

LINEA

Miscelatore termostatico progressivo a parete per lavabo con leva clinica.

COD. ARTICOLO

Lavabo 09125-150

DESCRIZIONE SINTETICA

Miscelatore termostatico progressivo per lavabo a parete IedralH2O mod. Lavabo cod. art. 09125-150 con leva clinica.

VOCE DI CAPITOLATO

Miscelatore termostatico progressivo per lavabo a parete IedralH2O mod. Lavabo cod. art. 09125-150 con leva clinica.

Fornitura e posa di miscelatore termostatico progressivo cromato a leva clinica IedralH2O mod. Lavabocod. art. 09125-150 per installazione a parete, adatto per uso sanitario per bagni per persone con disabilità, completo di corpo e leva in ottone CW617N cromato, cartuccia termostatica progressiva TMV3 in polimero termoplastico anticalcare e resistente ad alte temperature, rompigitto SANIJET antibatterico con bocca inclinata di 1° in negativo (per eliminare eventuali stagnazioni d'acqua all'interno della bocca per ridurre la proliferazione batterica), valvole di ritegno con limitatore di portata, miscelazione progressiva con rotazione progressiva della leva di 180° con erogazione acqua calda fino a temperatura massima di 41°C, dispositivo di sicurezza shut-off integrato, kit di fissaggio.

Il prodotto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali peculiari > pressione di funzionamento: 1-5 bar; temperatura acqua calda di alimentazione: 50-63° C (raccomandata 55-60 °C); temperatura acqua fredda di alimentazione: 5-20 °C; differenza temperatura acqua calda miscelata (minima): 10 °C; campo di regolazione temperatura: 18-46 °C; tolleranza di regolazione temperatura: +/- 2 °C; temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica): 41 +/- 1 °C; rotazione progressiva della leva di 180° eroga acqua progressivamente più calda fino a temperatura max 41°C; temperatura massima regolabile; indicatore rosso/blu di temperatura; lunghezza leva 188 mm; sporgenza erogazione da muro 195 mm; interasse 134-166 mm; dispositivo termostatico che garantisce la stabilità della temperatura selezionata anche in caso di oscillazioni di pressione dell'acqua in entrata; portata elevata anche a basse pressioni; regolazione termostatica garantita anche per pressioni differenziali elevate; dispositivo di sicurezza shut-off integrato: in caso di mancanza di una delle due acque in alimentazione, il rubinetto blocca l'erogazione d'acqua dalla bocca.

Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al contenuto del progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella realizzazione delle opere a tutte le prescrizioni inserite contrattualmente nel capitolato d'appalto.

Sono compresi nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, il trasporto degli stessi a piè d'opera, il controllo dei livelli di riferimento, i montaggi, i filtri, i componenti plastici, le guarnizioni, i collegamenti alla rete idrica, il risciacquo accurato delle tubazioni prima di iniziare le operazioni di montaggio, il controllo della tenuta dei collegamenti, l'espulsione dell'eccedenza di grasso ed ulteriori detriti eventualmente presenti, le eventuali assistenze murarie, la pulizia finale con l'asportazione dei detriti e polvere, le eventuali opere provvisorie, il trasporto delle macerie al piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di

discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

