

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N. 733

CERTIFICATE OF CONFORMITY N.

TIPO DI PRODOTTO:
Type of products

DISPOSITIVO DI SICUREZZA
Safety device

MARCA / *Trade mark:*

MORIS

SERIE / *Series:*

KMI (¾"; 1" ¼; 1" ½; 2")

COSTRUITI DA:
Manufactured by

MORIS SRL
Via per Cadrezzate, 21/C – 21020 Brebbia (VA)

NORMA DI RIFERIMENTO:
Reference Standards

EN 81-2:1998 + A3:2009

DESCRIZIONE / *Description*

Dispositivo di protezione contro il movimento incontrollato della cabina a porte aperte: Valvola di sicurezza che deve essere comandata da un dispositivo conforme a 9.13.7 della Norma EN81-2:1998 + A3:2009.

Protective device against unintended movement of the car with doors opened: safety valve to be activated by a device according to 9.13.7 of EN 81/2:1998 + A3:2009.

(**ULTERIORI INFORMAZIONI SONO RIPORTATE IN ALLEGATO / FURTHER INFORMATION ARE ENCLOSED**)

PRATICA IMQ:
IMQ Assessment file

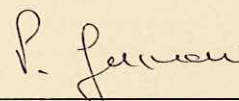
50AL00059

ULTERIORI INFORMAZIONI :
Additional information

Prodotto soggetto a procedura di controllo della produzione. Procedura adottata: Allegato XI della Direttiva 95/16/CE. Organismo incaricato del controllo: IMQ S.p.A.
Product subject to a production checks procedure. Procedure adopted: Annex XI at Directive 95/16/EC. Body carrying out the production checks: IMQ S.p.A.

2011-12-23

DATA/DATE



IMQ

ALLEGATO – CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N. 733

ANNEX - CERTIFICATE OF CONFORMITY N.

PRATICA IMQ / IMQ Assessment file 50AL00059

MARCA / Trade mark: MORIS

SERIE / Series: KMI (¾"; 1" ¼; 1" ½; 2")

<i>Eventuali informazioni supplementari</i> <i>Additional information</i>					
SERIE / Series	KMI	¾"	1" ¼	1" ½	2"
Flusso nominale minimo <i>Minimum rated flow</i>		8 l/min	15 l/min	150 l/min	380 l/min
Flusso nominale massimo <i>Maximum rated flow</i>		23 l/min	150 l/min	380 l/min	650 l/min
Pressione statica minima <i>Minimum static pressure</i>		20 bar	20 bar	20 bar	20 bar
Pressione statica massima <i>Maximum static pressure</i>		60 bar	60 bar	60 bar	60 bar
Viscosità del fluido idraulico minima <i>Minimum viscosity</i>		23 cSt	23 cSt	23 cSt	23 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima <i>Maximum viscosity</i>		112 cSt	112 cSt	112 cSt	112 cSt
Temperatura ambiente minima <i>Minimum ambient temperature</i>		10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Temperatura ambiente massima <i>Maximum ambient temperature</i>		50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Tempo di intervento totale <i>Total response time</i>		0.29 s	0.88 s	0.56 s	1.46 s

Data / Date : 2011-12-23