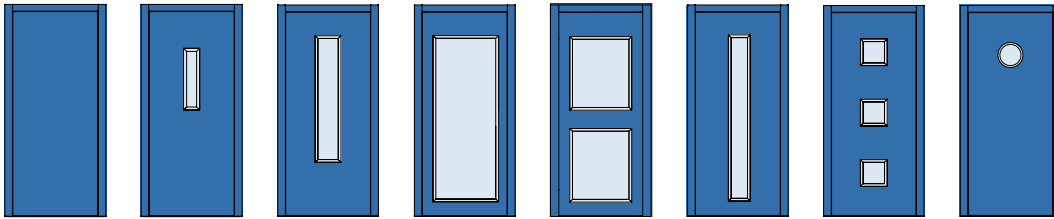




RAGIONE SOCIALE: _____ TELEFONO: _____
NOME E COGNOME: _____ FAX/EMAIL: _____
INDIRIZZO: _____ CITTA': _____ PROV: _____
DATA: _____ RIF. IMPIANTO: _____ DATA CONSEGNA: _____

1_ QUANTITÀ PORTE: _____ ; 2_ VERSO APERTURA: DESTRA N° _____ ; SINISTRA N° _____
CERNIERE VISTE DAL PIANO

3_ MODELLI



C1 V1 VL1 P1 P2 PS1 V3 V01

N.B. PORTE CON ANTA LISCIA

4_ LUCE NETTA LARGHEZZA (mm):

500 550 600
 650 700 750
 800 850 900
 950 1000 1050
 1100 1150 1200
 1400

5_ LUCE NETTA ALTEZZA (mm): 2000 (STD) ALTRO: _____ mm

ALTRO: _____ mm

TELAIO

6_ MONTANTE SX: 100 mm (STD) ALTRO: _____

7_ ARCHITRAVE: 100 mm (STD) ALTRO: _____

8_ MONTANTE DX: 100 mm (STD) ALTRO: _____

10_ CARTELLA MONTANTI: SI NO

CARTELLA ARCHITRAVE: SI NO

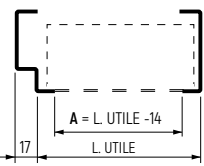
11_ FERMOPISTA A 90°: SI NO

12_ FERMOPISTA A PEDALE: SI NO

9_ SCASSO BOTTONIERA:

NO; SE SI: MONTANTE DESTRO MONTANTE SINISTRO

H CENTRO SCASSO BOTTONIERA DA TERRA: _____ mm



ESEMPIO MONTANTE LATO BATTUTA ANTA

INDICARE FORATURA SCASSO BOTTONIERA:

RETTANGOLARE: A _____ mm x H _____ mm;

DIMENSIONI FORO: Ø _____ mm ;

ALTRO: INVIARE DISEGNO

13_ SOGLIA: ANGOLARE 50x20x3 mm (STD);

COPRISOGLIA INOX SB SP. 0,8 mm; ANGOLARE 50x50x5 mm;

FONDO PIATTO 50x3 mm; TRAVERSA ASPORTABILE;

ALTRO _____

14_ TIPI DI STAFFE DI FISSAGGIO:

VANO IN MURATURA

VANO IN CEMENTO ARMATO

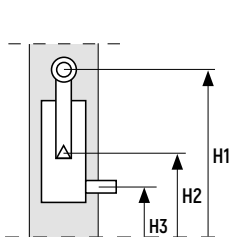
VANO IN STRUTTURA (LISCIO)

UP/DOWN STRUTTURA LTL

15_ SERRATURE EN-81: MODELLO: _____

16_ FORNITA: NO SI

17_ ALTEZZA DELLA SERRATURA:



H ROTELLA:

H1 _____ mm

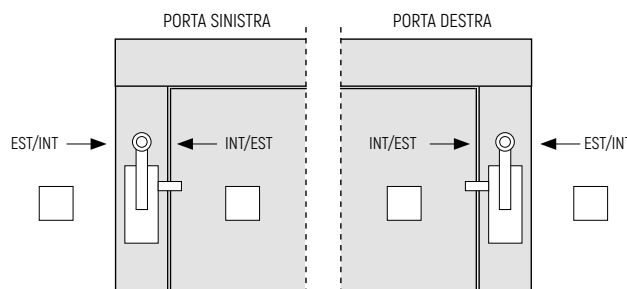
H FORO D'EMERGENZA:

H2 _____ mm

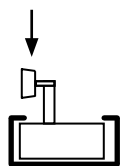
H CATENACCIO:

H3 _____ mm

18_ PARALLELA (VISTA DA INTERNO VANO)



19_ PERPENDICOLARE:



H ROTELLA: _____ mm

20_ PIT (MECCANISMO AGGIUNTIVO DI SBLOCCO EMERGENZA): NO SI

DISPONIBILE PER LE SERRATURE: PRUDHOMME SPX4 PLT/L - SPX4PLT/P

CAN-LIFT CL/06M

KRONENBREG DLF1

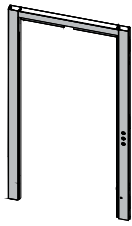
21_ SERRATURE AGGIUNTIVE: _____

22_ VERNICIATA: NO; SE SI: RAL 7001 FINITURA DI FONDO LISCIA A POLVERE (STD) RAL A SCELTA: _____ FINITURA BUCCIATA

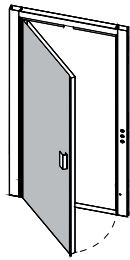
23_ BASE DI COSTRUZIONE: ACCIAIO AL CARBONIO (STD) INOX AISI 304 (SATIN); INOX AISI 316; ZINCATA

24_ RIVESTIMENTO: NO; SE SI, INDICARE ZONE RIVESTIMENTO:
 TELAIO PORTA INTERNA PORTA ESTERNA

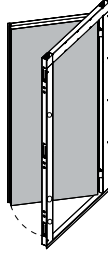
- RIVESTIMENTO INOX: INOX S.B. INOX BA LINO
 MIRROR RIF. STEEL COLOR _____



TELAIO



PORTA
ESTERNA



PORTA
INTERNA

25_ VETRO: TRASPARENTE (STD) FUMÈ ACIDATO SATINATO ACIDATO SATIN. FUMÈ
 BIANCO LATTE STOPSOL CHIARO STOPSOL BRONZO GRIGIO FUMÈ SATINATO ALTRO: _____

26_ CHIUDIPORTA: AMMORTIZZATORE (STD) CHIUDIPORTA RYOBI (luce netta min 600 mm) DITEC 220 V (luce netta min 650 mm) DITEC 24 V (luce netta min 650 mm) ALTRO: _____

27_ CARTELLINO SPINGERE: NO; SE SI: SIMBOLO MANO LINGUE: _____; (ITALIANO, TEDESCO, INGLESE, SPAGNOLO, RUSSO)

28_ MANIGLIA: STD LTL ALLUMINIO INOX SATINATO CORTA INOX SATINATO LUNGA
 ALTRO _____

29_ CORNICE: STD LTL ALLUMINIO RAL A SCELTA _____
ESCLUSA C1

30_ IMBALLO SINGOLO PORTA: FOAM + PELLICOLA NO

31_ IMBALLO: PALLET LEGNO CASSA LEGNO + PALLET

32_ TIPOLOGIA IMBALLO: HT NON HT

NOTE _____

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE

