


**CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI**

TIPO	DIFERENZIALE ID			
Tensione nominale	400V~ 50/60Hz			
Poli-Corrente nominale	3P+N - 40A			
Intervento				
Potere C.C.				
Differenziale-Tipo-Taratura	AC / 30 mA			
Sezione collegamenti	4 mm <sup>2</sup>			

**CARATTERISTICHE PRESE E SPINE**

	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309						EN 60309
N° poli	3P+T 6h	3P+T 6h						3P+N+T 6h
Tensione	380-415V~	380-415V~						346-415V~
Corrente	32A	32A						32A
Sezione	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>						4 mm <sup>2</sup>

**CABLAGGIO ESTERNO H07RN-F 5G 4 mm<sup>2</sup>**

1	L.V.	10/07/2014													
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPIL. Drawn up	VERIF. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date										
<p>ELETTRONALI S.p.a. Via Gen. C.A. Dalla Chiesa, 18 Scanzorosciate (BG)</p> <p>QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO IN ALCUN MODO DA TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE This document cannot be used by others for any purpose, without prior written consent</p> <p>TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO ASC REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-4 ART. EC6904507 - 6904527</p> <p>Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA</p>			<p>CODICE IDENTIFICAZIONE Identification code</p> <table border="1"> <tr> <td>COMM.-Job</td> <td>E</td> <td>C</td> <td>T</td> <td>N?</td> </tr> <tr> <td>FOGLIO Sheet</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EM. Issue</td> </tr> </table>			COMM.-Job	E	C	T	N?	FOGLIO Sheet				EM. Issue
COMM.-Job	E	C	T	N?											
FOGLIO Sheet				EM. Issue											
IMPIANTO - Plant	DATA - Date	SCALA GRAFICA - Graphic scale	RIF. CLIENTE - Client ref.												