

Caratteristiche Generali del Cannello

C – Pesante	430 kg c.a.
Tipo di Pilastro	Muratura Portante
Sistema che oppone resistenza all'aria	SI
Numero dei Pilastri di Appoggio	2
Sistema di scorrevolezza	Inferiore
Tipologia di Apertura	Scorrevole
Sistema di Apertura	Automatico
Luci del Cannello in m	2,260 x 5,130
Spessore del cancello in mm	60
Data della richiesta del cliente	Gennaio 2008
Cliente o Referente:	Azimut s.r.l. Via delle Industrie 20 26041 Casalmaggiore (CR) Tel. 0375.201216
Destinazione Cannello	Via Litta, Cremona
Vernice	Si Colore Grigio
Tipo di Vernice	A Polvere
Zincatura	NO
Periodo di Costruzione	Maggio 2008
Tecnico Costruttore	Azzoni Marzio
Tipo di Saldatura	A Filo
Luogo di Produzione	Officina Meccanica “Il Fabbro” Vicobellignano di Casalmaggiore (CR)

Resistenza al Carico del Vento EN-12424

Al carico di 450 Pa (Classe 2) non si devono avere deformazioni permanenti che possano influenzare il funzionamento o il livello di sicurezza

Dati

Regione:	Lombardia
Periodo di ritorno [anni]	100
Altezza S.L.M. [m]	45
Altezza costruzione [m]	fino a 8
Distanza dalla costa	Terra > 30 km e h < 500 m.
Classe di rugosità	B
C _t	1
C _d	1
C _p	1

Risultati

Zona 1	
Categoria 4	
V _{ref} [m/s] =	25,00
α _R =	1,0385
C _e =	1,63
w = kg/mq	69 kg/mq
W = Pa	676,65

DICHIARAZIONE di CONFORMITA' CE

Costruttore: **“Il Fabbro” di Azzoni Fabio**

Indirizzo:

Via L. Galli, 38

26041

Città Vicobellignano di CASALMAGGIORE

Prov. CR

Tipo di Prodotto: **Cancello**

Modello: **Scorrevole**

Apertura: **Automatica**

Peso **kg. 430**

Nr. serie: **001/08**

Cliente: **Azimut s.r.l.**

Anno di Installazione: **2008**

Con la presente la ditta “Il Fabbro “ dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto suindicato soddisfa le seguenti direttive:

Direttiva prodotti da Costruzione 89/106/CEE

Se Motorizzato dovrà rispettare :

Direttiva Macchine 98/37/CEE

Direttiva Bassa Tensione (LVD) 73/23/CEE

Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) 89/336/CEE

Uni EN 12445 (2002) per i metodi di prove di chiusure motorizzate.

Uni EN 12453 (2002) per i requisiti di chiusure motorizzate.

Se con Telecomando dovrà rispettare :

Direttiva R&TTE 99/5/CEE

La conformità è stata verificata con l'ausilio della norma Uni EN 13241 (2004) di tipo 4

Uni EN 12604 (2002) per i requisiti degli aspetti meccanici.

Uni EN 12605 (2001) per i metodi di prova degli aspetti meccanici.

EN 12424 per la resistenza al carico del Vento.

Luogo _____ **Data** ___ / ___ / _____ **Il Legale Rappresentante** _____