

SPECIFICHE DEI MATERIALI

6



**SPECIFICHE DEL MATERIALE DEGLI ELEMENTI PRINCIPALI DEL VENTILATORE
GALLERIA BIASCA VARENZO SVIZZERA ORDINE GEMMO 081665**

1° Consegna riferimento 259687/01B

- Girante (pale e mozzo): lega d'alluminio silumin
- Motore elettrico: carcassa in ghisa
- Cassa ventilatore: acciaio inossidabile EN 1.4404 con spessore minimo di 3mm.
- Piede di sostegno : acciaio inossidabile EN 1.4404
- Silenziatori
 - Cassa: acciaio inossidabile EN 1.4404
 - Materiale Fonoassorbente
 - Lamierino forato: acciaio inossidabile EN 1.4404
 - Rivetti standard AISI 305
 - Extra rivetti (n° 78) acciaio inossidabile EN 1.4404
- Telai di supporto: acciaio inossidabile EN 1.4404
- Supporti antivibranti:
 - Molla: acciaio elicoidale secondo BS1726 Class B
 - Barra: acciaio inossidabile AISI 316 M16
- Dispositivo anti-caduta: cavo d'acciaio inossidabile AISI 316 spessore 10mm

2° Consegna riferimento 259687/02W

- Girante (pale e mozzo): lega d'alluminio Silumin
- Motore elettrico: carcassa in ghisa
- Cassa ventilatore: acciaio inossidabile EN 1.4404 con spessore minimo di 3mm.
- Piede di sostegno : Acciaio inossidabile EN 1.4404
- Silenziatori
 - Cassa: acciaio inossidabile EN 1.4404
 - Materiale Fonoassorbente
 - Lamierino forato: acciaio inossidabile EN 1.4404
 - Rivetti : acciaio inossidabile EN 1.4404
- Telai di supporto : acciaio inossidabile EN 1.4529
- Supporti antivibranti:
 - Molla: acciaio elicoidale secondo BS1726 Class B
 - Barra: acciaio inossidabile EN 1.4529
- Dispositivo anti-caduta: cavo d'acciaio inossidabile AISI 316 spessore 10mm

CEMB S.p.A. Costruzioni Elettro Meccaniche Ing. BUZZI & C. SpA
sede legale: Via Risorgimento, 9 - 23826 Mandello del Lario (Lc) Italy
tel +39 0341 708111 - www.cemb.com
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000



Industry balancing division fax +39 0341 735678
Garage equipment division fax +39 0341 700725
Vibration analysis division fax +39 0341 706200



CEMB
BALANCING MACHINES

OGGETTO: OFFERTA N° S-401/2008

DICHIARAZIONE MATERIALE

Vista l'ormai ventennale esperienza acquisita nell'applicazione dei trasduttori di vibrazione per i ventilatori stradali, vengono utilizzati materiali adatti per operare in ambiente gravoso (in particolare ambiente salino e atmosfera corrosiva).

Specificatamente, i connettori sono previsti in materiale plastico anticorrosione a tenuta IP65.

In fede

CEMB S.p.A.
Ing. Enrico Coti Zelati

GENNO
Genno spa
VIALE DELL'INDUSTRIA N. 2
36052/ARCOGNANO (VI)

CEMB S.p.A. Costruzioni Elettro Meccaniche Ing. BUZZI & C. SpA
Sede legale: Via Riformatori, 9 - 23826 Mandello del Lario (Lc) Italy
tel. +39 0341 706111 - www.cemb.com
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000

Industry balancing division fax +39 0341 735678
Garage equipment division fax +39 0341 700725
Vibration analysis division fax +39 0341 706299



CEMB
BALANCING MACHINES

Mandello del Lario, 20 novembre 2007

Ns. rif. ECZ/eg

E-MAIL : stm@cemb.com

Spettabile

GEMMO S.p.A.
VIALE DELL'INDUSTRIA, 14
ARCUGNANO (VI)

OGGETTO: NOSTRA OFFERTA N° S-820/2007

Con riferimento alla nostra offerta in oggetto, confermiamo che per rispondere alle prescrizioni tecniche

LOTTO O INCARICO N° 64-M170-03a
STRADA NAZIONALE N2
TRATTA BIASCA-VARENZO
EP PIOTTINO 1 RISANAMENTO DEGLI IMPIANTI
ELETTROMECCANICI

Il trasduttore T1-40 (normalmente prodotto in alluminio anodizzato) verrà realizzato con corpo in acciaio INOX 1.4401.

In fede

CEMB S.p.A.
Ing. Enrico Coti Zelati

Coti

GEMMO
Gemmo spa
VIALE DELL'INDUSTRIA N. 2
38057 ARCUGNANO (VI)

SPECIFICHE DEL MATERIALE DEL DISPOSITIVO DI FISSAGGIO

- - telaio realizzato in materiale ferroso saldato, zincati a caldo e successivamente verniciato con strato di vernice anti-corrosivo, e ruote in gomma