



Quantità	N°	<b>1</b>
Tipo cancello		<b>BATTENTE 2 ANTE</b>
Larghezza esterno colonne A [mm]		<b>3500</b>
Altezza dal piano finito B [mm]		<b>1730</b>
Interno colonne		3260
Numero divisori verticali per anta		
Apertura		<b>Interna</b>
Colonne		<b>In Tub. Annegato</b>
Tipo apertura		Manuale
Tipo serratura		Chiave e 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	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.VULCANO 1420x1390	2

Data:	<b>Libra Industriale SpA</b>	Peso anta kg	77
Approv:		Peso tot cancello kg	127
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°	<b>? ANTE STD VULCANO</b>

Rev. 00 del / /