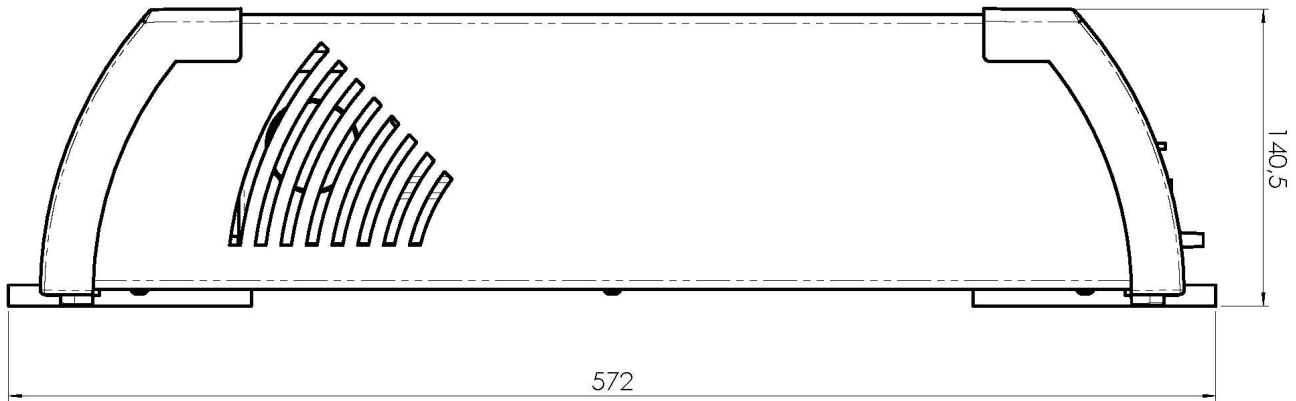


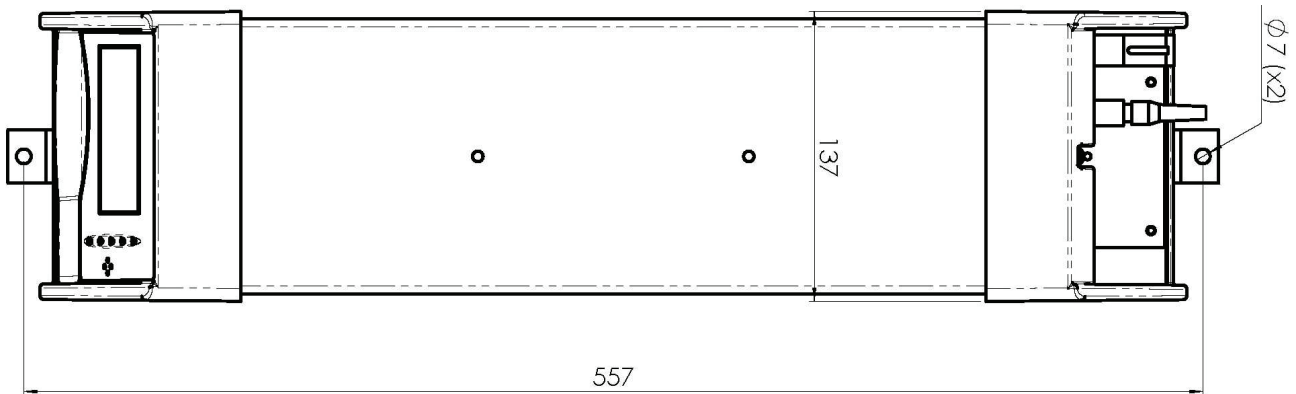
DESCRIZIONE DEL CASSETTO

1.1 Dimensioni del cassetto

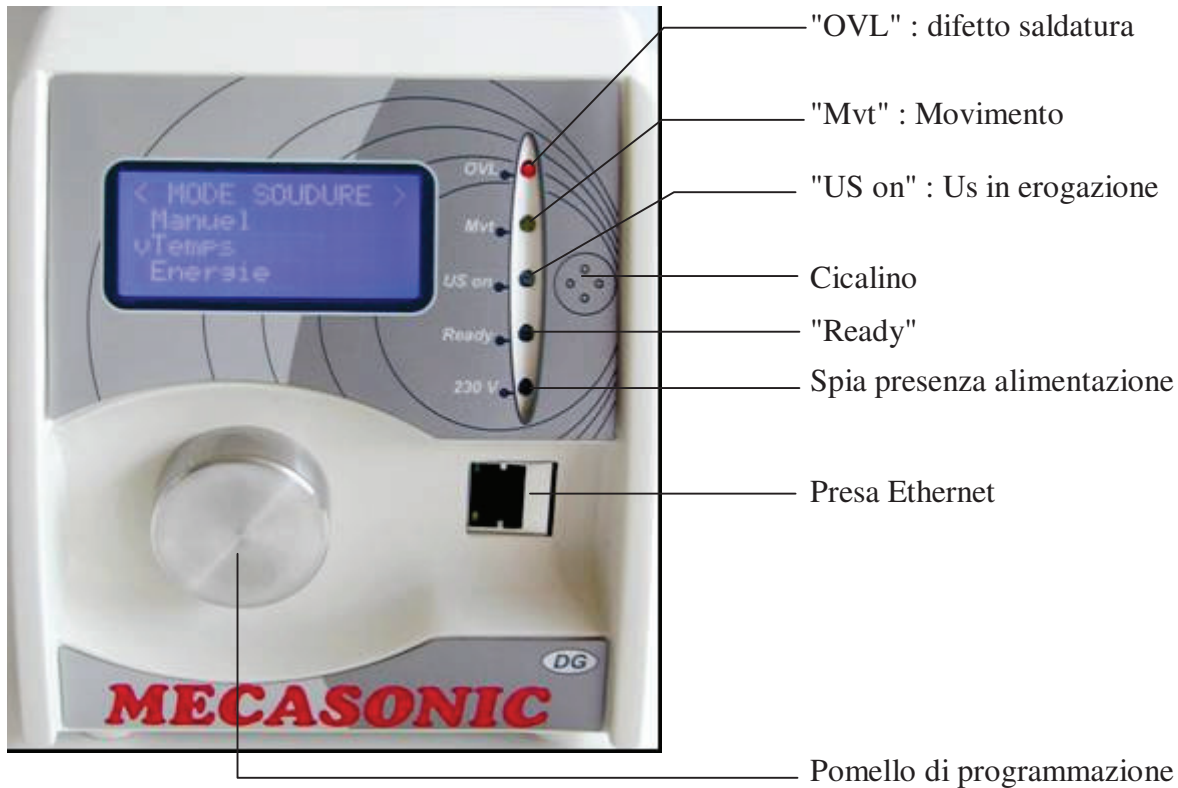
1.1.1 Vista dal lato



1.1.2 Vista da sopra



Descrizione frontalino



Alimentazione elettrica = di rete, monofase 210 -250V + Terra 50Hz o 60 Hz

Peso = 7 Kg

Fusibile F4 = 20 AT (5x20)

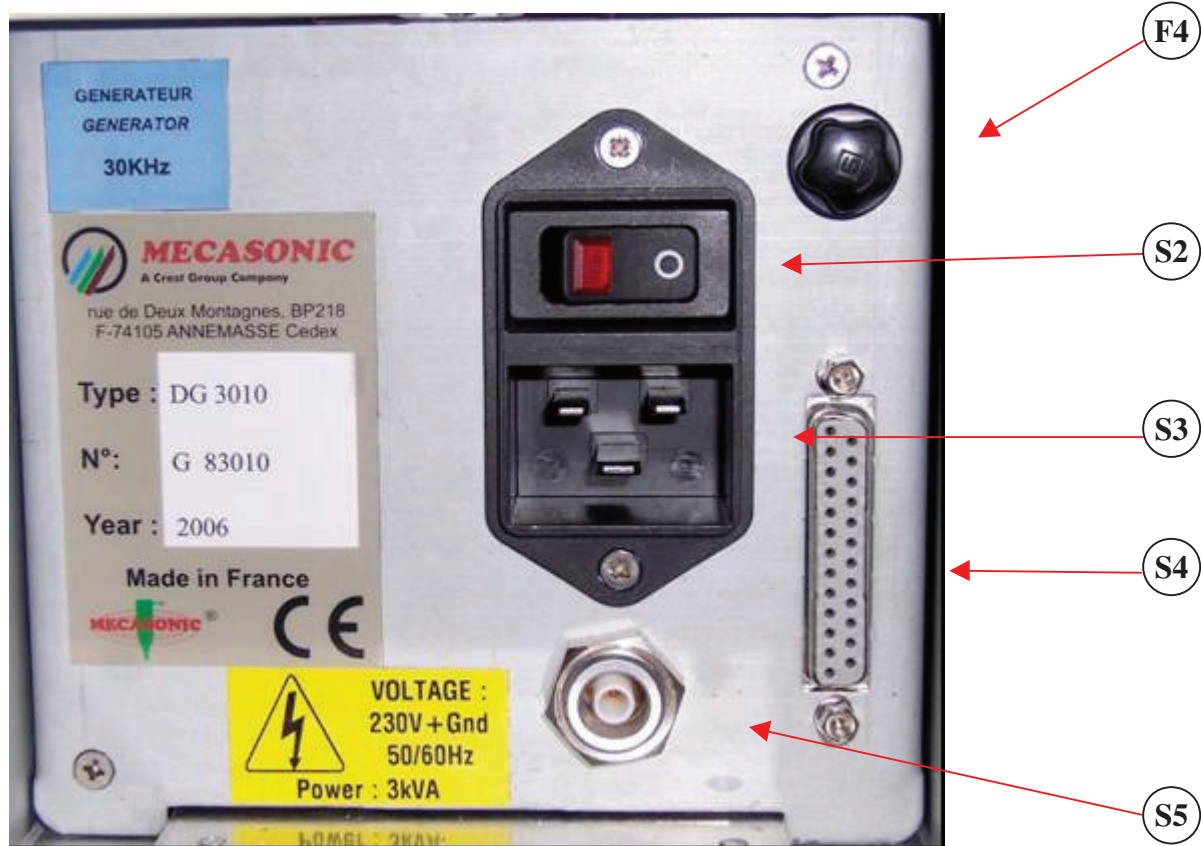
Potenza sotto carico= 2,8 kVA

Dimensioni = larghezza: 135 mm

(senza i connettori) altezza: 140 mm

profondità: 540 mm

1.2 Descrizione retro



POTENZA GENERATORE	F4 (5x20)
1500 W	20AT

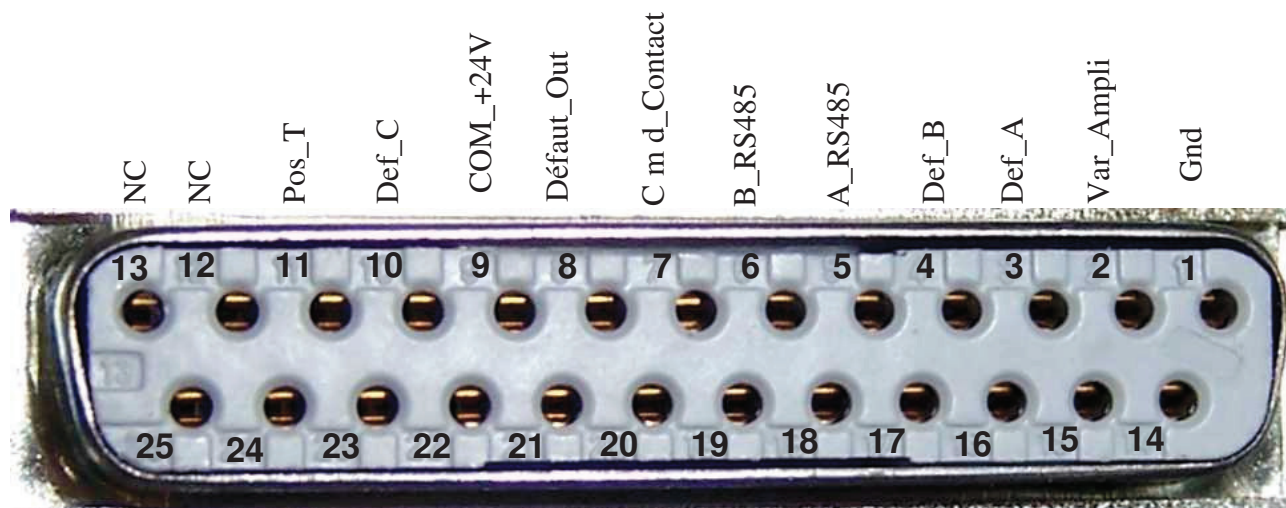
S2 : Interruttore di accensione

S3 : connettore rete

S4 : connettore SubD25 interfaccia esterno

S5 : uscita Ultrasuono

DESCRIZIONE CONNETTORE S4



13 NC
 12 NC
 11 Pos_T
 10 Def_C
 9 COM_+24V
 8 Défaut_Out
 7 C m d>Contact
 6 B_RS485
 5 A_RS485
 4 Def_B
 3 Def_A
 2 Var_Ampli
 1 Gnd
 25 NC
 24 NC
 23 Gnd
 22 Ready_Out
 21 BP_Out
 20 EVP1
 19 IN24_1
 18 +24VDC_OUT
 17 EVP2
 16 IN24_2
 15 Activité Ext
 14 Autonome_PLC

Codage des défauts :

Dif_C	Dif_B	Dif_A	Difetto
0	0	0	OK
0	0	1	OVL Potenza
0	1	0	OVL frequenza
0	1	1	riservato
1	1	0	Difetto tempo maxi (10 sec)
1	1	1	riservato
1	0	0	Difetto Pmini
1	0	1	Difetto Pmax