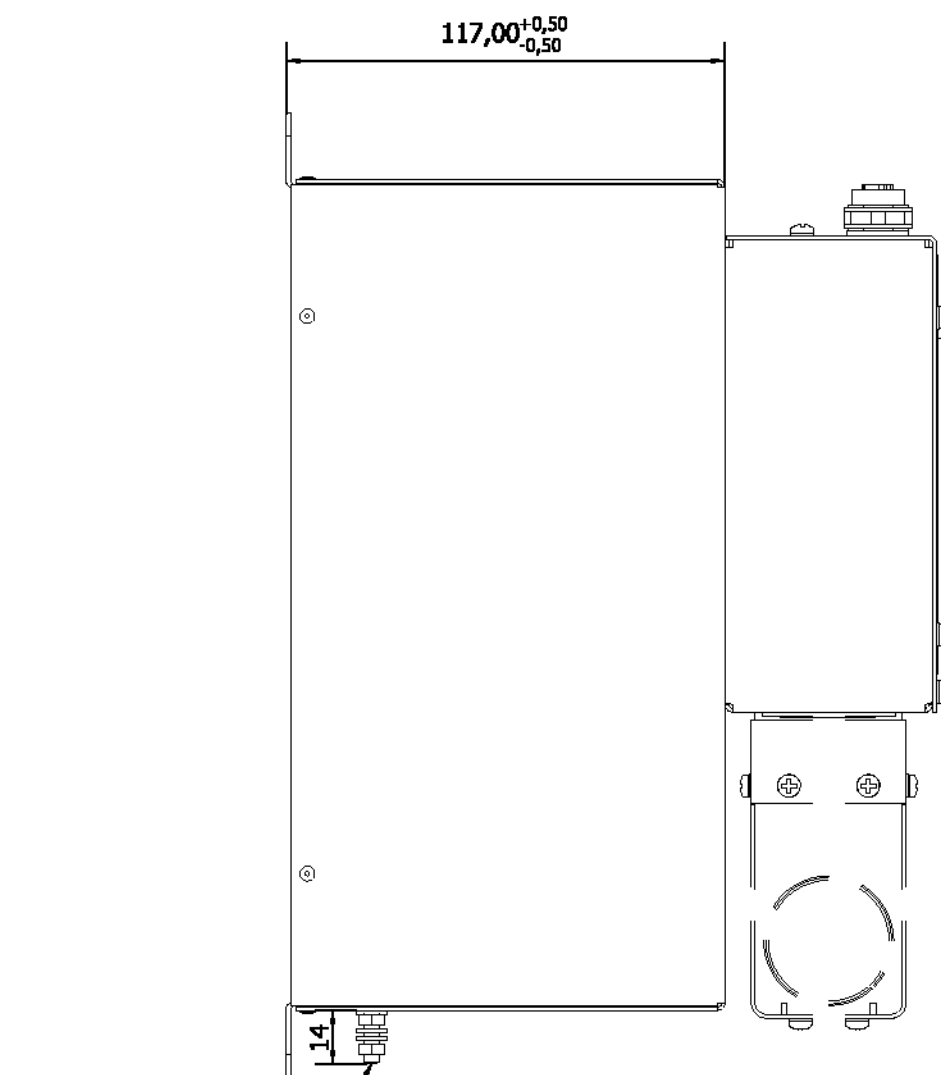
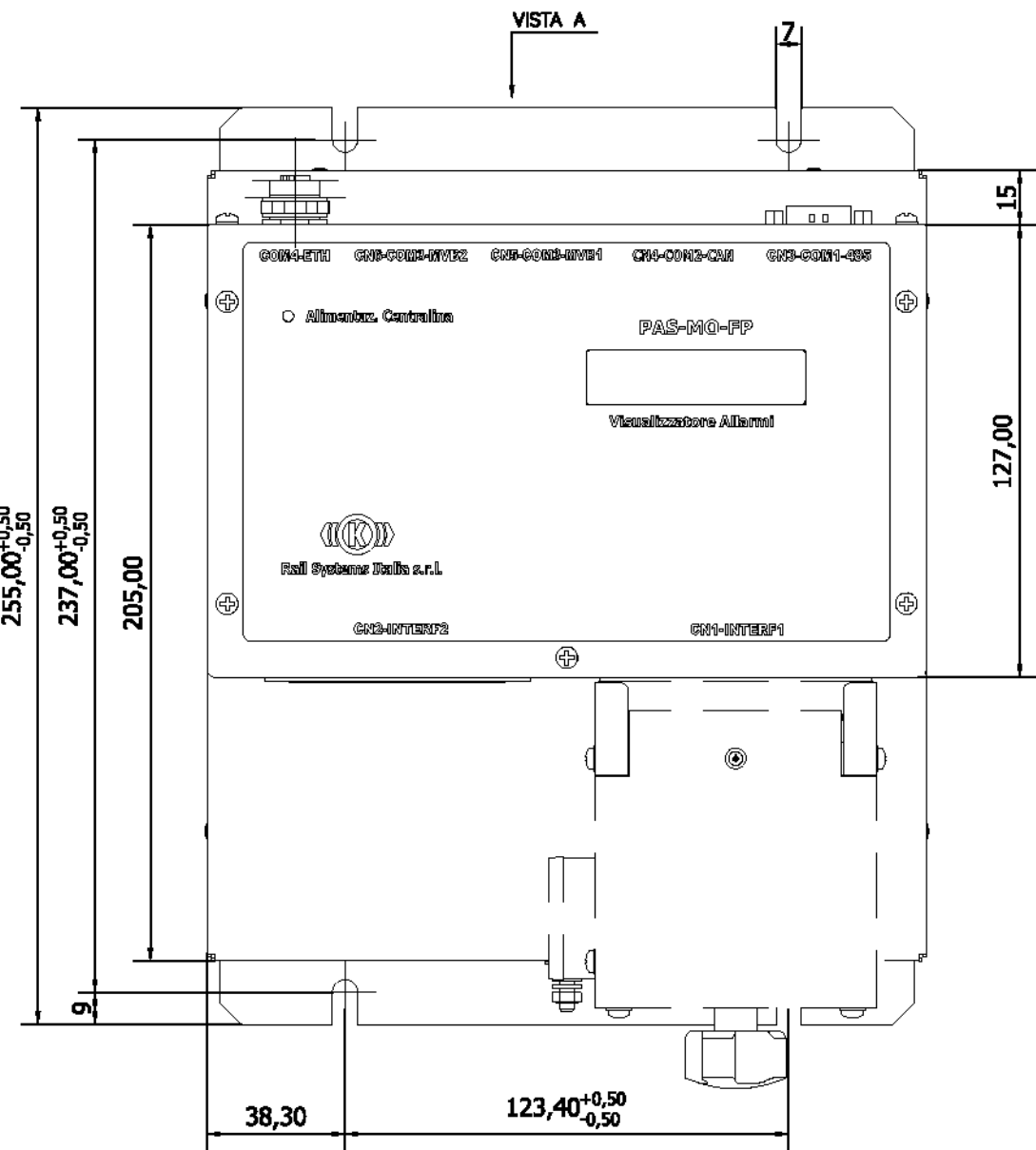
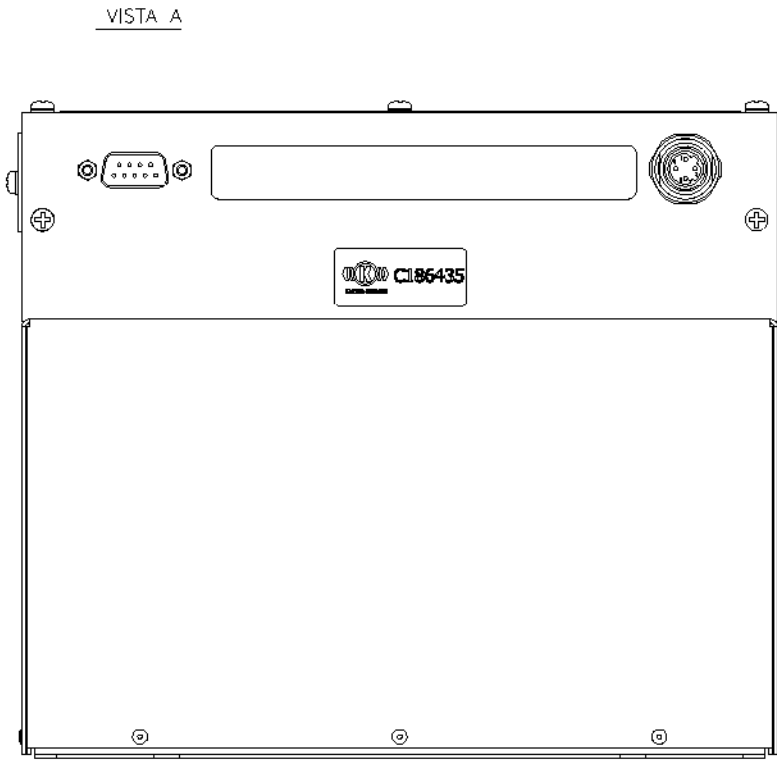
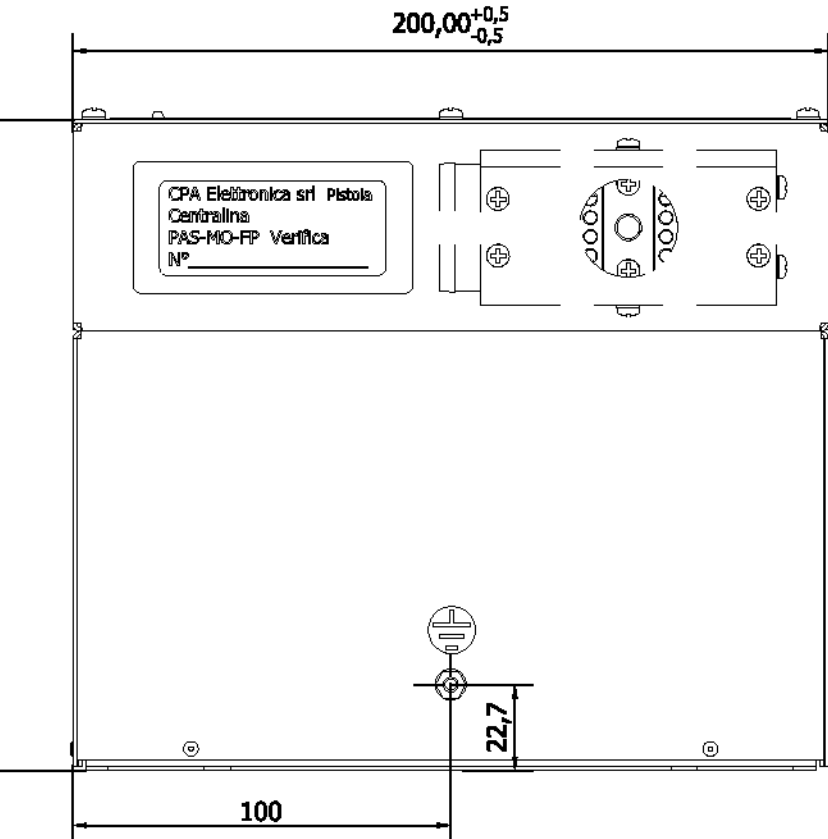


E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni e il pagamento delle spese legali. Sono espressamente vietati i ristretti per scopi non autorizzati.

Seu nuestra empresa autorizada, queda totalmente prohibida la reproduccion total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los datos de este documento, quedan expresamente prohibidos los que se refieran a los derechos de propiedad intelectual, en especial los de patentes, de marcas registradas y similares.



M4 Copie di serraggio: 2,5 - 3,1 Nm
Tightening torque: 2,5-3,1 Nm

NORME DI RIFERIMENTO

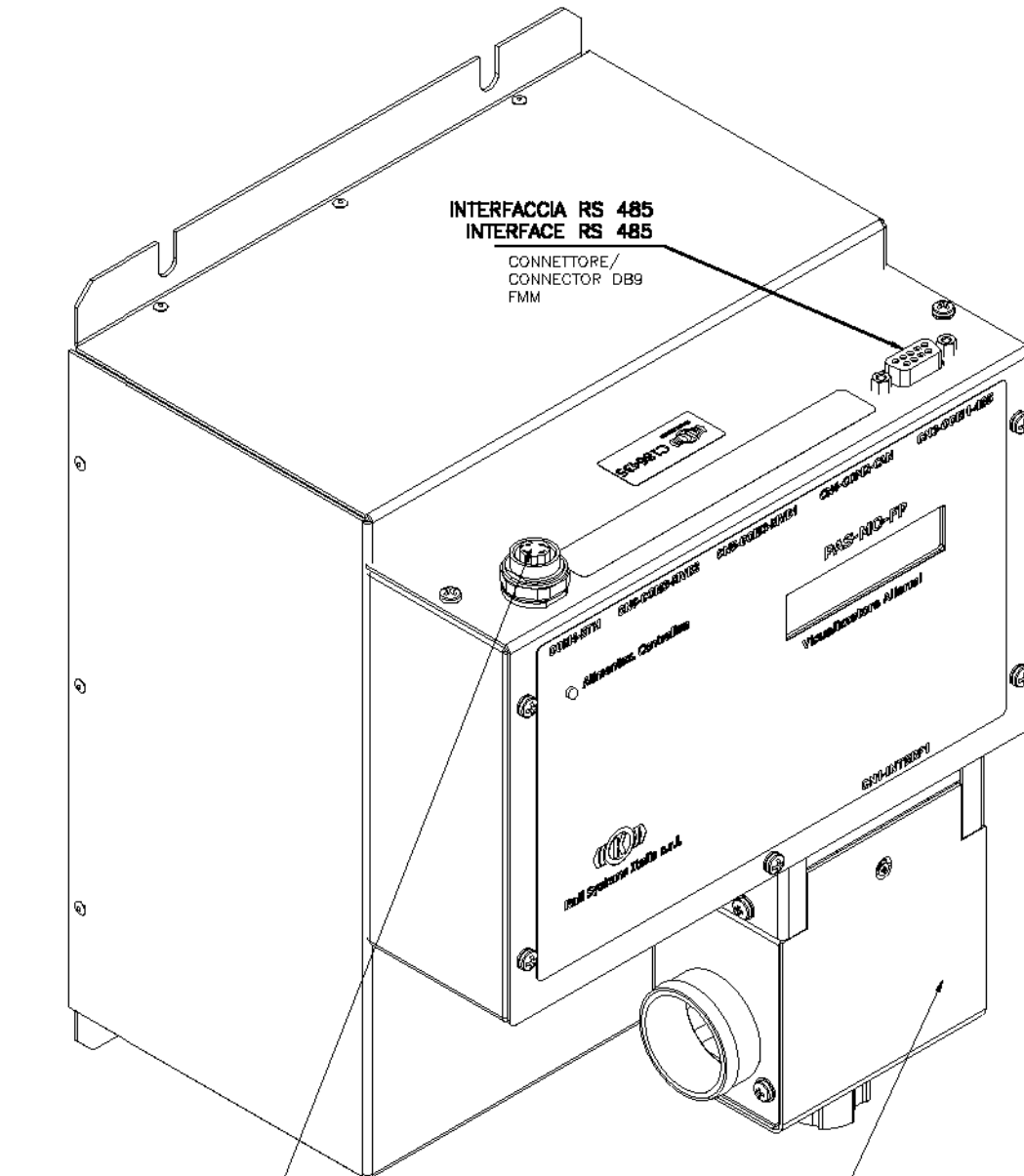
-50155
-60529
-PRN 16334
-UITC 541-5-6
-UNI CEI 11170
-DM 28-10-2005
CONFORMITA' RUNNING CAPABILITY 15 MINUTI (CURVA TEMPERATURA TEMPO SECONDO LA ISO 834)
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO CONTINUATIVO -25 / +70°C
TENSIONE DI LAVORO 16,6 / 33 VCC
TENSIONE DI LAVORO FILI TRENO 24/48VCC +-5%
RESISTENZA ISOLAMENTO 5MOHM
POTENZA ASSORBITA 70W / 24VCC
POTENZA ASSORBITA IN STAND BY 3W / 24VCC

TENUTA AMBIENTALE: IP30

STANDARD REFERENCE:

-50155
-60529
-PRN 16334
-UITC 541-5-6
-UNI CEI 11170
-DM 28-10-2005
COMPLIANT TO RUNNING CAPABILITY 15 MINUTES (TIME/TEMPERATURE BENDING ACCORDING TO ISO 384)
CONTINUOUS WARKING TEMPERATURE: -25 / +70°C
SHOCKS/VIBRATION: EN61373 LEVEL B
WORKING VOLTAGE: 16,6 / 33 VCC
WORKING VOLTAGE TRAIN LINE: 24/48VCC +-5%
ISOLATION RESISTANCE: 5MOHM
INPUT POWER: 70W / 24VCC
STAND BY POWER INPUT 3W / 24VCC

INTERNAL PROTECTION: IP30



INTERFACCIA RS 485
INTERFACE RS 485
CONNETTORE / CONNECTOR 48P FMM

INTERFACCIA ETHERNET
ETHERNET INTERFACE
CONNETTORE / CONNECTOR M12

CONNETTORE 48 POLI REI 15
CONNECTOR 48 POLES REI 15

NON COMPRESO CON LA CENTRALINA ORDINABILE
CON CODICE C186470 (PAS-CN-PP)
NOT INCLUDED WITH THE CONTROL UNIT.
CAN BE ORDERED WITH CODE C186470 (PAS-CN-PP)


MATERIALE CARPENTERIA :
S 275 JR

TRATTAMENTO SUPERFICIALE:
VERNICIATURA A POLVERE SECONDO SPECIFICA
ST 180613CM002 RAL 2004
AD ECCEZIONE DELLE STAFFE DI FISSAGGIO CHE SONO ZINCATE
(Fe/Zn 10C UNI EN ISO 2081:2009)

STRUCTURAL MATERIAL :
S 275 JR

SUPERFICIAL TREATMENT:
POWDER COATING ACCORDING TO STANDARD
ST 180613CM002 RAL 2004
EXCEPT BRACKETS THAT ARE GALVANIZED
(Fe/Zn 10C UNI EN ISO 2081:2009)

CENTRALINA PAS DI MOTRICE PAS-MO-56-FP (081014MN01)
PAS MOTOR CONTROL UNIT PAS-MO-56-FP (081014MN01)

Utilizzabile per:						Edizione											
						Data											
Tolleranze gen.						Scala		1:2		Peso		5.000 kg					
				Superfici DIN ISO 1302		fatta di											
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-		-	
-				-		-		-		-		-		-</			