



RUBINETTERIA

“

I sistemi da incasso della gamma OSB che prevedono **built-in box** isolano i rubinetti dalle pareti garantendo maggiore protezione al rivestimento e rendendo l'installazione semplice e sicura.

/ cura del prodotto

La regolare asciugatura dopo ogni uso è la migliore protezione dalla formazione di calcare e sporco, il permanere di residui di saponi, calcare, prodotti per la pulizia o per l'igiene personale, potrebbe macchiare le superfici. Le operazioni di pulizia devono essere sempre svolte con uso di panni morbidi e puliti.

Per la pulizia delle parti metalliche, se presenti, è sufficiente usare un panno umido morbido con un po' di sapone, sciacquare ed asciugare. Raccomandiamo di non spruzzare detergenti direttamente sulle superfici, ma su un panno morbido, utilizzando poi quest'ultimo per pulire le aree interessate. Quindi sciacquare, avendo cura di asciugare accuratamente.

Importante: la garanzia sulla superficie dei nostri prodotti, non è valida se il materiale ha subito un trattamento diverso da quello suggerito.

/ manutenzione aeratore

A seguito di un utilizzo più o meno frequente delle rubinetterie, con il passare del tempo può accadere che l'aeratore, a causa del depositarsi di sostanze solide o solidificate rilasciate dall'acqua, si occluda. Un aeratore intasato dal calcare, o da altri depositi, è spesso causa di malfunzionamenti del rubinetto, quali ad esempio un getto non compatto oppure una riduzione del flusso d'acqua. In questi casi basta smontare e pulire il filtro in pochi passaggi per far tornare il rubinetto funzionale e come nuovo.

Per una perfetta manutenzione dei rubinetti e per prevenire la formazione di impurità, depositi o incrostazioni di calcare all'interno dell'aeratore, raccomandiamo di pulire periodicamente il filtro.

Smontare l'aeratore dalla bocca di erogazione, pulirlo e sciacquarlo con acqua pulita. Nel caso in cui si riscontrassero depositi di calcare o altre sedimentazioni, immergerlo in aceto, lasciandolo in ammollo per qualche ora e risciacquarlo poi esclusivamente con acqua. Verranno così rimossi i depositi di calcare e di sporco nei filtri degli aeratori, ottenendo una corretta decalcificazione. Rimontare quindi l'aeratore sulla bocca di erogazione del rubinetto.

/ miscelatori termostatici

Il miscelatore termostatico mantiene costante, al valore impostato, la temperatura dell'acqua miscelata inviata all'utenza anche al variare delle condizioni di alimentazione dell'acqua calda e fredda in ingresso. Grazie alla sua efficienza, il miscelatore termostatico consente un risparmio di acqua e di energia.

Prevedere pressioni di esercizio comprese tra 1,5bar e 5bar, la massima temperatura consigliata di ingresso acqua calda è di 60 °C. Depositi di calcare o impurità possono compromettere il corretto funzionamento della cartuccia termostatica, effettuare una periodica e corretta manutenzione per preservare le performance del rubinetto.

/ incasso

I sistemi da incasso della gamma OSB che prevedono built-in box isolano i rubinetti dalle pareti garantendo maggiore protezione al rivestimento, facilitano inoltre la fase di installazione rendendola semplice e veloce.