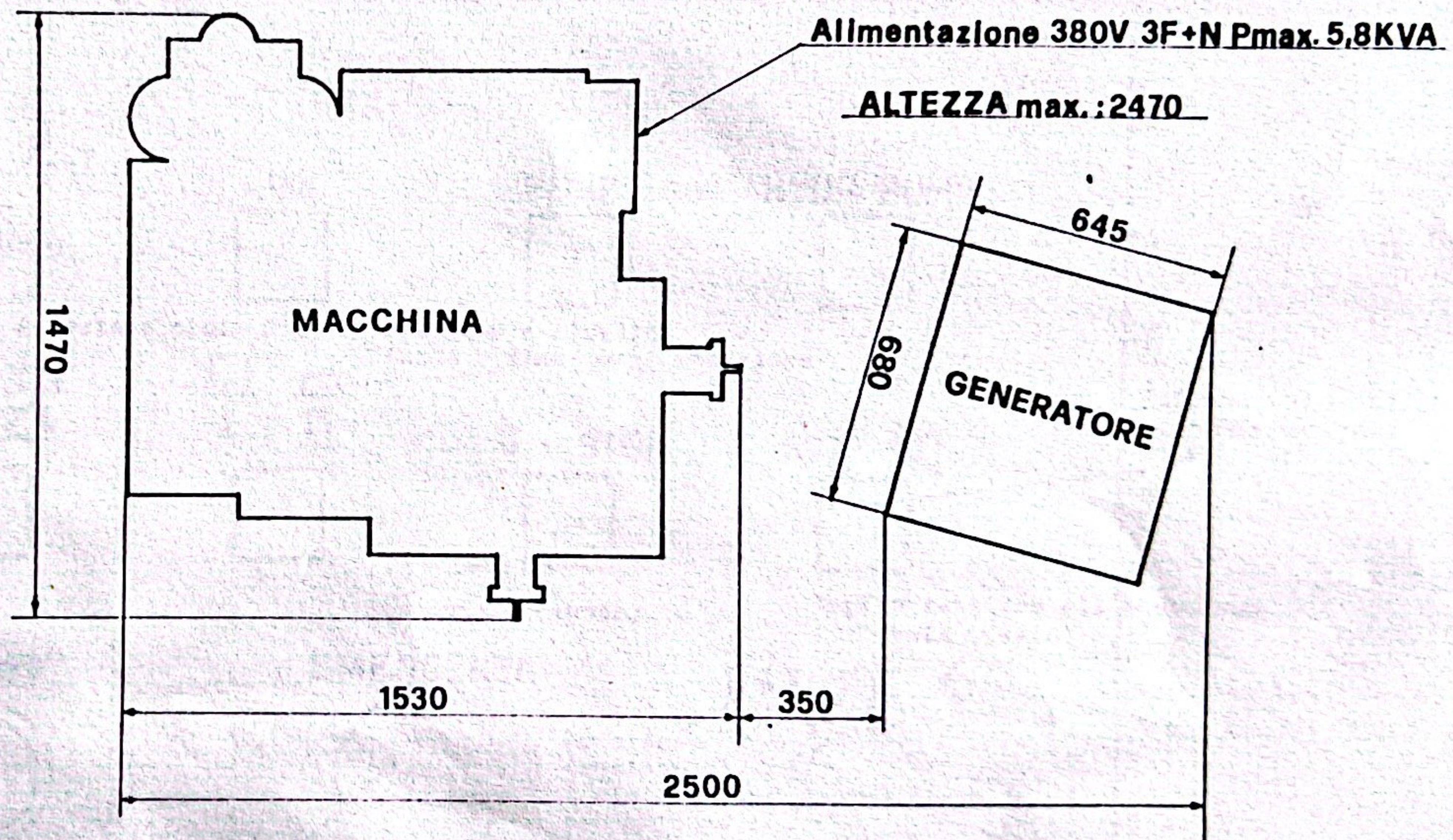


oggetti rappresentati non venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.
All proprietary rights reserved by C.D.M. S.r.l. C.so Brescia, 35/TORINO-ITALY. This drawing shall not be component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.

ELECTRA



Scala	
Data	
N. Foglio	
Tot. Fogli	
Dis.	
Contr.	
Code	
C.D.M. S.r.l. Torino	

CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE STANDARD / CNC



		ELECTRA	HYDRA	SIRIUS	TAURUS
MACCHINA:					
Altezza x larg. x prof.	mm	2250 x 1530 x 1570	2615 x 1400 x 1760	3000 x 1750 x 1855	3100 x 1875 x 2100
Peso	Kg	1300	2000	3000	3600
TAVOLA DI LAVORO:					
Piano di appoggio	mm	580 x 310	700 x 400	800 x 400	1000 x 550
Peso max. pezzo	Kg	600	1000	1500	3000
Corsa longitudinale	mm	300	420	800	800
Corsa trasversale	mm	300	400	400	500
Dimensioni utili vasca	mm	800 x 500 x 370	1100 x 740 x 420	1370 x 835 x 500	1500 x 1100 x 600
TESTA					
Corsa mandrino	mm	200	300	400	400
Carico ammesso	Kg	200	250	500	500
Distanza flangia-tavola	mm	485	580	815	900
GRUPPO DIELETTRICO:					
Capacità vasca decantaz.	lt.	380	800	1600	1600
Filtraggio	micron	5/1	1	1	1
Potenza assorbita pompa	KVA	0,8	1,6	1,6	1,6
Vasca (h x lg x pf)	mm	—	750 x 1050 x 1100	750 x 1200 x 2000	750 x 1200 x 2000
Filtro consigliato		cartucce / F.20 R	F.21 R	F.22 R	F.22 R
Peso	Kg	—	450	500	500
GENERATORE STANDARD:					
Corrente max	Amp	30 / 45 / 60	60 / 80 / 100 / 120	80 / 100 / 120	80 / 100 / 120
Potenza max. assorbita	KVA	4,5 / 5 / 5,5	7,7 / 8,2 / 8,7 / 9,2	10 / 10,5 / 11	11 / 11,5 / 12
Dimensioni ingombro	mm	1800 x 665 x 680	1800 x 645 x 680	2150 x 680 x 645	2150 x 680 x 645
Peso	Kg	200	300	340	340
Ris. visualizzatore	mm	0,005	0,005	0,005	0,005
GENERATORE C.N.C.					
Corrente max.	Amp.	30 / 45 / 60	45 / 60 / 80	60 / 80	—
Potenza max. assorbita	KVA.	5 / 5,5 / 6	7,5 / 8 / 8,5	9,8 / 10,3	—
Dimensioni ingombro	mm	2150 x 680 x 645	2150 x 680 x 645	2150 x 680 x 645	—
Peso	Kg	340	340	340	—
Ris. Visualizzazione	mm	0,001	0,001	0,001	—

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTI DI FILTRAGGIO

		F20 R	F21.R	F22.R	F3.80 R	F5.80 R
Grado di filtraggio	micron	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Superficie filtrante	m ²	3,4	5,18	7,13	3,4	5,18
Autonomia (sgrossatura cu/acc)	mm ³	180.000	230.000	380.000	180.000	230.000
Portata max.	lt/min.	110	170	180	180	180
Alimentazione pneumatica	Atm	—	—	—	6 - 8	6 - 8
Alimentazione rete	Volt.	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
Potenza max. assorbim.	Kw.	1	1,5	1,5	1	1,5
Dimensioni	mm	1700 x 700 x 970	1700 x 700 x 1050	1700 x 700 x 1270	1850 x 1020 x 700	1850 x 1020 x 700