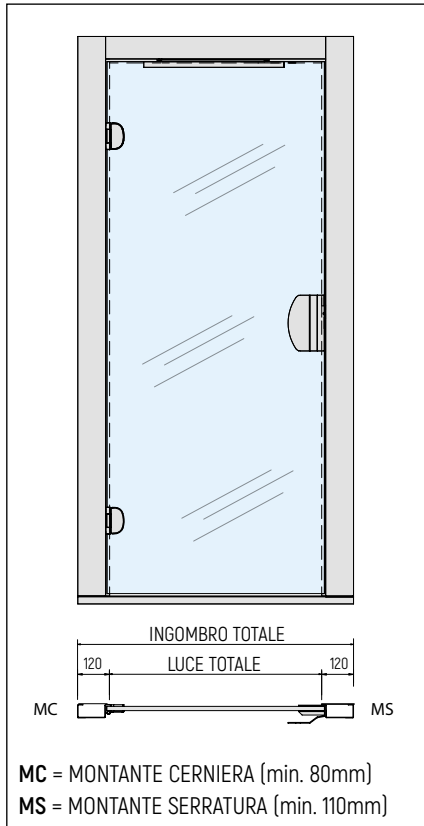


RAGIONE SOCIALE: \_\_\_\_\_ TELEFONO: \_\_\_\_\_  
 NOME E COGNOME: \_\_\_\_\_ FAX/EMAIL: \_\_\_\_\_  
 INDIRIZZO: \_\_\_\_\_ CITTA': \_\_\_\_\_ PROV: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_ RIF. IMPIANTO: \_\_\_\_\_ DATA CONSEGNA: \_\_\_\_\_



1\_ QUANTITÀ PORTE: \_\_\_\_\_; 2\_ VERSO APERTURA: DESTRA N° \_\_\_\_\_; SINISTRA N° \_\_\_\_\_

3\_ LUCE NETTA (mm):

- 500\*  550\*  600  650  
 700  750  800  850  
 900  950  1000

\*RIF. PARAGRAFO 18

5\_ TELAIO

RIF. DATASHEET

- RC (STD)  RP  GV

MONTANTE SX: 120 mm (STD) ALTRO: \_\_\_\_\_

ARCHITRAVE: 100 mm (STD) ALTRO: \_\_\_\_\_

MONTANTE DX: 120 mm (STD) ALTRO: \_\_\_\_\_

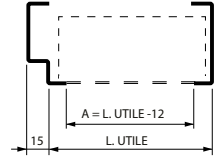
4\_ ALTEZZA LUCE NETTA (mm):  2000 (STD)  ALTRO: \_\_\_\_\_

6\_ 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



ESEMPIO MONTANTE DX LATO BATTUTA ANTA

7\_ CARTELLA:  NO (STD) SE SI:  A  B  C (RIFERIMENTO DATASHEET)

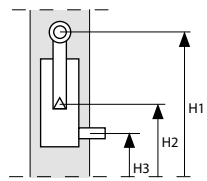
8\_ FERMOPORTA:  NO (STD)  A 90°  A 90° SU CERNIERA ALTRO \_\_\_\_\_

9\_ SOGLIA:  ANGOLARE 50x50x5mm INOX (STD)  ANGOLARE 50x20x3mm  FONDO PIATTO 50x3 mm INOX  RIVESTITA SB

10\_ TIPI DI STAFFE DI FISSAGGIO:  VANO IN MURATURA  VANO IN CEMENTO ARMATO  VANO IN STRUTTURA

11\_ SERRATURE EN-81:  KRONENBERG DLF1  PROUDHOMME LR128E (CON ELETTROMAGNETE)

12\_ POSIZIONE SERRATURA FISSA: (RIFERIMENTO DATASHEET)



H1: H ROTELLA: 1030 mm (STD)  
 H2: H FORO EMERGENZA: 920mm  
 H3: H CATENACCIO: 1010 mm

13\_ H ROTELLA FUORI STANDARD:

(TENERE CONTO DI EVENTUALI INTERFERENZE CON LA BOTTONIERA)

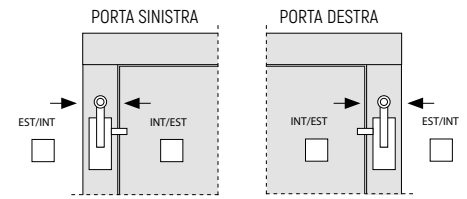
H1: h ROTELLA \_\_\_\_\_ mm  
 CON RINVIO

14\_ PERPENDICOLARE

H ROTELLA \_\_\_\_\_ mm



15\_ PARALLELA (PORTA VISTA DA INTERNO VANO)



16\_ PIT (MECCANISMO AGGIUNTIVO DI SBLOCCO EMERGENZA):  NO  SI (SOLO SU KRONENBERG DLF1)

17\_ APRIPORTA AUTOMATICO DITEC:  SI (DITEC SPRINT ARCHITRAVE h min. 140mm)

18\_ CHIUDIORTA ESTERNO CON BRACCIO: STD PER PORTE CON LUCE 500 E 550 mm ( CM-00000918 CATALOGO PARTI DI RICAMBIO PORTE A BATTENTE )

19\_ RIVESTIMENTO TELAIO:  RAL \_\_\_\_\_  INOX AISI304 SB (STD)  INOX AISI304 BA  LAM. PLASTIFICATA \_\_\_\_\_ (Esclusi F41PPS E F42PPS)

20\_ BASE COSTRUZIONE:  ACCIAIO AL CARBONIO (STD)  INOX AISI 304 SATINATO  INOX AISI 316  LAMIERA ZINCATA

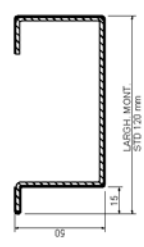
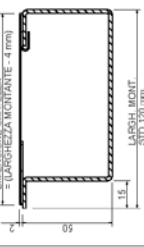
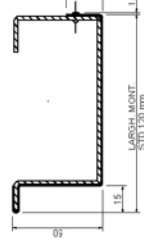
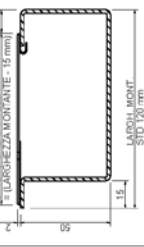
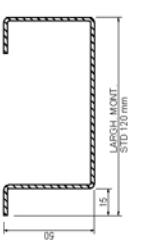
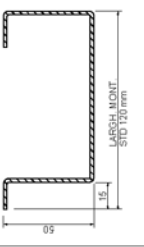
21\_ FINITURA CERNIERE E MANIGLIA :  SATINATA (STD)  LUCIDO

22\_ VETRO  TRASPARENTE (STD)  FUMÉ  ACIDATO SATINATO  ACIDATO SATIN. FUMÉ  
 BIANCO LATTE  STOPSOL CHIARO  STOPSOL BRONZO  GRIGIO FUMÉ SATINATO ALTRO: \_\_\_\_\_

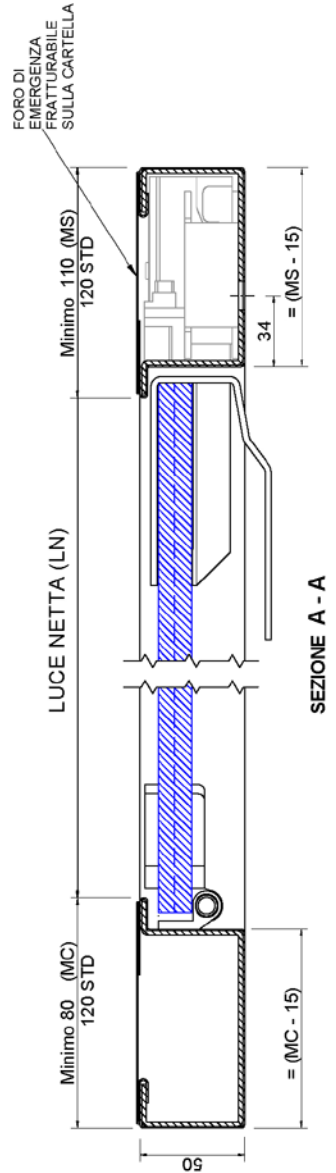
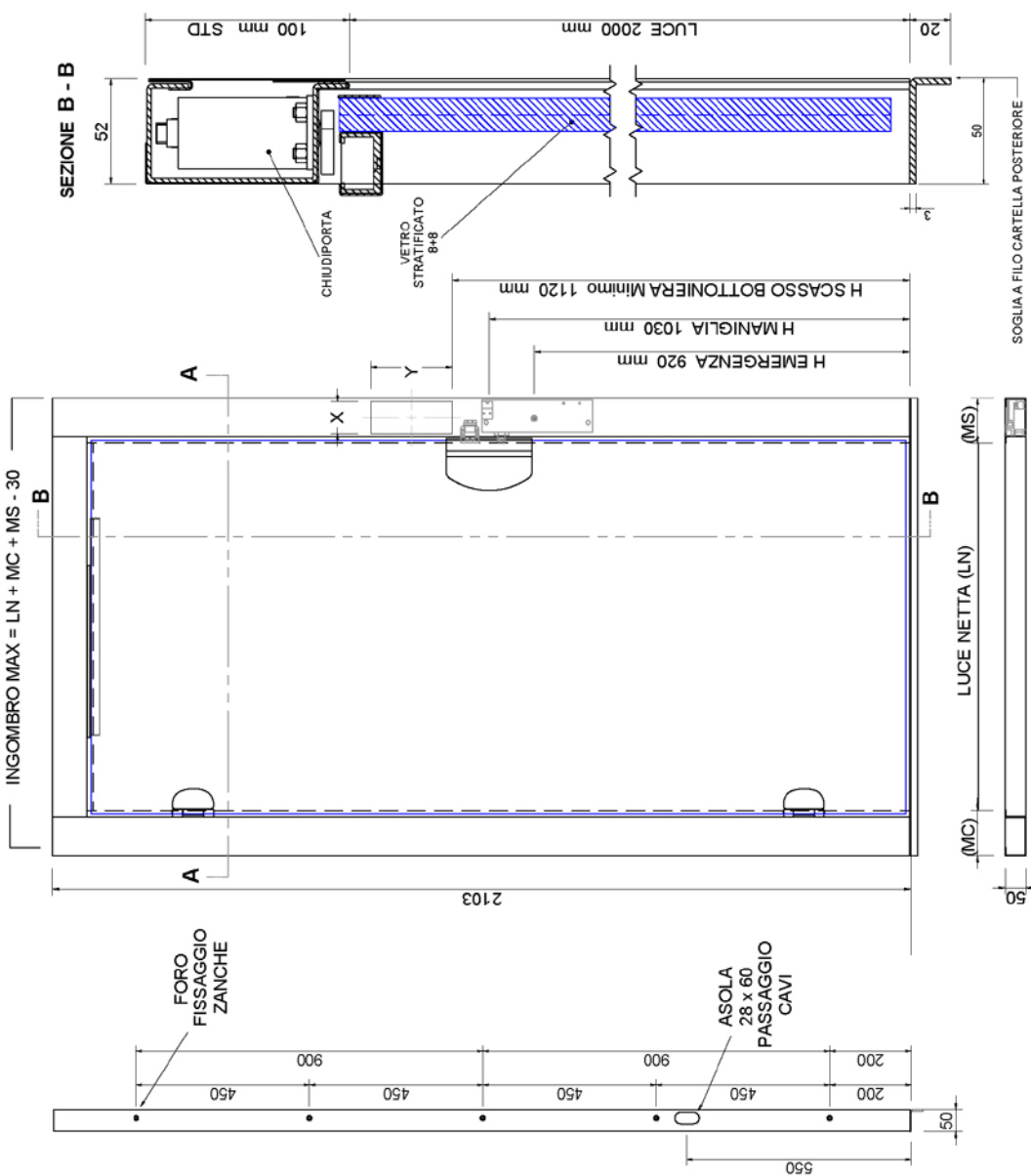
23\_ IMBALLO (MAX 2 PRODOTTI COMPLETI PER IMBALLO):  IMBALLO SINGOLO (FOAM + PELLICOLA) CASSA LEGNO:  HT  NON HT



NOTE \_\_\_\_\_

FIRMA E TIMBRO

MODELLO	TIPOLOGIA TELAIO	TIPOLOGIA CARTELLE
RC	CON RIVESTIMENTO COMPLETO 	CARTELLA TUTTA LARGHEZZA 
RP	CON RIVESTIMENTO PARZIALE PER SOLE PARTI AVVISTA 	CARTELLA RIDOTTA 
GV	GREZZO O VERNICIATO 	NESSUNA CARTELLA 

LUCE NETTA (LN)	
MIN.	600 mm
	650 mm
	700 mm
	750 mm
	800 mm
	850 mm
MAX	900 mm



REV.	DATA	DISEGNATORE	DESCRIZIONE
0			
Toll. Gen. +/- IT12			PORTA VILLA CONF. LTL H. LUCE PORTA 2100 mm
		MATERIALE	SCALA
CLASSE FUNZIONALE		PROGRAMMA N.	CODICE
A		B	C
DISEGNO N.		STD	