

LINEA

Rubinetto elettronico a fotocellula per lavabo.

COD. ARTICOLO

ONE 02511/R

DESCRIZIONE SINTETICA

Rubinetto elettronico a fotocellula per lavabo IedralH2O Lavabo mod. ONE cod. art. 02511/R in ottone con finitura cromata e alimentazione elettrica di rete a 230V.

VOCE DI CAPITOLATO

Rubinetto elettronico a fotocellula per lavabo IedralH2O Lavabo mod. ONE cod. art. 02511/R in ottone con finitura cromata e alimentazione elettrica di rete a 230V.

Fornitura e posa di rubinetto elettronico a fotocellula per lavabo mod. ONE cod. art. 02511/R con corpo in ottone con finitura cromata, alimentazione elettrica di rete, sensore a raggi infrarossi, blocco antivandalo che garantisce l'arresto dell'acqua, auto-erogazione, elettrovalvola bistabile dotata di guarnizione con filtro, flessibile inox di alimentazione e kit di fissaggio rubinetto.

Il prodotto deve rispettare le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali peculiari > altezza corpo: 140 mm; altezza erogazione dal piano: 114 mm; portata: 6 l/min; pressione di utilizzo: 1 - 8 bar (consigliata max 5 bar); campo di temperatura: 5°-70°C; alimentazione: elettrica di rete a 230V; durata stimata batteria: 150.000 operazioni; attivazione: sensore ad infrarossi; auto-erogazione per igienizzazione: ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo; blocco antivandalo: chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua.

Realizzazione conforme progetto esecutivo nel rispetto di quanto indicato nelle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori e/o della Committenza. Sono esclusi dal prezzo lo scarico automatico e la predisposizione delle tubazioni, mentre sono inclusi nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, il trasporto degli stessi a piè d'opera, l'installazione sul piano tramite il kit di fissaggio, il tubo di collegamento, il collegamento del flessibile con connessione alla rete idrica interponendo le guarnizioni con filtro da 1/2", il fissaggio a muro dell'alimentatore di rete tramite i tasselli in dotazione, il collegamento del cavo al connettore dell'alimentatore, la verifica che la finestra del sensore sia pulita rimuovendo eventuali ostacoli di fronte ad esso, l'inserimento della batteria nel porta batteria collegando l'alimentatore alla presa di corrente, i filtri, i componenti plastici, le gomme, le guarnizioni, 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 nell'aeratore tramite il deflusso di una buona quantità di acqua calda, 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.

