PADILLA Srl.

Via Argine Maestro del Po, 9 43016 POLESINE ZIBELLO (PR) CF e part. Iva 00883120347 Tel. 0524 936542 – 936538 Fax 0524 936544 www.padillasrl.com info@padillasrl.com 35

B1A

PREVENTIVO ORDINE BIG ROTATION DOOR EN FF (EI 60-120 1 ANTA Cliente __ Data Rif. Pag. di Pag. LT+20 FISSAGGIO IN CORRIDOIO O IN LUCE * La predisposizione base prevede il opera a cura del committente TASSELLI o tamponamento fissaggio laterale a 1/2 tasselli. LT 10 LATERALI o tamponamento 100x100 mm coibentato (a supplemento) NOTE: \square DX - LN (Min. 860 mm) ^① Elemento di compartizione antincendio 74/94* SX non utilizzare impropriamente. Riempire con malta cementizia SUP. 1 112/132* HT-10 Montaggio da effettuarsi solo da personale specializzato. FISSAGGIO OLTRE LUCE O A INCASSO * CHIUDIPORTA 70~ нт Installare in ambienti non soggetti a ΗN ANGOLARE CONTINUO 100/120* correnti d'aria. 1/2 TASSELLI HT+10 164/184* Installare solo su vani a piombo, DX SUP. complanari e adequati a reggere BOOSTER 70~ l'elevato carico radiale. Installazione 90 solo in caso di spessore anta 120 mm z possibile su muratura portante, C.A. o su struttura metallica portante isolata ☐ TASSELLI FRONTALI MANIGLIA 70e protetta. DX SUP. Chiusura pericolosa in fase di rotazione per "effetto boma" A seconda delle Precauzione nell'uso e analisi dei dimensioni le ante possono essere realizzate con o I disegni sono esemplificativi e fuori scala. APPLICAZIONE MURATURA o C.A. rischi a carico del committente. Applicazione standard su muratura Le quote sono espresse in millimetri. Per casi particolari indicare gli spazi a senza giunti. Cartongesso APPLICAZIONE SU II N° di protocollo/fascicolo verrà disposizione e consultare il ns. ufficio attribuito alla conferma d'ordine o della STRUTTURA METALLICA tecnico. PORTANTE E PROTETTA produzione Impianto di rilevazione, preferibilmen-① Dimensione riferita alla fattibilità Tubolare 200x100 coibentato e protetto te centralizzato, a cura e onere del Moduli a deformabilità programmata committente. tecnica (non da EXAP) □ **EI** 60 □ El,120 Prezzo Sc Prezzo netto Importo % € € mm **x HT** mm DIM. LT _____mm **x HN**_____ APERTURA TIRARE ☐ DX II BRD EN FF C € EI, 60-120 1 ANTA si intende comprensivo di finitura RAL 7035. L'utilizzo del portone girevole in via di fuga è a rischio del clienté. I dispositivi di apertura facilitata sono idonei per anta mobile o anta fissa con dimensione massima 2000x3000 mm e di massa fino a 300 kg. MARCATO (6 - CONFORME EN 16034 - EN 13241 CHIUDIPORTA BOOSTER (Mollabobina) apertura max 120° 80N RETURN SPRING (apertura a 179°) ELETTROMAGNETE 24 V d.c. CC 1400N PULSANTE NO DISPOSITIVO DI APERTURA FACILITATA (maniglione) (quadro da terra mm 1050) ☐ EXUS INOX ☐ SLASH ☐ TWIST SLASH INOX ☐ TWIST INOX ANGOLARE CONTINUO PER FISSAGGIO OLTRE LUCE 1/2 TASSELLI mm TAMPONAMENTO ORIZZONTALE (coibentato - finitura come la porta) 100x100x _____ mm TAMPONAMENTO VERTICALE (coibentato - finitura come la porta) 100x100x______ MONTANTE IN LUCE (coibentata) 200x100x _____ mm GREZZA RAL 7035 CAVALLETTO A PERDERE per LT/HT > 2600 mm FINITURA A FORNO SATINATA RAL Per HT o LT > 2650 mm realizzabile esclusivamente con finitura RAL 7035 fuori linea. ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX* AISI 316 *Ad esclusione di quanto contenuto all'interno dei carter di protezione (cerniera, ecc) TOTALE € (IVA esclusa) Timbro e firma per accettazione e conferma d'ordine CONDIZIONI: CONSEGNA Trasporto e Installazione a cura e PAGAMENTO _ spese del committente. ___ ABI ___ · Validità della presente offerta 15gg _ CIN _ C/C