



Quantità	N°	1
Tipo cancello		BATTENTE 2 ANTE
Larghezza esterno colonne A [mm]		3500
Altezza dal piano finito B [mm]		1730
Interno colonne		3260
Numero divisori verticali per anta		
Apertura		Interna
Colonne		In Tub. Annegato
Tipo apertura		Manuale
Tipo serratura		Chiave e maniglia
Tamponatura interna:		Pegaso
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.PEGASO 1420x1490	2

Data:	Libra Industriale SpA	Peso anta kg	69
Approv:		Peso tot cancello kg	119
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° 2 ANTE STD PEGASO	
		Rev. 00 del / /	