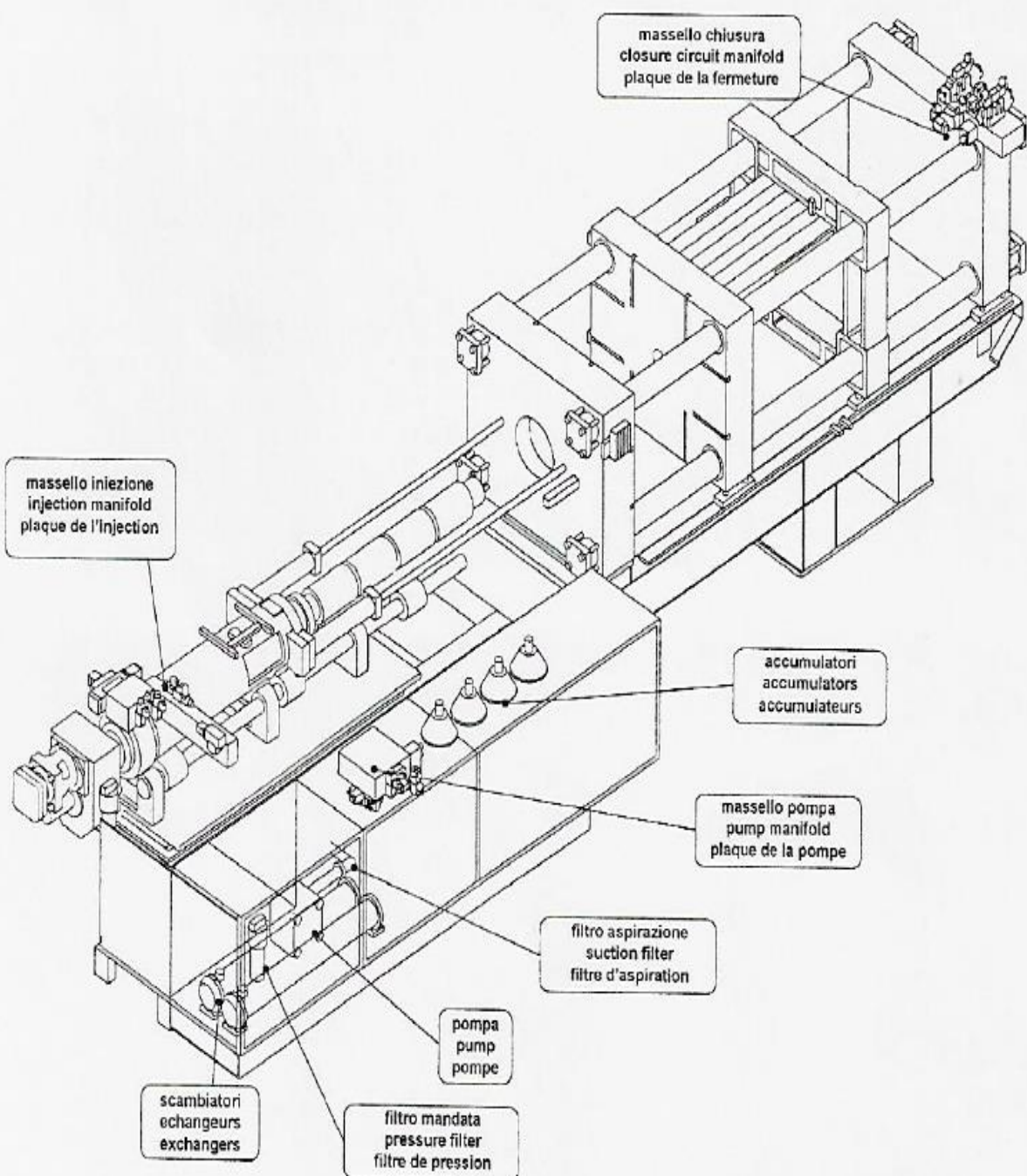
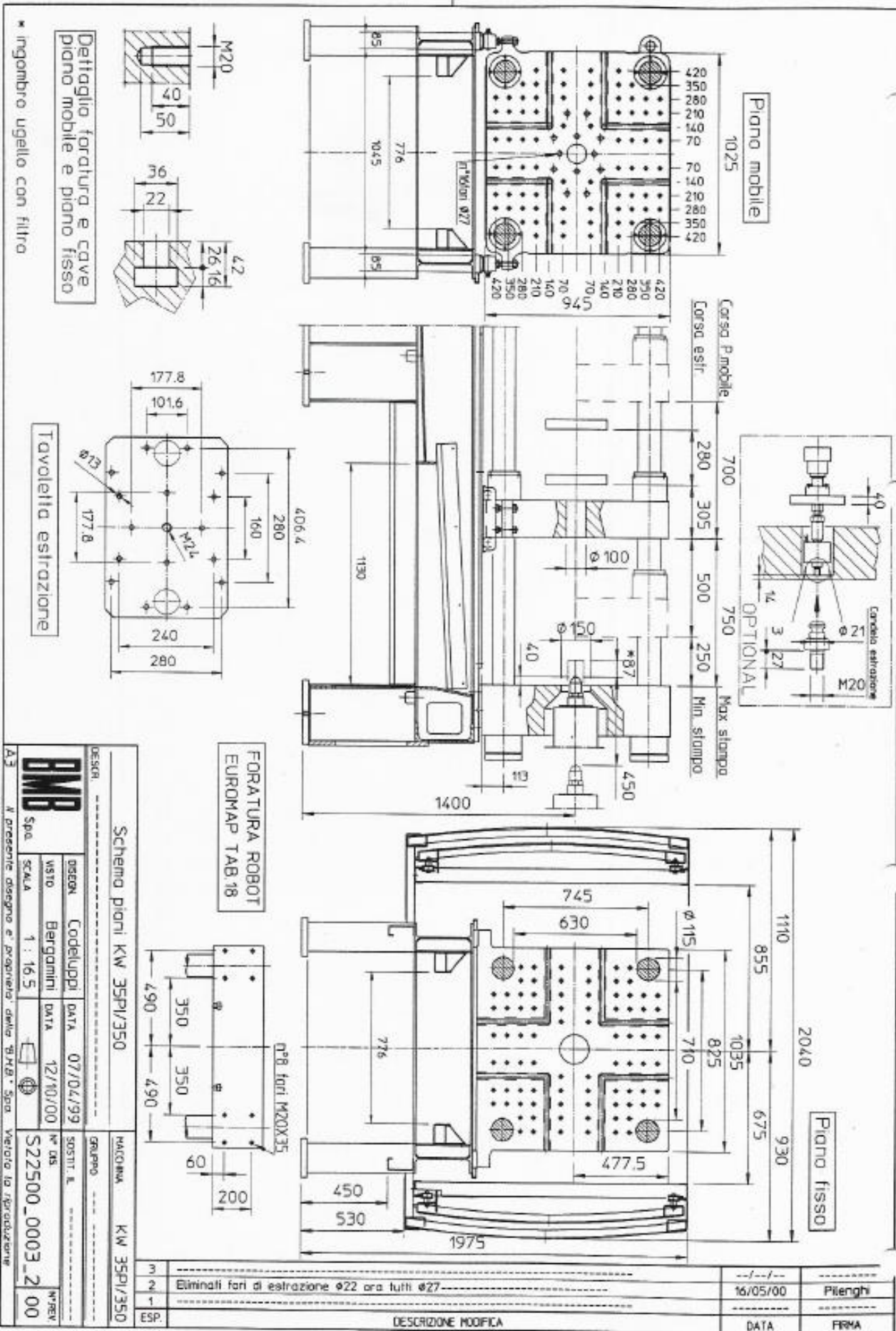


Scheda Tecnica Pressa BMB KW 350



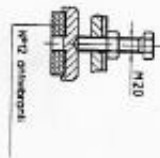
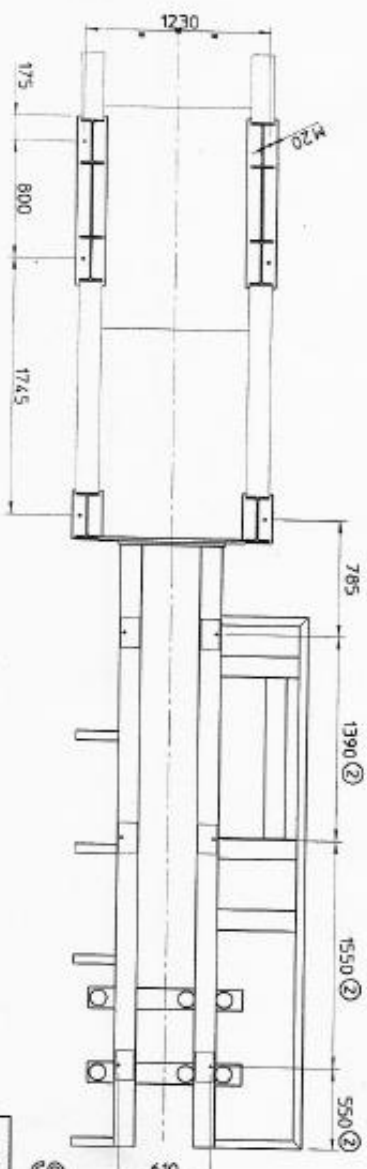
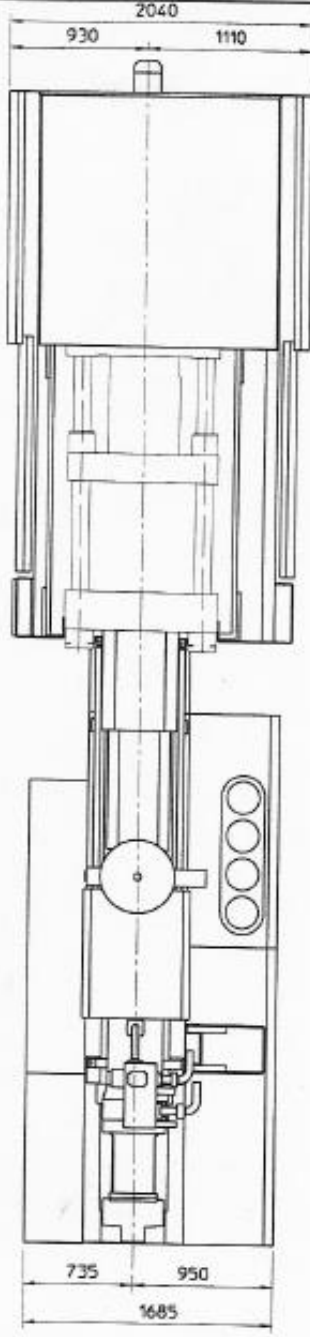
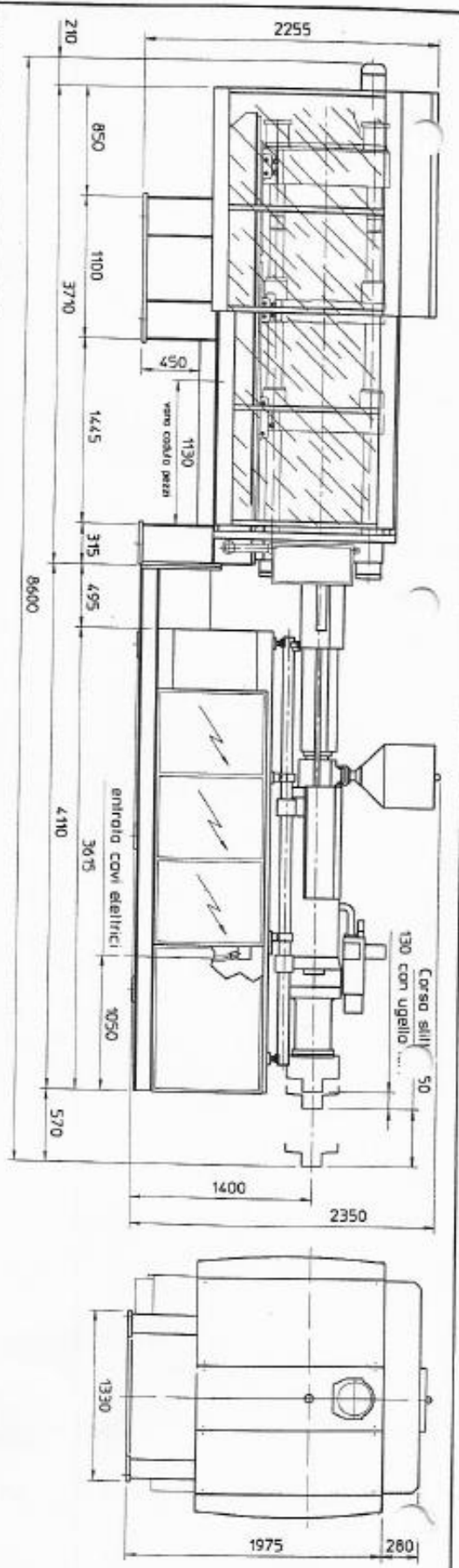
Codice	0001602
Marca	BMB
Modello	KW350/2200
Anno	2000
Stato attuale	Funzionante ma non collegata
Dimensioni ingombro	8600 x 2100 x 2350 mm
Peso	17000 Kg
Tonnellaggio	350
Passaggio Colonne	710 x 630 mm
Diametro della Vite	70 mm
Volume d'iniezione calcolato	1300 cm³
Spessore Min/Max stampo	250-750 mm
Interfaccia Robot Euromap 12	SI
N° Martinetti pare fissa/mobile	10
N° elettrovalvole idrauliche	6
N° valvole pneumatiche	5
N° zone integrate camera calda	12
Corsa piano mobile	700 mm





DESCRIZIONE		Schema piani KW 35PI/350		MACCHINA		KW 35PI/350	
BMB SpA		Codelluppi		GRUPPO		SIST. S.	
viro Bergamini		DATA 07/04/99		N° DIS		S22500_0003_2	
SCALA 1 : 16.5		DATA 12/10/00		N° REV		00	
A3 Il presente disegno è proprietà della BMB - SpA vietata la riproduzione							

DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	FIRMA
3		
2	16/05/00	Pitenghi
1		
ESP.		



DATI TECNICI

Potenza riscaldamento	32,5	Kw
Potenza motore pompa	5,5	Kw
Potenza totale installato	87,5	Kw
Potenza assorbita	4,3	Kw
Sezione cavi linea (380V-AC)	50	mm ²
Peso complessivo	17000	Kg

Serie Kw 350/2200

1	Allungato letto per 120mm	20/12/99	CH&M
2	Modello posiz. antihydrant motore	06/05/99	CH&M
Esp	Descrizione modifica	Data	Firma

BMB
 Osservare
 attenzione
 attenzione

Schema fondazioni
 ingegneri macchina

DATA: 10/11/97
 ing. Celsalpa

SCALE: 1 : 23

N. DE
 s:22500 00013

ACCESSORI

