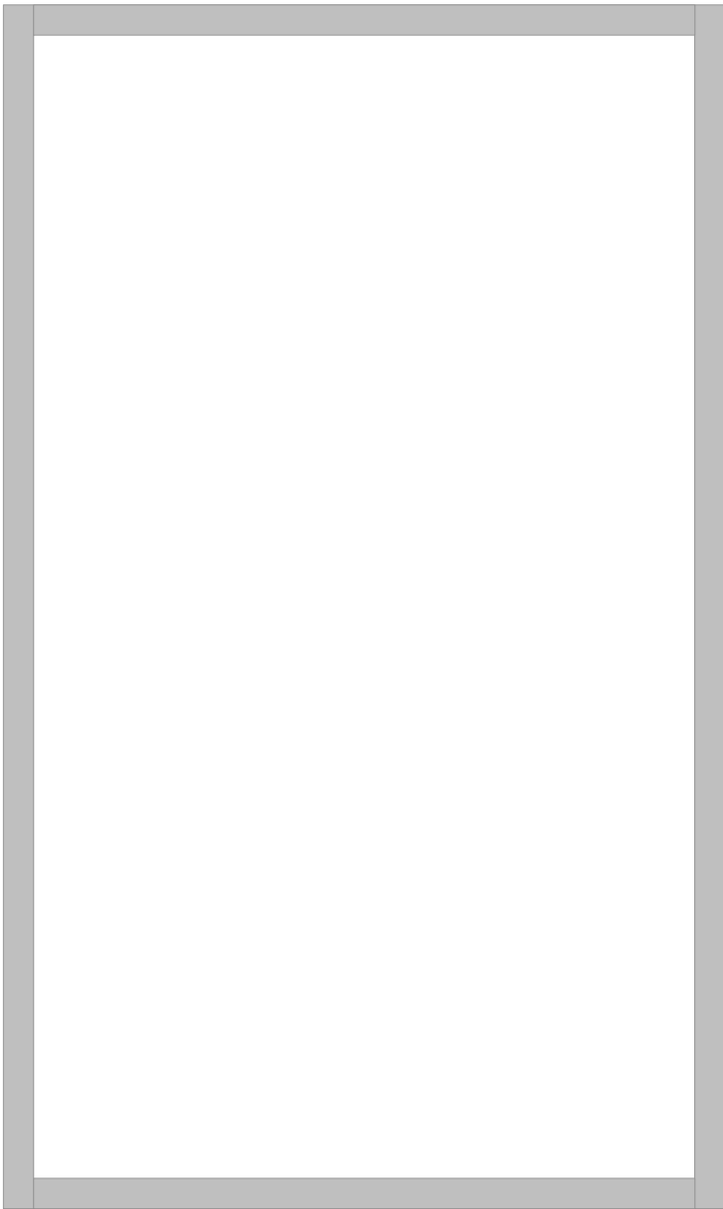


	Data	12-04-2010	Commessa		Sc. 1:13
	Rif. offerta o ordine		Cliente		
	del		Impianto		



	Data	12-04-2010	Commessa		Sc. 1:13
	Rif. offerta o ordine		Cliente		
	del		Impianto		

Alfredo Evangelisti R.E.M. s.r.l. 03010 Patrica (Fr) Italia Tel.: 0775 830116 - Fax: 0775 839345 E-mail: alfredo.evangelisti@rem-motori.it	Data	Pagina
	12-04-2010	
	File C:\Programmi\ProntoQuadro5\progetti\Bonollo7404.eta5	
Rif. offerta o ordine	del	
Commissa		
Cliente / Impianto -		
Riferimento ETA		
Note		
Calcolo della sovratemperatura nei quadri ANS secondo CEI 17-43		
Tipo di quadro: Armadi componibili E.go		
Altezza	2000 mm	
Larghezza totale	1200 mm	
Profondità	500 mm	
Numero di diaframmi orizzontali	0	
Apertura di ventilazione: NO		
Tipo di installazione: Involucro separato per montaggio a muro		
Potenza dissipata effettiva	4100 W	
Sovratemperatura massima (alla sommità del quadro)	10 °C	
Temperatura ambiente	35 °C	
Temperatura massima (alla sommità del quadro)	45 °C	
Verifica dei limiti di temperatura secondo la CEI EN 60439-1 Tab. 3		
Terminali per conduttori esterni isolati	: DT ammessa = 70 °C	Ok
Organi di comando manuale di metallo	: DT ammessa = 15 °C	Ok
di materiale isolante	: DT ammessa = 25 °C	Ok
Involucri e coperture esterne accessibili	: DT ammessa = 30 °C	Ok
superfici metalliche	: DT ammessa = 40 °C	Ok
superfici isolanti		