



Quantità	N°	1
Tipo cancello		SCORREVOLE
Larghezza esterno colonne A [mm]		3500
Altezza dal piano finito B [mm]		1730
Interno colonne		3260
Numero divisori verticali per anta		2
Apertura		Destra
Colonne		In Tub. Annegato
Tipo apertura		Manuale
Tipo serratura		A gancio con maniglia
Tamponatura interna:		Vulcano
Superficie totale (AxBxN°) [mq]		6,06

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	100x50x3
Struttura inferiore:	tubolare	100x50x3
Struttura superiore:	tubolare	100x50x3
Struttura centrale:	tubolare	100x50x3
Divisori verticali:	tubolare	80x50x3
Colonne:		
Colonne:	tubolare	120x60x3
Annegamento colonne:		500

Tamponatura interna

Descrizione	Quantità
TAMP.CANC.ZN.VULCANO 971x1390	3

Data:	Libra Industriale SpA	Peso anta kg	109
Approv:		Peso tot cancello kg	194
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° SCOR STD VULCANO	
		Rev. 00 del / /	