

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ N° 007/2015

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 IP66closures****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° 007/2015

Codici prodotto

Type references

➔ See certificate IMQ_CA02.05935_2016-02-10 Orion Plus insulating IP66

Descrizione della serie / Description of the series: orion plus in poliestere/ orion plus polyester							
Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Plain door enclosure Quadro porta cieca	Code/codice Glazed door enclosure Quadro porta vetro	Code/codice Internal door Controporta	Code/codice Insulated mounting plate Pannello interno isolante	Code/codice Mounting plate Pannello interno
300	350	160	FL204B	FL254B	FL643A	FL423A	FL404A
300	500	200	FL209B – FL31S	FL259B	FL644A	FL424A	FL407A
400	500	200	FL213B	FL263B	FL645A	FL425A	FL408A
400	650	200	FL216B	FL266B	FL646A	FL426A	FL412A
500	650	250	FL221B	FL271B	FL647A	FL427A	FL413A
600	800	300	FL229B	FL279B	FL649A	FL429A	FL415A

Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Mounting plate Pannello interno torato	Code/codice Mounting plate support Supporto pannello interno	Code/codice Functional uprights Montanti funzionali	Code/codice Mounting plate H150 Pannello interno H150	Code/codice Mounting plate H150 (adj) Pann.interno H150 (reg)
300	350	160	FL473A	FL450A	FL459A	FL311A	--
300	500	200	FL474A		FL462A	FL311A	--
400	500	200	FL475A		FL462A	FL312A	--
400	650	200	FL476A		FL463A	FL312A	--
500	650	250	FL477A		FL463A	FL313A	--
600	800	300	FL479A		FL466A	--	FL316A

Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Mounting plate H200 Pannello interno H200	Code/codice Mounting plate H200 (adj) Pann.interno H200 (reg)	Code/codice Mounting plate H300 Pannello interno H300	Code/codice Mounting plate H300 (adj) Pann.interno H300 (reg)	Code/codice Mounting plate H400 Pannello interno H400
300	350	160	--	--	--	--	--
300	500	200	--	--	--	--	--
400	500	200	FL322A	--	--	--	--
400	650	200	FL322A	--	--	--	--
500	650	250	FL323A	--	FL333A	--	FL343A
600	800	300	--	FL326A	--	FL336A	--

Descrizione della serie / Description of the series: orion plus in poliestere/ orion plus polyester							
Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Mounting plate H400 (adj) Pann.interno H400 (reg)	Code/codice Kit for connectors Kit per connettori	Code/codice Modular devices H150 Kit Modulare H150	Code/codice Modular devices H200 Kit Modulare H200	Code/codice Chassis for devices +S Telaio x kit modulari +S
300	350	160	--	--	FL361A	--	FL980A
300	500	200	--	--	FL361A	--	FL981A
400	500	200	--	FL500A	FL362A	FL366A	FL982A
400	650	200	--	FL500A	FL362A	FL366A	FL983A
500	650	250	--	FL501A	FL363A	FL367A	FL984A
600	800	300	FL346A	FL502A	FL364A	FL368A	FL985A

Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Chassis for devices +C Telaio x kit modulari +C	Code/codice Front panel H50 Pannello Front. H50	Code/codice Front panel H150 Pannello Front. H150	Code/codice Front panel H200 Pannello Front. H200	Code/codice Front panel H300 Pannello Front. H300
300	350	160	FL990C	--	FL711E	--	--
300	500	200	FL991A	--	FL711E	--	--
400	500	200	FL992A	FL702E	FL712E	FL722E	--
400	650	200	FL993A	FL702E	FL712E	FL722E	--
500	650	250	FL994A	FL703E	FL713E	FL723E	FL733E
600	800	300	FL996A	FL704E	FL714E	FL724E	FL734E

Width Larghezza (mm)	Height Altezza (mm)	Depth profondità (mm)	Code/codice Kit MCCB 125/160A Kit MCCB 125/160A	Code/codice Kit MCCB 250A horiz. Kit MCCB 250A orizz.	Code/codice Kit MCCB 250A + RCD Kit MCCB 250A + RCD	Code/codice Kit MCCB 630A Kit MCCB 630A	Code/codice Wall mounting brackets Staffe fissaggio muro
300	350	160	--	--	--	--	FL863Z
300	500	200	--	--	FL391AH	--	
400	500	200	FL371A	--	FL392AH	--	
400	650	200	FL371A	--	FL393AH	FL399AH	
500	650	250	FL372A	--	--	--	
600	800	300	FL373A	FL380AH	--	--	

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 007/2015

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 manufacturing
- Instruction sheet
- Description of tests during manufacturing