

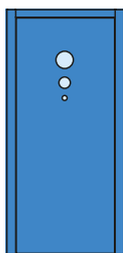
RAGIONE SOCIALE: _____ TELEFONO: _____
NOME E COGNOME: _____ FAX/EMAIL: _____
INDIRIZZO: _____ CITTA': _____ PROV: _____
DATA: _____ RIF. IMPIANTO: _____ DATA CONSEGNA: _____

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

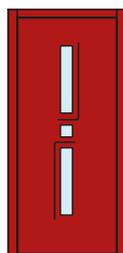
3_ MODELLI



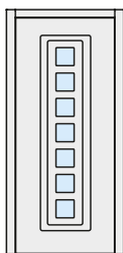
PERSEUS



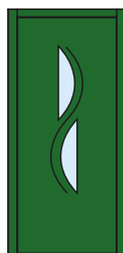
AURIGA



DRACO



LYNX



CYGNUS

4_ LUCE NETTA LARGHEZZA (mm):

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

5_ ALTEZZA LUCE NETTA ALTEZZA (mm):

2000 (STD) ALTRO: _____

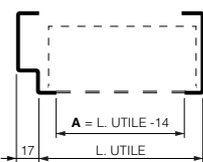
TELAIO

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



INDICARE FORATURA SCASSO BOTTONIERA:

RETTANGOLARE: A _____ mm x H _____ mm;
 DIMENSIONI FORO: Ø _____ mm;
 ALTRO: INVIARE DISEGNO

ESEMPLO MONTANTE LATO BATTUTA ANTA

13_ SOGLIA: ANGOLARE 40x20x3 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:

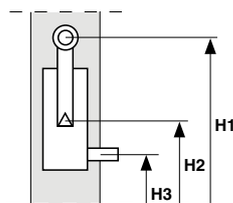
VANO IN MURATURA VANO IN CEMENTO ARMATO VANO IN STRUTTURA

15_ SERRATURE EN-81: MODELLO: _____

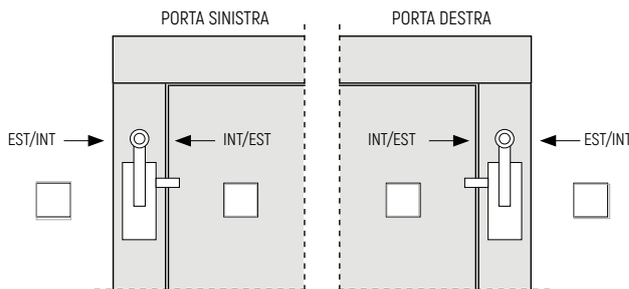
16_ FORNITA: NO SI

17_ ALTEZZA DELLA SERRATURA:

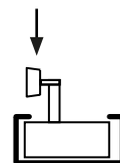
H ROTELLA:
H1 _____ mm
H FORO D'EMERGENZA:
H2 _____ mm
H CATENACCIO:
H3 _____ mm



18_ SE 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

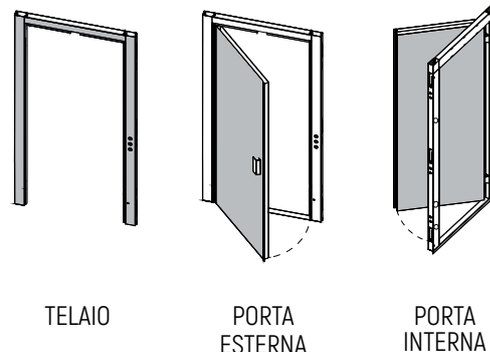
23_ BASE DI COSTRUZIONE: ACCIAIO AL CARBONIO (STD) INOX AISI 304 (SATIN); INOX AISI 316; ZINCATA

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 _____

- RIVESTIMENTO LEGNO: WD01 - ROVERE (BASE RAL 1001) WD05 - ROVERE SBIANCATO (BASE RAL 9001)
 WD04 - NOCE (BASE RAL 8007) WD06 - NOCE BIONDO (BASE RAL 8003)
 WD02 - MOGANO (BASE RAL 8011) WD03 - CASTAGNO (BASE RAL 8003)
 ALTRE ESSENZE _____



- LAMIERA PLASTIFICATA: A1 A2 A4 G1 F12 PPS PPS1 PPS11 PPS10 PPS15
 PPS25 PPS31 DT29SMA N1 N3 N4 R2 IDL29

25_ VETRO: TRASPARENTE (STD) STAMPATO C FUMÈ ACIDATO SATINATO ACIDATO SATIN. FUMÈ
 BIANCO LATTE STOPSOL CHIARO STOPSOL BRONZO GRIGIO FUMÈ SATIN. 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 ORO OTTONE RAL A SCELTA _____
ALTRO : CATALOGO "KIT E COMPONENTI PORTE A BATTENTE LTL" (CODICE PRODOTTO) _____

29_ IMBALLO SINGOLO PORTA: FOAM + PELLICOLA NO

30_ IMBALLO: PALLET LEGNO CASSA LEGNO + PALLET GABBIA LEGNO + PALLET

31_ TIPOLOGIA IMBALLO: HT NON HT

NOTE _____

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE

