FORO (A) COMANDO EMERGENZA M32x1.5 591.PGE4002 591.PEM4002 255 82.5 90 82.5	55,0	SERIE ISOLATORS EX il codice articolo si compone secondo la seguente tabella famiglia tipo involucro comando corrente poli 591. P (GRP) GE (generale) 40 02 EM (emergenza) 63 04 80 a questo codice può essere aggiunto: - D indica la presenza della valvola di drenaggio/respirazione - E indica la presenza del perno di terra esterno - 1 indica la presenza di un contatto AUX (NO) (norm. aperto) - 2 indica la presenza di un contatto AUX (NC) (norm. chiuso) - 3 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NO) - 4 indica la presenza di due contatti AUX (NC+NC) - 5 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NC)		A	255 (A) SECRME Woods the United State Or A State O	250 (B)
255		foro M20x1.5 da realizzare se presente in fondo al codice: -1 indica la presenza di un contatto AUX (NO) (norm. ap. 2 indica la presenza di un contatto AUX (NC) (norm. ch. 3 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NO) -4 indica la presenza di due contatti AUX (NC+NC) -5 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NC) foro Ø16 da realizzare se presente in fondo al codice: - D indica la presenza della valvola di drenaggio/respirazione	iuso)	A 2.5 27.5 27.5 42.5	SELECTIONS LOSS IN LABOR STORM CONTROL OF PARAMETERS AND STORM	
FORATURA COPERCHIO	125	250	82.5 90 82 255 235.0 (E)	(F) 200.0 Ø 10.2 Ø 6,5	PARTICOLARE GUARNIZIONE COPERCHIO SC GASKET NOT GLUED PARTICOLARE MANOPOLA SCALA 2 MP38189 - GUARN. OR 2162 I MP38195 - ANELLO ELASTICO MP38183 - GUARNIZIONE OR SL20812 - GHIERA MANOPOLA ISOLA SL20814 - MANOPOLA ISOLA SL20816 - Manopola Isola SL20816 - Manopola Isola SL20817 - MANOPOLA ISOLA SL20818 - MANOPOLA ISOLA SL20819 - MANOPOLA ISOLA	2.1 D.41x1,78 SIL. 70SH ROSSO D=22 UNI7435 3081 Ex Di=20,25 LA ISOLATORS EX ZONA 1 ATORS EX ZONA 1 NERA ATORS EX ZONA 1 ROSSA 1:1 Mould N° 1000XXXX Drawn L. Valoti lar dimensions without Date 11-01-2016