

MANUEL

MONCALIERI

PRESSA OLEODINAMICA A DOPPIO EFFETTO

MOD. DE A 400/2500-PO

DIS. N. 31741

Insieme macchina

PART. N.

Data  
30/10/73

Sostituisce il Arch. N.  
310/C

Scala  
1 : 40

Spigoli e raggi non quotati  
Sm. 0,5/43° R = 1

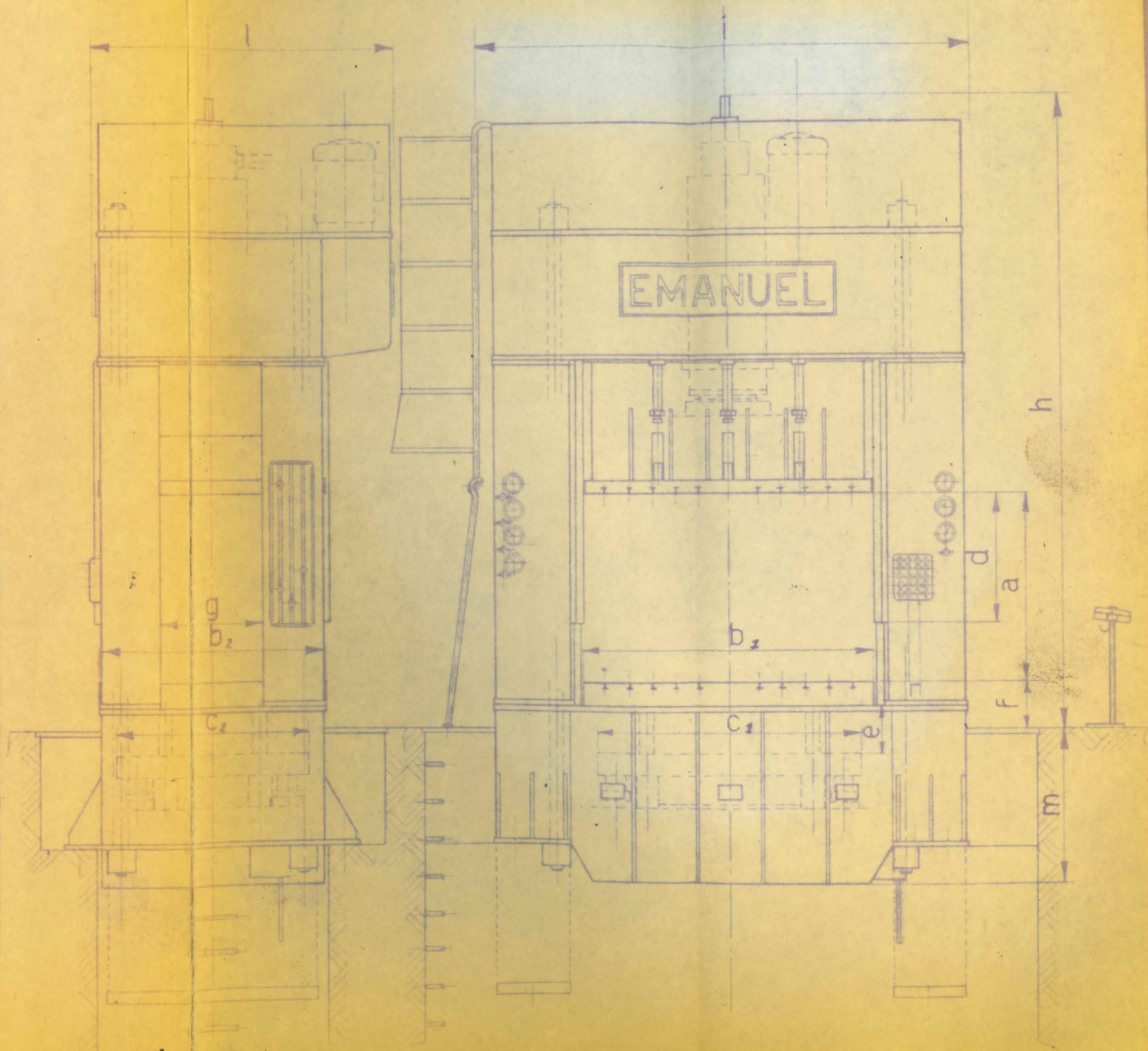
Quantità	▽	ALBERI	<100	+0 -0,15	FORI	<100	-0 +0,15	▽▽	ALBERI	<100	+0 -0,050	FORI	<100	0 +0,050
			>100	-0,25		>100	+0,25				-0,100		>100	+0,100

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione totale di lavoro	tonn.	400
Pressione max premilamiera	tonn.	160
Pressione in apertura slitta	tonn.	45
Potenza motore	HP.	125
Velocità accostamento slitta	mm/"	450
Velocità a piena potenza	mm/"	18
Velocità a metà potenza	mm/"	32
Velocità di ritorno slitta (libera)	mm/"	270

DIMENSIONI

a	Luce max tra i piani	mm.	1600
b <sub>1,2</sub>	Dimensioni utili dei piani	mm.	2500x1900
c <sub>1,2</sub>	Dimensioni piano premilamiera	mm.	2250x1650
d	Corsa slitta mobile	mm.	1100
e	Corsa premilamiera	mm.	400
f	Altezza da terra piano di lavoro	mm.	400
g	Luce libera laterale	mm.	900
h	Altezza fuori terra	mm.	6100
i	Larghezza frontale	mm.	4000
l	Larghezza laterale superiore	mm.	2500
m	Profondità sotto filo terra	mm.	1300
n			





VISTA FRONTALE

