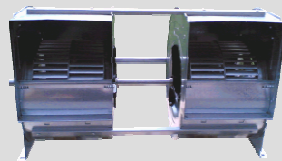
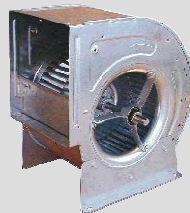
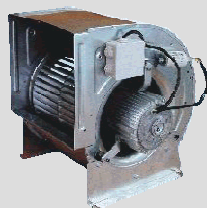




CMC VENTILAZIONE

# Acciaio Aluzinc®



**Gentile Cliente**

**La CMC VENTILAZIONE, oltre a essere stata la prima in Italia ad utilizzare la clinciatura TOX<sup>®</sup> che permette di assemblare la coclea senza punti di saldatura, vuole essere ancora la prima ad utilizzare per i propri ventilatori anziché la classica lamiera in acciaio zincato, la lamiera in acciaio ALUZINC<sup>®</sup> che, come si può notare dalle specifiche sotto riportate, ha una resistenza di circa 5 volte superiore alla ruggine (2000 ore con rivestimento di 20 µm in nebbia salina) e circa 3 volte al calore (315°C)**

**Di conseguenza questo tipo di acciaio è particolarmente indicato ove vi sia umidità (condizionamento, aspirazione, refrigerazione ecc. ) o temperature importanti (cappe di aspirazione per comunità, forni, essiccatoi ecc.)**

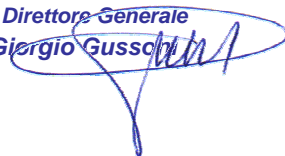
**Siamo fermamente convinti che la nostra filosofia improntata sulla qualità del prodotto, il servizio al cliente, la flessibilità ad un prezzo corretto faccia di noi il vostro partner ideale.**

**Certi di aver contribuito fattivamente a risolvere i vostri problemi anche con questa ultima innovazione vi auguriamo buon lavoro.**

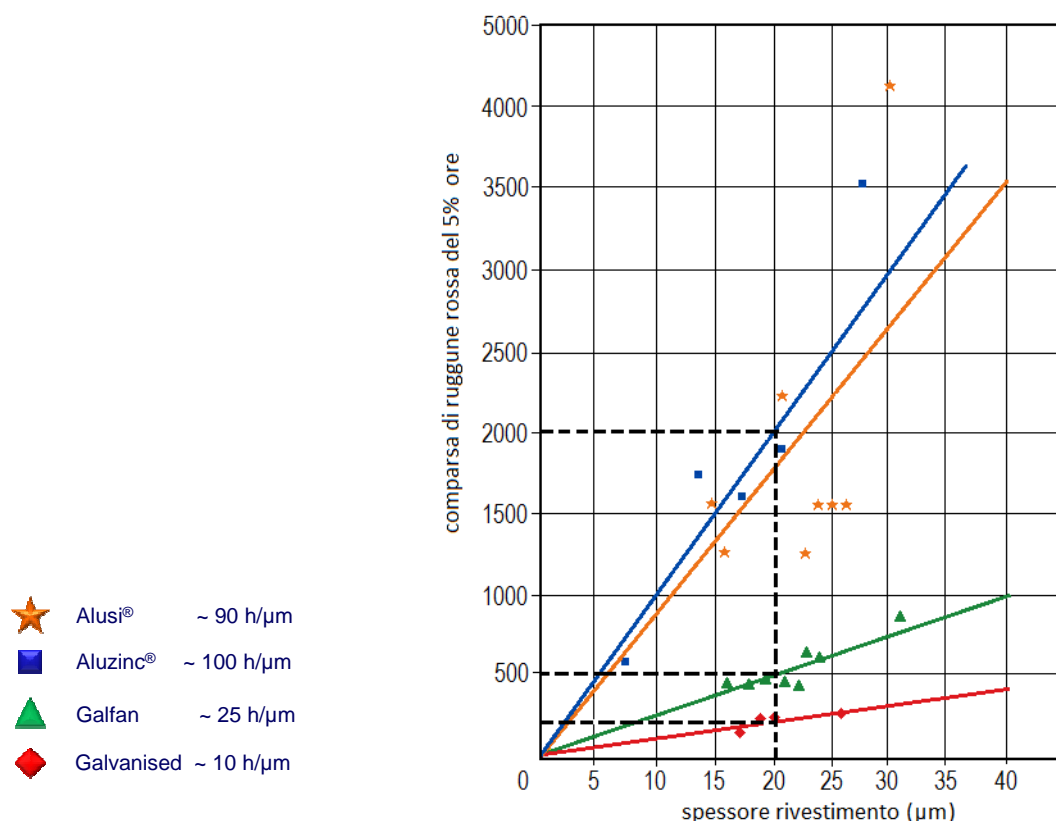
**CMC Ventilazione s.r.l.**

**il Direttore Generale**

**Giorgio Gussoni**



**A partire da Febbraio 2011 (salvo esaurimento scorte ) tutti i nostri ventilatori saranno prodotti con lamiera ALUZINC<sup>®</sup>**



**CMC VENTILAZIONE S.r.l.**

[www.cmcventilazione.com](http://www.cmcventilazione.com)

	Protezione Superficiale (non verniciata)	Protezione superficiale (verniciata)	Aspetto e durata (non verniciato)	Aspetto dopo la verniciatura	Formabilità del rivestimento	Idoneità alla saldatura	Resistenza alla temperatura
Acciaio elettrozincato E10	■	★	◆	★	◆	★	■
Acciaio zincato a caldo E20	■	★	◆	◆	◆	◆	■
Acciaio con rivestimento galvanico zinco-alluminio E30	◆	★	■	◆	★	■	■
Acciaio con rivestimento Aluzinc® alluminio-zinco E40	★	★	★	■	◆	■	◆
Acciaio con rivestimento Alusi® alluminio-silicone E50	★	★	◆	■	■	●	★
Acciaio con rivestimento Alupur® alluminio E60	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

- ★ Eccellente
- ◆ Molto Buono
- Buono
- Buono ma con riserva
- ▲ Non adatto

	Protezione superficiale <sup>2</sup>	Protezione al bordo e ai graffi <sup>2</sup>	Protezione esposizione all'aperto	Aspetto e durata senza vernice	Resistenza all'abrasione senza vernice	Attitudine alla piegatura e profilatura	Resistenza alla temperatura	Riflessione calore raggi solari
Acciaio elettrozincato E10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Acciaio zincato a caldo E20	■	◆	■	◆	●	◆	■	■
Acciaio con rivestimento galvanico zinco-alluminio E30	◆	★	◆	■	■	★	■	■
Acciaio con rivestimento Aluzinc® alluminio-zinco E40	★	■	★	★	◆	◆	◆	◆
Acciaio con rivestimento Alusi® alluminio-silicone E50	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Acciaio con rivestimento Alupur® alluminio E60	★	■	★	★	★	■	★	★

- ★ Eccellente
- ◆ Molto Buono
- Buono
- Buono ma con riserva
- ▲ Non adatto

(2) Test in nebbia salina



CMC VENTILAZIONE S.r.l.

[www.cmcventilazione.com](http://www.cmcventilazione.com)

Via del Lavoro, 8 - 20069 POZZO D'ADDA (MI) - Italy - Tel. e Fax +39 (0)2 90960432 - e-mail: [info@cmcventilazione.com](mailto:info@cmcventilazione.com)