

NOTE PER LA PROGETTAZIONE PER BLANCO DRINK.SYSTEMS

▼ Sistemi di filtraggio: Con un sistema per la raccolta differenziata BLANCO (SELECT II Compact)

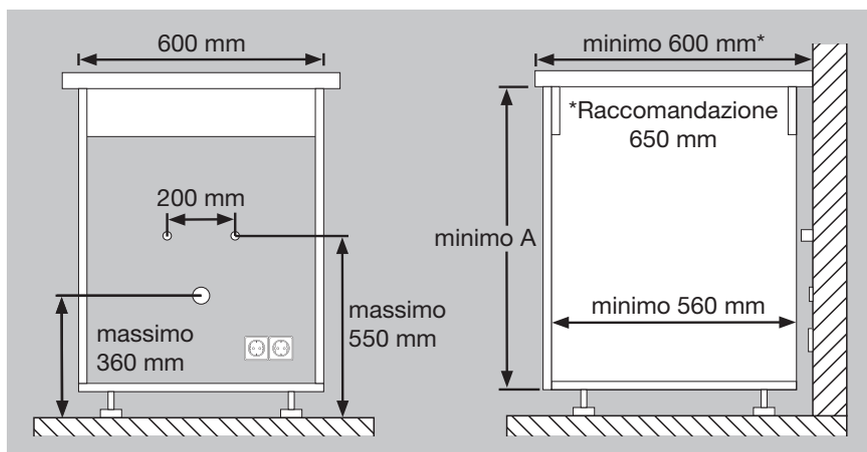
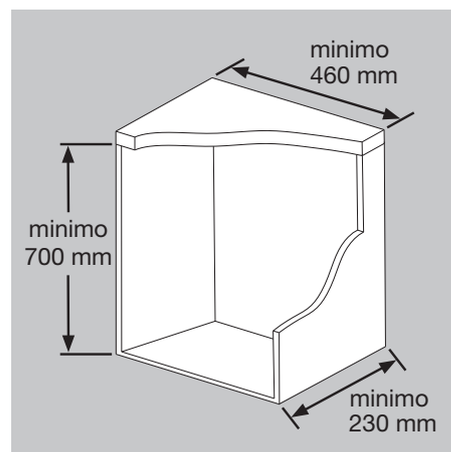
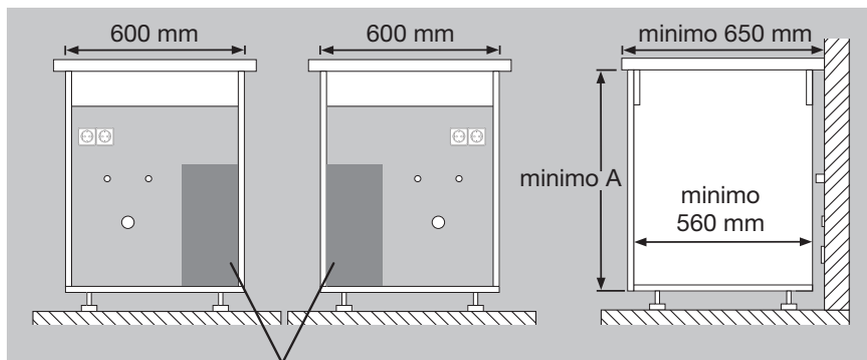


Figura 1

Senza sistema per la raccolta differenziata

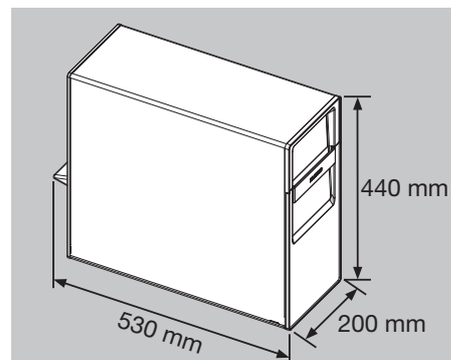


☑ Sistemi soda (es. BLANCO Soda): Con sistema per la raccolta differenziata BLANCO (SELECT II Combi)



Il sistema di trattamento dell'acqua può essere posizionato a sinistra o a destra della base sottolavello. Nessuna installazione (attacchi o prese idriche, ecc.) dev'essere presente dietro il sistema di trattamento dell'acqua (200 x 440 mm).

Senza sistema per la raccolta differenziata (Spazio di installazione necessario per il sistema di trattamento dell'acqua)



Il sistema richiede comunque un volume minimo della base sottolavello per l'aria calda di scarico o, in alternativa, aperture di ventilazione sufficientemente grandi per garantire un ricambio d'aria permanente per il sistema di trattamento dell'acqua.

Figura 2

LISTA DI CONTROLLO

Prescrizioni ed istruzioni particolari per l'installazione dei sistemi BLANCO per il trattamento dell'acqua

AVVISO LEGALE

BLANCO consiglia di far installare i miscelatori da cucina e i sistemi idrici BLANCO solo da specialisti qualificati. Gli specialisti nel senso citato sono:

- Tecnici che installano e fanno manutenzione di apparecchiature tecniche per gas, elettricità e acqua negli edifici.
- Aziende specializzate registrate nell'elenco degli installatori di un'azienda di approvvigionamento idrico.
- Installatori di cucine formati che abbiano qualifiche aggiuntive per "attività sanitarie specifiche nel montaggio di cucine e mobili" o comparabili. È necessario garantire che le norme tecniche per gli impianti di acqua potabile siano conformi alla norma DIN EN 806; È necessario rispettare la norma DIN EN 1717.

REQUISITI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI BLANCO WATER

- Sono disponibili i collegamenti per il carico dell'acqua e i collegamenti per l'acqua calda e fredda (3/8") e corrispondono alla posizione mostrata nelle Figure 1 o 2.
- La cucina è assemblata entro la data di montaggio e il lavello è installato.
- Per installare il miscelatore nel piano di lavoro o nel lavello della cucina è necessario un foro di diametro 35 mm.
- Per i sistemi BLANCO per il trattamento dell'acqua deve essere garantito l'utilizzo diretto del seguente numero di prese nella base sottolavello:
 - drink.soda e drink.filter: 1 presa (230V/10A)Le prese devono essere protette separatamente e dotate di un interruttore differenziale (fusibile FI/RCCB) con una connessione elettrica di 30 mA.
- Il luogo di installazione è costantemente protetto dal gelo e la temperatura ambiente è compresa tra 16 e 43 °C.
- La dimensione della base sottolavello è sufficiente come mostrato nelle Figure 1 o 2.
- L'altezza del mobile base (A) è di almeno 715 mm (consigliato 780 mm)
- Il piano di lavoro ha una profondità minima come indicato nelle Figure 1 o 2.
- **In aggiunta per i sistemi di acqua gassata (ad es. BLANCO Soda):**
 - La base sottolavello abbia il volume minimo richiesto come mostrato nelle Figure 1 o 2 e griglie di ventilazione aggiuntive di almeno 75 cm² o, in alternativa, aperture sufficientemente grandi per garantire uno scambio d'aria permanente al sistema di trattamento dell'acqua.
 - La dimensione del locale in cui è installato il sistema è di almeno 5 m². Se la stanza ha un'altezza del soffitto inferiore a 2 m, la stanza deve essere più grande di 5 m².
 - La distanza minima massima tra il miscelatore e il sistema di trattamento dell'acqua è di max. 80 cm

UN AVVISO: Per il montaggio completo, potrebbe essere necessario materiale di collegamento per il sifone.