

PID:

02701200

CID:

C.1993.5553

**Certificato di approvazione***Approval certificate***IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta** *IMQ, accredited certification body, grants to***HAGER LUMETAL SPA  
VIA PIEVE 27  
33080 PORCIA PN****all'uso del marchio***the licence to use the mark***IMQ**

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

**per i seguenti prodotti****Involucri vuoti per  
apparecchiature assiemate di  
protezione e manovra per bassa  
tensione  
( SERIE QUADRO 5 )***for the following products**Empty enclosures for low-voltage  
switchgear and controlgear  
assemblies  
( SERIES QUADRO 5 )*

*This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.*

*Emesso / Issued on:***2000-06-26***Data di aggiornamento / Updated on**Sostituisce / Replaces**Massimo Rautavi***IMQ** S.p.A.**INSIEME PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA**

**Lume**

dichiarazione di conformità

Hager Lume S.p.A.  
20133 Milano  
Via Battistotti Sassi, 11  
Tel. (02) 70107440  
Fax. (02) 70107430

**hager Lume**

**Dichiarazione di conformità**

Hager Lume S.p.A. dichiara che i prodotti Lume serie:

Imperia	Londra plus
Vienna	Rimini
Monaco	Madrid
Monaco Plus	Milano
Londra	Venezia
	quadro

**sono costruiti a regola d'arte**  
conformemente alle Leggi:

*LEGGE 1 marzo 1968, n. 186*

Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.  
(Gazzetta Ufficiale n. 77 del 23 marzo 1968)

*LEGGE 18 ottobre 1977, n. 791*

Attuazione della direttiva del consiglio delle Comunità europee (n. 73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione.  
(Gazzetta Ufficiale n. 298 del 2 novembre 1977)

Questi prodotti, se scelti e impiegati correttamente secondo le applicazioni impiantistiche e le indicazioni riportate su cataloghi e fogli istruzioni, sono idonei alla realizzazione di quadri elettrici per Bassa Tensione rispondenti alla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1) purché il progetto e la costruzione dei quadri siano realizzati a regola d'arte seguendo le prescrizioni normative legislative e le regole di buona tecnica applicabili.

Hager Lume S.p.A.

Part. Iva e Cod. Fisc. 10891550153  
Cap. Soc. 200.000.000 i.v.  
C.C.I.A.A. Milano 1415775  
Tribunale di Milano  
Reg. Soc. n. 334007  
Fasc. 7 - vol. 8257