



LATO ESTERNO

Quantità	N°	1
Tipo cancello		BATTENTE 1 ANTA
Larghezza esterno colonne A [mm]		1466
Altezza dal piano finito B [mm]		1730
Interno colonne		1226
Numero divisori verticali per anta		
Apertura		Destra
Colonne		In Tub. Annegato
Tipo apertura		Manuale
Tipo serratura		Elettrica
Tamponatura interna:		Pegaso
Superficie totale (AxBxN°) [mq]		2,54

Materiale:	S235JR EN 10025
Stato superficiale:	Zincatura a caldo UNI1460
Plastificazione:	NO

Cancello conforme regolamento UE N° 305/2011-CPR
Carico del vento: **CLASSE 2 - EN13241-1**

Caratteristiche tecniche		
Struttura anta:		
Struttura laterale:	tubolare	80x40x2
Struttura inferiore:	tubolare	80x40x2
Struttura superiore:	tubolare	80x40x2
Struttura centrale:	tubolare	80x40x2
Colonne:		
Colonne:	tubolare	120x120x3
Annegamento colonne:		400

Tamponatura interna	
Descrizione	Quantità
TAMP.CANC.ZN.PEGASO 971x1390	1

Data:	Libra Industriale SpA	Peso anta kg	33
Approv:		Peso tot cancello kg	83
Questo disegno e le informazioni contenute sono di proprietà della LIBRA IND. S.A. Esso non può essere copiato, né le informazioni contenute possono essere in qualsiasi altro modo utilizzate.	Cliente:	DISEGNO N° PED. STD PEGASO	

Rev. 00 del / /