



Fraunhofer TESTED[®] DEVICE

Moduli lineari Serie ONE
EL.MORE S.r.l.
Report No. EM 0609-361

DUPLIKAT

Attestato di qualificazione IPA

Tale documento attesta che per il prodotto sottoindicato dell' azienda

EL.MORE S.r.l.

Via Concordia, 5/C4
20099 Sesto S. G. (Mi)
Italy

ha ottenuto il sigillo di qualificazione IPA con il Numero del rapporto EM 0609-361.

I moduli lineari della Serie ONE con i parametri sotto indicati sono idonei all'impiego all'interno di camere bianche della classe di purezza dell'aria rispettivamente assegnata secondo la norma DIN EN ISO 14644-1.

Set di parametri	Classe di purezza dell'aria secondo DIN EN ISO 14644-1
1000 mm; $v_1 = 0.5$ m/s; $a_1 = 1.0$ m/s ² ; orizzontale; con vuoto	ISO Class 1
2000 mm; $v_2 = 0.5$ m/s; $a_2 = 1.0$ m/s ² ; orizzontale; con vuoto	ISO Class 1
4000 mm; $v_3 = 0.5$ m/s; $a_3 = 1.0$ m/s ² ; orizzontale; con vuoto	ISO Class 1
2000 mm; $v_4 = 0.5$ m/s; $a_4 = 1.0$ m/s ² ; laterale; con vuoto	ISO Class 1
2000 mm; $v_5 = 1.0$ m/s; $a_5 = 2.0$ m/s ² ; orizzontale; con vuoto	ISO Class 1
2000 mm; $v_6 = 0.5$ m/s; $a_6 = 1.0$ m/s ² ; orizzontale; senza vuoto	ISO Class 4
2000 mm; $v_7 = 0.5$ m/s; $a_7 = 1.0$ m/s ² ; orizzontale; senza copertura	ISO Class 5

Per informazioni dettagliate e per i parametri dell'ambiente di prova consultare il rapporto di prova IPA della Fraunhofer-Gesellschaft.

Certificato in data 26 settembre 2006.

Il presente certificato ha validità illimitata. Ulteriori informazioni sono riportate al sito Internet <http://www.ipa-qualification.com>.

Stoccarda, 26 settembre 2006

Signature



Fraunhofer
Institut
Produktionstechnik und
Automatisierung