



PRODUTTORE
Idral S.p.A.
Via Isei, 8/10 - 28010 GARGALLO (NO) Italia

Tel. 0322 912017
www.idral.it
info@idral.it

LINEA

Miscelatore cucina elettronico.

COD. ARTICOLO

I55D0-02000

DESCRIZIONE SINTETICA

Miscelatore cucina elettronico IdralH2O mod. CUCINA cod. art. I55D0-02000 con cartuccia progressiva, by-pass manuale e alimentazione esterna a batteria (senza doccetta estraibile).

VOCE DI CAPITOLATO

Miscelatore cucina elettronico IdralH2O mod. CUCINA cod. art. I55D0-02000 con cartuccia progressiva, by-pass manuale e alimentazione esterna a batteria (senza doccetta estraibile).

Fornitura e posa di miscelatore elettronico a fotocellula mod. CUCINA cod. art. I55D0-02000 adatto per applicazioni in ambienti di cucina, con corpo e canna girevole in zamak cromato (parti in contatto con l'acqua in ottone), completo di miscelazione meccanica tramite leva laterale, sensore ad infrarossi in modalità ON/OFF, comando a fotocellula con attivazione a rilevamento di presenza, elettrovalvola bistabile G ½", by-pass manuale in caso di batterie esaurite, tubi di collegamento inox ½" con valvole anti-ritorno, alimentazione elettrica esterna a batteria al litio 6V a lunga durata, chiusura antivandalo che garantisce l'arresto dell'acqua, erogazione automatica anti legionella, blocco batteria scarica, aeratore con limitatore di portata, porta batteria a tenuta stagna per installazione sotto lavabo, kit di fissaggio.

Il prodotto deve rispettare le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali peculiari > diametro canna girevole: 28 mm; diametro corpo inferiore: 50 mm; distanza verticale tra interasse bocca di erogazione e piano lavabo: 271 mm; sporgenza tra asse punto di erogazione con interasse canna verticale: 220 mm; portata: 6 l/min (c/limitatore); pressione di alimentazione: 1 - 8 bar (consigliata max 5 bar); temperatura di alimentazione: 5°-70°C; alimentazione elettrica: batteria al litio 6V CRP2 (inclusa); durata stimata batteria: 220.000 operazioni; attivazione: sensore ad infrarossi modalità ON/OFF (apertura e chiusura dell'acqua comandate posizionando la mano a 3-8 cm dal sensore); auto-erogazione per igienizzazione: ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo; blocco antivandalo: chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua; blocco batteria scarica: led indicatore di batteria in esaurimento (in caso di batteria scarica, il rubinetto viene bloccato); by-pass manuale: in caso di batteria scarica il miscelatore apre/chiude e miscela con cartuccia progressiva.

Le lavorazioni devono rispettare scrupolosamente quanto contenuto nel progetto esecutivo, in conformità alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, ed in quanto stabilito contrattualmente nel capitolo speciale d'appalto.

Sono esclusi dal prezzo lo scarico automatico, il sifone lavabo, la predisposizione delle tubazioni sottotraccia, mentre sono inclusi nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, il trasporto degli stessi a pie d'opera, l'installazione del miscelatore sul piano lavabo tramite il kit di fissaggio, il tubo di collegamento, il collegamento dei flessibili con connessione alla rete idrica interponendo le guarnizioni con filtro da 1/2", la verifica che la finestra del sensore sia pulita rimuovendo eventuali ostacoli di fronte ad esso, l'inserimento della batteria nel porta batteria, l'inserimento della scatola by-pass, i filtri, i componenti plastici, le gomme, le guarnizioni, il risciaco 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, tutte le prestazioni e somministrazioni occorrenti fino al collaudo finale, tutti gli oneri connessi con l'installazione e la gestione fino all'ultimazione lavori, i materiali accessori e di consumo, la minuteria e gli sfridi senza che questi vengano compensati a parte, gli oneri per le preventive prove di qualità di tutti i materiali forniti, la consegna completa della documentazione tecnica del prodotto, le opere provvisionali, la verifica da parte della D.LL. che gli interventi di montaggio siano eseguiti esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, la pulizia finale con l'asportazione dei detriti e polvere, le eventuali opere provvisionali, 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.

