciugatura troppo lenta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtro dell'aria intasato</li><li>• Percorso dell'aria ostruito</li><li>• Ambiente troppo freddo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulire il filtro dell'aria</li><li>• Rimuovere l'ostacolo accanto a/sotto l'apparecchio (distanza minima 200 mm)</li><li>• Chiudere porte e finestre (verificare il corretto dimensionamento dell'apparecchio)</li></ul>
L'apparecchio perde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo o collegamento intasato</li><li>• Residui/sporco nella vaschetta raccogliacqua</li><li>• Ghiaccio nell'apparecchio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulire il tubo e controllare la pendenza</li><li>• Pulire la vaschetta raccogliacqua (dietro il filtro)</li><li>• Scongelare completamente l'apparecchio, chiudere la finestra e pulire il filtro (la temperatura ambiente deve essere sempre superiore a 5 °C)</li></ul>
L'apparecchio/compressore si spegne dopo un breve tempo di accensione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Igrostato impostato su un valore troppo alto</li><li>• Presa/cavo o tensione di rete non a posto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impostare l'igrostato su un valore più basso (girare verso MAX )</li><li>• Testare su un'altra presa elettrica o con altro cavo</li></ul>
L'apparecchio emette a intermittenza un leggero rumore gorgogliante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Segno che la pressione si sta creando nel sistema</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non rappresenta un problema</li></ul>

**Se il problema persiste, notificare il punto vendita!**

### Indirizzo:

Schulthess Maschinen AG  
Tel. servizio clienti 0844 888 222  
Fax 0844 888 223  
[www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)