

**DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ N° 006/2015**

EU DECLARATION OF CONFORMITY No

**Noi / We** Hager Lumetal SPA - Via Pieve 27, 33080 Porcia - Pordenone - Italy**Dichiariamo che il/i prodotto/i** / *declare that the product(s)***Descrizione / designation**

Orion Plus insulating IP65 enclosures

**Codice prodotto/i** / *Type reference(s)*

See certificate

**Marchio commerciale / Trademark**

Hager

**è/sono conforme/i ai requisiti essenziali delle Direttive Europee seguenti:***is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:*

- Direttiva BT N° 2006/95/CE fino al 19 avril 2016 - LVD N° 2006/95/EC until 19 april 2016 / - Direttiva BT N° 2014/35/UE dal 20 avril 2016 - LVD N° 2014/35/EU from 20 april 2016

- Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) N° 2011/65/UE - Directive on the Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) N° 2011/65/EU

- Direttiva CEM N° 2004/108/CE fino al 19 avril 2016 - EMC Directive N° 2004/108/EC until 19 april 2016 / - Direttiva CEM N° 2014/30/UE dal 20 avril 2016 - EMC Directive N° 2014/30/EU from 20 april 2016

.....

.....

**Norma/e e/o documenti di riferimento** / *Standard(s) and/or relevant document(s)* -*N° Norma + Modifiche con date di pubblicazione / standard number + relevant amendments together the edition dates***- IEC EN 62208 Empty enclosures for LV switchgear and controlgear assemblies - General requirements 2012-02****Anno dell'apposizione della marcatura CE** / *Year of EC Marking* **15****Luogo e Data** / *Place and date*

Porcia 31th January 2016

**Nome per esteso** / *Name of signatory*

Mahmoud Chrim - Maurizio Vendrametto

**Funzione, responsabilità** / *Function of signatory*

QHES manager - Business Unit Manager

**Firma** / *signature*

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 006/2015

### Codici prodotto

Type references

➔ See certificate IMQ\_CA02.02562\_2016-02-10 Orion Plus insulating IP65

Descrizione della serie / Description of the series: orion plus in poliester / orion plus polyester											
	Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Height Altezza	Height Altezza	Plain door Porta cieca	Glazed door Porta vetro	Static load Kg Carico statico Kg		Thermal Power Dissipation (W) DT 1,0 – 40 K	
				Upper	Lower			Upper	Lower		
Wall mounting structure	600	550	300	--	--	FL300B	FL500B	42		150	
	600	850	300	--	--	FL301B	FL501B	68		167	
	600	1150	300	--	--	FL302B	FL502B	93		205	
	850	550	300	--	--	FL305B	FL505B	60		170	
	850	850	300	--	--	FL306B	FL506B	96		230	
	850	1150	300	--	--	FL307B	FL507B	132		300	
	1100	550	300	--	--	FL310B	FL510B	78		215	
	1100	850	300	--	--	FL311B	FL511B	124		310	
	1100	1150	300	--	--	FL312B	FL512B	171		405	
	Floor standing structure	600	600	300	--	--	FL320B	FL520B	42		157
600		900	300	--	--	FL321B	FL521B	68		175	
600		1200	300	--	--	FL322B	FL522B	93		215	
850		600	300	--	--	FL325B	FL525B	60		180	
850		900	300	--	--	FL326B	FL526B	96		245	
850		1200	300	--	--	FL327B	FL527B	132		315	
1100		600	300	--	--	FL330B	FL530B	78		230	
1100		900	300	--	--	FL331B	FL531B	124		325	
1100		1200	300	--	--	FL332B	FL532B	171		420	
		600	1150	300	550	550	FL340B	--	42	42	190
		600	1450	300	550	850	FL342B	--	42	68	240
		600	1750	300	550	1150	FL344B	--	42	93	285
		600	1750	300	850	850	FL346B	--	68	68	285
		600	2050	300	850	1150	FL348B	--	68	68	340
		850	1150	300	550	550	FL350B	--	60	60	280
		850	1450	300	550	850	FL352B	--	60	96	345
		850	1750	300	550	1150	FL354B	--	60	132	400
		850	1750	300	850	850	FL356B	--	96	96	400
		850	2050	300	850	1150	FL358B	--	96	132	450
		1100	1150	300	550	550	FL360B	--	78	78	380
		1100	1450	300	550	850	FL362B	--	78	124	455
		1100	1750	300	550	550	FL364B	--	78	171	505
		1100	1750	300	850	850	FL366B	--	124	124	505
		1100	2050	300	850	850	FL368B	--	124	171	535

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

N° 006/2015

### **Evidenze** *Evidence(s)*

I documenti elencati a seguito costituiscono l'evidenza che stabilisce la conformità ai requisiti essenziali delle direttive applicabili:

*Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives*

- Reports on the tests relating to the essential requirements according to the harmonized EN standard applicable.
- Design dossier :
  - a. CAD files, drawings
  - b. Descriptions of the technical solutions selected
  - c. Bill of materials
  - d. Evidence of the conformity of components and sub-assemblies
  - e. Test reports
  - f. Quality System documents for manufacture
- Instruction sheet
- Description of tests during manufacturing