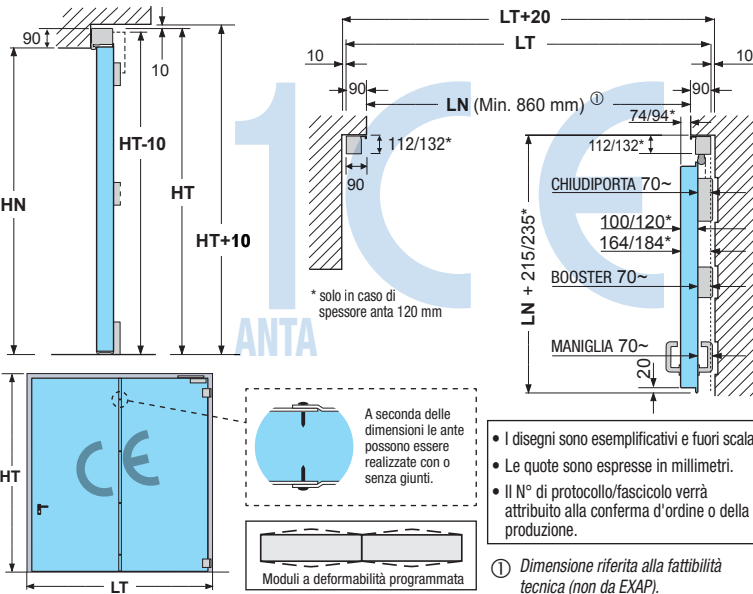




PREVENTIVO ORDINE

BIG ROTATION DOOR EN FF CE EI₂ 60-120 1 ANTA

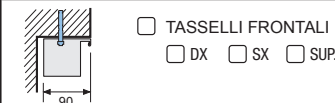
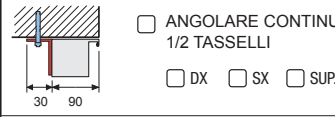
Cliente _____ Data _____
Rif. _____ Pag. _____ di Pag. _____



FISSAGGIO IN CORRIDOIO O IN LUCE *



FISSAGGIO OLTRE LUCE O A INCASSO *



APPLICAZIONE MURATURA o C.A.
Applicazione standard su muratura.

APPLICAZIONE SU STRUTTURA METALLICA PORTANTE E PROTETTA
Tubolare 200x100 coibentato e protetto da 2 lastre cartongesso sp. 12 mm (lastre non comprese nella fornitura)

Cartongesso

* La predisposizione base prevede il fissaggio laterale a 1/2 tasselli.

NOTE:

- Elemento di compartizione antincendio non utilizzare impropriamente.
- Montaggio da effettuarsi solo da personale specializzato.
- Installare in ambienti non soggetti a correnti d'aria.
- Installare solo su vani a piombo, complanari e adeguati a reggere l'elevato carico radiale. Installazione possibile su muratura portante, C.A. o su struttura metallica portante isolata e protetta.
- Chiusura pericolosa in fase di rotazione per "effetto boma".
- Precauzione nell'uso e analisi dei rischi a carico del committente.
- Per casi particolari indicare gli spazi a disposizione e consultare il ns. ufficio tecnico.
- Impianto di rilevazione, preferibilmente centralizzato, a cura e onere del committente.

<input type="checkbox"/> EI ₂ 60	<input type="checkbox"/> EI ₂ 120	n°	Prezzo €	Sc. %	Prezzo netto €	Importo €
N. _____ DIM. LT _____ mm x HT _____ mm LN _____ mm x HN _____ mm APERTURA TIRARE <input type="checkbox"/> SX <input type="checkbox"/> DX						
Il BRD EN FF CE EI ₂ 60-120 1 ANTA si intende comprensivo di finitura RAL 7035. L'utilizzo del portone girevole in via di fuga è a rischio del cliente. 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 CE - CONFORME EN 16034 - EN 13241						
CHIUDIPIORTA						
BOOSTER (Mollabobina) apertura max 120° 80N						
RETURN SPRING (apertura a 179°)						
ELETTROMAGNETE 24 V d.c. CC 1400N						
PULSANTE NC						
DISPOSITIVO DI APERTURA FACILITATA (maniglione) (quadro da terra mm 1050)						
<input type="checkbox"/> EXUS <input type="checkbox"/> EXUS INOX <input type="checkbox"/> SLASH <input type="checkbox"/> TWIST <input type="checkbox"/> SLASH INOX <input type="checkbox"/> 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 _____ mm						
TRAVE IN LUCE (coibentata) 200x100x _____ mm <input type="checkbox"/> GREZZA <input type="checkbox"/> RAL 7035						
MONTANTE IN LUCE (coibentata) 200x100x _____ mm <input type="checkbox"/> GREZZA <input type="checkbox"/> 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)						

CONDIZIONI:

- Trasporto e Installazione a cura e spese del committente.
- Validità della presente offerta 15gg.

CONSEGNA _____
 PAGAMENTO _____
 CAB _____ ABI _____
 C/C _____ CIN _____

Timbro e firma per accettazione e conferma d'ordine