

FOMP

CALANDRA AD INVITO

FOGLIO 2

CURVATRICE

a SAGOMATURA INIZIALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATRICOLA	N° CIT-S/1/503
MODELLO	CIT-S da mm. 6000x6
LUCE UTILE	mm. 6050
SPESSORE MAX INVITABILE LA N. Aq42	mm. 6
Ø MINIMO OTTENIBILE SU SPESSORE ≠ 6	mm. 800
SPESSORE MAX CALANDRABILE CON LEMBI INVITATI	mm. 9
Ø MINIMO OTTENIBILE SU SPESSORE ≠ 9	mm. 800
SPESSORE MINIMO CALANDRABILE SU TUTTA LA LUCE	mm. 2
Ø MINIMO DEL CILINDRO SUPERIORE APPLICABILE	mm. /
Ø CILINDRI INFERIORI	mm. 410
Ø CILINDRO SUPERIORE	mm. 410
POTENZA MOTORE PER LA ROTAZIONE	HP/25
VELOCITA' LENTA DI ROTAZIONE	mt. 4 AL I'
VELOCITA' VELOCE DI ROTAZIONE	mt. 5,5 AL I'
POTENZA MOTORE PER SOLL. CILINDRI INFERIORI	HP 20 + HP 20
VELOCITA' LENTA DI SOLLEVAMENTO	mm. 40 AL I'
VELOCITA' VELOCE DI SOLLEVAMENTO	mm. 120 AL I'
POTENZA MOTORE CENTRALINA OLEODINAMICA	HP 7,5
POMPA OLEODINAMICA TIPO	Hidroirma italiana
MOTORE PER LA ROTAZIONE TIPO	Electro Adda
MOTORE PER IL SOLLEVAMENTO TIPO	Electro Adda
MOTORE COMANDO CENTRALINA TIPO	Electro Adda
COLLEGAMENTI ELETTRICI TIPO	SIEMENS
P E S O DELLA MACCHINA	kg. 28000 ca