

LINEA

Sistema di sblocco e chiusura dell'anta secondaria per porte a doppia anta.

COD. ARTICOLO

PUSH &GO EVO - 4100CS

DESCRIZIONE SINTETICA

Sistema di sblocco a pulsante e chiusura con blocco magnetico CELEGON mod. PUSH &GO EVO cod. art. 4100CS dell'anta secondaria per porte a doppia anta.

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di sblocco a pulsante e chiusura con blocco magnetico CELEGON mod. PUSH &GO EVO cod. art. 4100CS dell'anta secondaria per porte a doppia anta.

Fornitura e posa di sistema innovativo di sblocco e chiusura magnetica CELEGON mod. PUSH &GO EVO cod. art. 4100CS., installato nell'anta secondaria delle porte a doppia anta ed attivato dalla leggera pressione di un pulsante metallico posizionato sul bordo del pannello, in posizione complanare subito sopra l'incontro della serratura ad altezza idonea anche a persone con disabilità motorie, completo di blocco con scrocco cilindrico in metallo cromato montato sul traverso superiore dell'anta e predisposto per incontro magnetico inserito sul traverso superiore del telaio porta, 6 viti autofilettanti TSP, kit di montaggio.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali peculiari > campi d'impiego: ospedali, residenze assistite, scuole, asili, luoghi aperti al pubblico, edilizia residenziale; distanza tra asse pulsante e sommità porta: 1400 mm; diametro blocco cilindrico: 22 mm; lunghezza frontalino blocco scrocco: 41 mm; dimensione frontalino laterale pulsante: 22 (L) x 65 (h) mm; diametro viti: 3 mm.

Le lavorazioni devono essere eseguite secondo le indicazioni e prescrizioni tecniche della Direzione Lavori e/o della Committenza in conformità con i contenuti contrattuali del capitolato speciale d'appalto.

S'intendono esclusi dal prezzo la fornitura e posa della porta con telaio e stipiti, la maniglia con serratura, la fresata per la sede del cavetto, l'eventuale listello di copertura fresata, la formazione della sede per l'inserimento dell'incontro magnetico all'interno del telaio della porta, mentre sono compresi nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, il trasporto degli stessi a piè d'opera, l'installazione completa del sistema, l'inserimento con scorrimento del cavo di acciaio all'interno della fresata facendolo uscire dalla sede del pulsante sottostante, il fissaggio dello scrocco mediante apposite viti autofilettanti, l'installazione dell'incontro magnetico all'interno del telaio della porta, l'inserimento del cavetto nel foro posto sul retro del pulsante fino al fronte attraverso la feritoia, la messa in tensione e fissaggio del cavetto prestando attenzione a non abbassare lo scrocco, la verifica del corretto funzionamento del sistema tagliando l'eccedenza del cavetto lasciandolo sporgere di 2/3 cm e reintroducendo la sporgenza all'interno dell'anta, l'applicazione del frontalino di chiusura del pulsante, la verifica da parte della D.LL. che gli interventi di montaggio siano eseguiti esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, la campionatura per la scelta del pulsante e dell'incontro magnetico, la protezione provvisoria dei pavimenti e degli elementi presenti all'interno dell'area dell'intervento con posa e relativa rimozione finale di appositi teli protettivi, le opere provvisoriale, l'esecuzione dei rilievi in loco inclusa l'elaborazione del progetto esecutivo dettagliato e definitivo, la consegna del protocollo e delle istruzioni di montaggio e manutenzione

del sistema, la pulizia dell'area oggetto dell'intervento con l'asportazione di detriti e polvere, 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.

