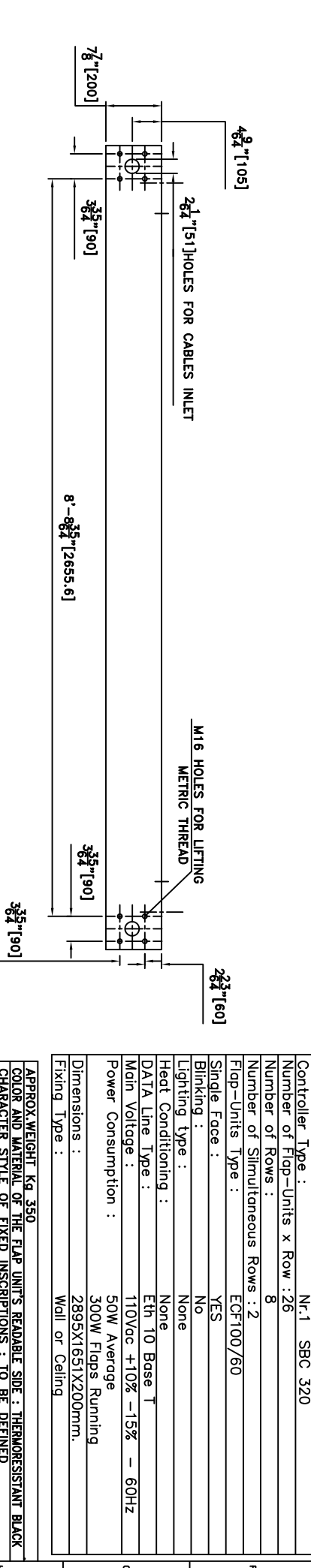
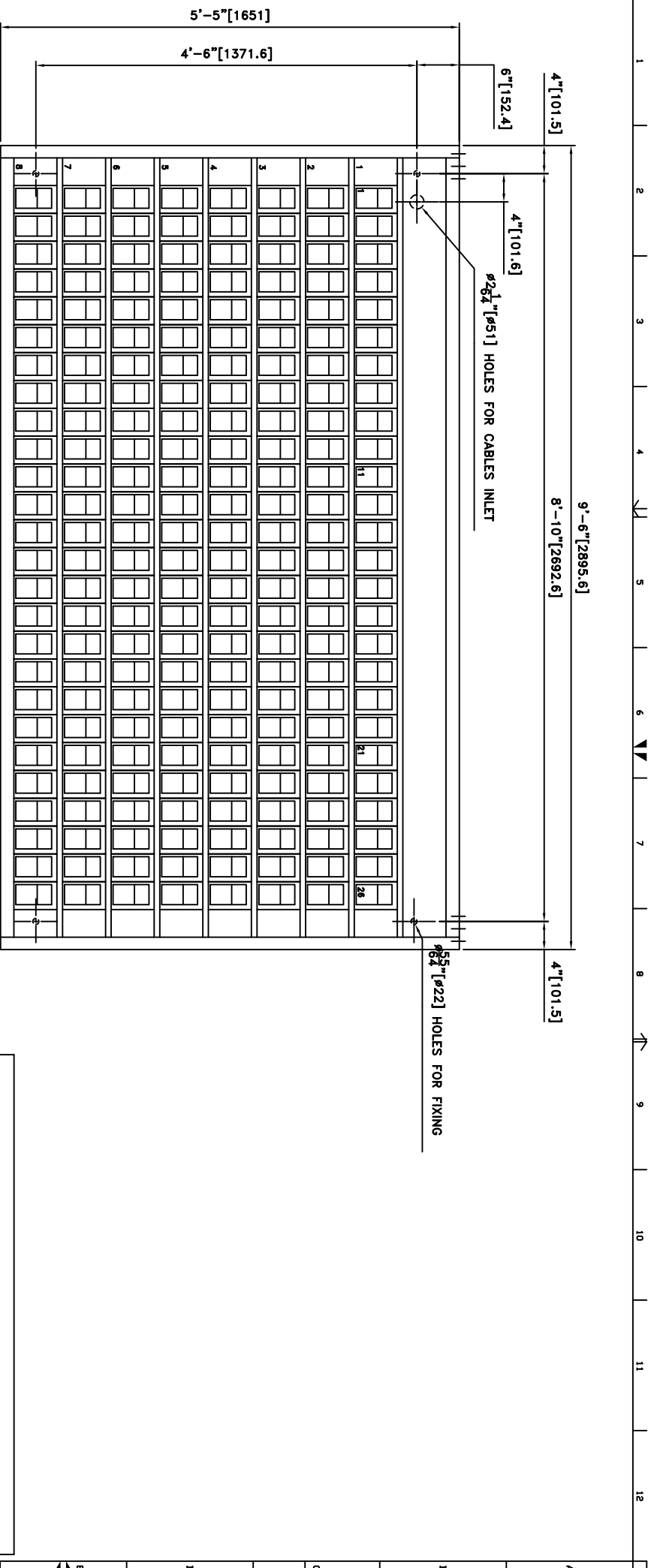


Tolleranze generali per quote lineari		Tolleranze generali per quote angolari													Tolleranze generali per quote circolari																						
Gradi di Precisione		Tolleranze generali per quote angolari													Tolleranze generali per quote circolari																						
Previsione	Preciso	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°	> 120°	90° - 120°	45° - 90°												
±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1	±0,5	±0,3	±0,1	±0,3	±0,2	±0,1



Controller Type :		Nr.1 SBC 320	
Number of Rows :		8	
Number of Simultaneous Rows :		2	
Flap-Units Type :		ECF100/60	
Single Face :		YES	
Blinking :		No	
Lighting type :		None	
Heat Conditioning :		None	
DATA Line type :		Eth 10 Base T	
Main Voltage :		110Vac +10% -15% - 60Hz	
Power Consumption :		50W Average 300W Flaps Running	
Dimensions :		2895X1651X200mm.	
Fixing Type :		Wall or Ceiling	

APPROX. WEIGHT Kg. 350			
COLOR AND MATERIAL OF THE FLAP UNIT'S READABLE SIDE : THERMORESISTANT BLACK			
CHARACTER STYLE OF FIXED INSCRIPTIONS : TO BE DEFINED			
CHARACTER STYLE OF FLAP UNIT'S INSCRIPTIONS : TO BE DEFINED			
COLOR OF THE FRAME : MATT BLACK RAL 9004			

Model	Code	Year/Year	Description	Quantity	Note
4.170.04			INFORM. BOARD 8 LINES X 26 COL. ECF100/60		
DISOBN° r.	804V0501 / 770				
Disegno di progetto della SOLARE di Udine, SpA			Codice e Serie		
o di un'opera di progetto o di un'opera di ingegneria o di un'opera di architettura			Codice e Serie		
disegnata e redatta			Codice e Serie		
solarisudine			Ed. Classe		
			di		
			di		
			di		
			di		