
	QUALITE' ASSURANCE	
	PROFIL DE L'ENTREPRISE	

CERTIFICATE DE PRODUIT

PRODUIT	Standard	N. Certification
Tableau M.T. Metal Clad	IEC 298; IEC EN 17-6/2056; IEC 694; IEC EN 17-21/795	Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris N. 30241-01CE/320241-02CE/320241-03CE
Tableau M.T. MINICAB Metal Enclosed	IEC 60298; IEC EN 60298/4973; IEC 694; IEC EN 60694/4032.	Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris N. 34194-02CE/34194-04CE/34194-06CE
Tableau B.T. Power Center – Genre QDP	IEC EN 61439-1; IEC 439-1	CESI N. CER-96/028174
Tableau B.T. de distribution de chantier Genre “ASC”	IEC EN 60 + 39 – 4; IEC 439-4	CESI N. CERT-97/31814
Tableau B.T. Motor Control Center	IEC 61439-1; IEC/TR 61641; Guide CEI 17-86	CESI N. B0025020 CESI N. B0025021 CESI N. B0025022
Tableau B.T. Power Center	IEC 61439-1; IEC 61439-2; IEC/TR 61641; Guide CEI 17-86	CESI N. B5019263 CESI N. B5019324 IPH(Berlino) N. 02472-15-0378
Poste de Transformation conteneurisée MT/BT Genre CTE-IAC	IEC 62271-202; IEC 62271-200.	IPH(Berlino) N. 03516-15-03759
Poste compact pressurisée Genre CTS-Exp-1000 KVA-10MC	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-2; IEC EN 62271-202	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205669 X Issue 01
Poste compact pressurisée Genre CTS-Exp-1250 KVA-20MC	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-2; IEC EN 62271-202	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205755 X Issue 01
Poste sous pression Type CTS-Exp jusqu'au 35MC	IEC EN 60079-0; IEC EN 60079-2; IEC EN 62271-202	TUV NORD N. TUV CY 17 ATEX 0205918 X



 <small>COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE CEAR s.r.l.</small>	QUALITE' ASSURANCE	
	PROFIL DE L'ENTREPRISE	

Tableau Logique Pressurisée PCS-Ex p-SIL2	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-2 IEC EN 60079-11	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205670 X Issue 01
Boîte de jonction Moyenne Tension modèle Ex-e 7,2kV	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-7 IEC EN 60079-31	TUV NORD N. TUV CY 20 ATEX 0206317 X
Boîte de jonction Moyenne Tension modèle Ex-e 11kV	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-7 IEC EN 60079-30-1 IEC EN 60079-31	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205727 X Issue 01
Boîte de jonction Moyenne Tension modèle Ex-e 24kV	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-7 (*) IEC EN 60079-30-1 IEC EN 60079-31	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205726 X Issue 02
Boîte de jonction Moyenne Tension modèle Ex-e 36kV	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-7 (*) IEC EN 60079-30-1 IEC EN 60079-31	TUV NORD N. TUV CY 16 ATEX 0205917 X Issue 02
L.V. Panneaux de contrôle industriel L.V. Tableau de contrôle industriel	UL 508A; C22.2 No. 14-13	E115043
Tableaux Électriques de Contrôle Tableaux de contrôle avec logiques Programmables (PLC)	RT UD 004/2011 RT UD 020/2011	EAЭC N RU Д-IT.PA01.A.01498/19
Système de douilles et d'épines	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-1	TUV NORD N. TUV CY 19 ATEX 0206254 X
Cabine conteneurisée pressurisée et ventilée	IEC EN 60079-0 IEC EN 60079-1 IEC EN 60079-2 IEC EN 60079-7 IEC EN 60079-11 IEC EN 50381	TUV NORD N. TUV CY 20 ATEX 0206400 X

(*) où applicable