



Proprietà di

 WITTUR
 Property of

ATTESTATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Si dichiara che il prodotto:
We declare that the product:

PORTE DI PIANO E CABINA PER ASCENSORI
Lift car and landing doors

Marca / Trade Mark: **WITTUR**
 Modello / Model: **HYDRA**

Fabbricato da:
Manufactured by:

WITTUR HOLDING GmbH
 Rohrbachstraße 26-30 – 85259 Wiedenzhausen – Germany

È conforme alla Norma:
It complies with the Standard

EN 81-20:2014 – par. 5.3.5.3.1 / 5.3.5.3.2 / 5.3.5.3.4
 EN 81-50:2014 – par. 5.14

Riferimento pratica IMQ:
IMQ assessment file

50LR00069/1

Prodotto soggetto a procedura di controllo della produzione / *Product subject to a production checks procedure*

Procedura adottata: Allegato IX della Direttiva 2014/33/UE / *Procedure adopted: Annex IX - Directive 2014/33/EU*

Organismo incaricato del controllo: IMQ S.p.A / *Body carrying out the production checks: IMQ S.p.A.*

Questo documento è composto da **10** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 10 pages including 1 annex*

2018-04-12

Data emissione / *Issue date*

P. Fucini

cosign

IMQ

Questo Attestato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato / This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.

1/10

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file 50LR00069/1

Marca / Trade mark **WITTUR**
 Modello / Model **HYDRA**

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

PORTE DI PIANO / LANDING DOORS

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	500	1800	2000	3500
11/R-L	500	1800	2000	3500
31/R-L	600	2100	2000	3500
41/C	1200	3200	2000	3500
43/R	600	1150	2000	3500
61/C	1500	3200	2000	3500
65/R	900	1700	2000	3500
71/R-L	500	1400	2000	3500

DATA EMISSIONE / ISSUE DATE 2018-04-12

2/10

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

PORTE DI CABINA / CAR DOORS

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
02/C	500	1800	2000	3500
12/R-L	500	1800	2000	3500
32/R-L	600	2100	2000	3500
35/R-L	600	1400	2000	3500
42/R	1200	3200	2000	3500
44/R	600	1150	2000	3500
62/C	1500	3200	2000	3500
66/R	900	1700	2000	3500
72/R-L	500	1400	2000	3500

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

PORTE DI CABINA CON OPERATORE ARRETRATO / CAR DOORS WITH BACKWARD OPERATOR

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
02/C	500	1800	2000	3500
12/R-L	500	1800	2000	3500
44/R	600	1150	2000	3500
72/R-L	500	1400	2000	3500

HYDRA UD300 / HYDRA UD300

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
02/C	600	1000	2000	2400
12/R-L	600	1000	2000	2400
32/R-L	600	1000	2000	2400
72/R-L	600	1000	2000	2400

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

HYDRA – PARAFIAMMA / HYDRA – UNINSULATED

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1800	2000	3500
11/R-L	600	1800	2000	3500
31/R-L	600	2100	2000	3500
41/C	1200	3200	2000	3500
43/R	600	1150	2000	2200
61/C	1500	3200	2000	3500
65/R	900	1450	2000	2200
71/R-L	600	1400	2000	3500

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

HYDRA – TAGLIAFUOCO (EI60) / HYDRA – FIRE SIZE (EI60)

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1800	2000	3500
11/R-L	600	1800	2000	3500
31/R-L	600	2100	2000	3500
41/C	1200	3200	2000	3500
43/R	600	1150	2000	2200
61/C	1500	3200	2000	3500
65/R	600	1450	2000	2200
71/R-L	600	1400	2000	3500

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA

HYDRA – TAGLIAFUOCO (EI120) / HYDRA – FIRE SIZE (EI120)

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1800	2000	3500
11/R-L	600	1800	2000	3500
31/R-L	600	2100	2000	3500
41/C	1200	3200	2000	3500
43/R	600	1150	2000	2200
61/C	1500	3200	2000	3500
65/R	600	1700	2000	2200
71/R-L	600	1400	2000	3500

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA 3000

PORTE DI PIANO E CABINA / LANDING AND CAR DOORS

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1200	2000	2100
02/C	600	1200	2000	2200
11/R-L	600	1200	2000	2100
12/R-L	600	1200	2000	2200
31/R-L	600	1150	2000	2100
35/R-L	600	1150	2000	2200
41/C	600	1150	2000	2100
44/R	600	1150	2000	2200

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA 3000

HYDRA 3000 – PARAFIAMMA / HYDRA 3000 – UNINSULATED

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1200	2000	2100
11/R-L	600	1200	2000	2100
31/R-L	600	1150	2000	2100
41/C	600	1150	2000	2100

HYDRA 3000 – TAGLIAFUOCO EI60 / HYDRA 3000 – FIRE SIZE EI60

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1200	2000	2100
01/C Slim	600	1200	2000	2100
11/R-L	600	1200	2000	2100
11/R-L Slim	600	1200	2000	2100
31/R-L	600	1150	2000	2100
41/C	600	1150	2000	2100

DATA EMISSIONE / ISSUE DATE 2018-04-12

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

HYDRA 3000

HYDRA 3000 – TAGLIAFUOCO EI120 / HYDRA 3000 – FIRE SIZE EI120

Tipo / type	Apertura [mm] Opening [mm]		Altezza [mm] Height [mm]	
	MIN	MAX	MIN	MAX
01/C	600	1200	2000	2100
01/C Slim	600	1200	2000	2100
11/R-L	600	1200	2000	2100
11/R-L Slim	600	1200	2000	2100
31/R-L	600	1150	2000	2100
41/C	600	1150	2000	2100

P. Jussani

cosign

IMQ

DATA EMISSIONE / ISSUE DATE 2018-04-12

10/10