



OMCCA s.n.c. di *VERGANI*
VIA DOSSO 28- 20038 SEREGNO-MI
0362/326869 0362/224175
C.F.06280670156 P.IVA (IT) 00821440963
e-mail: omcca@tin.it
www.omcca.it

10/07/2007

CALANDRA MOD HDTs 2500 X 35/40/45

CARATTERISTICHE TECNICHE HDTs 2550 x 35 / 40 / 45

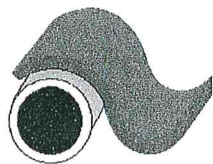
LUNGHEZZA UTILE TAVOLA RULLI.....	mm 2550
DIAMETRO RULLO SUPERIORE.....	mm 520
DIAMETRO RULLO PINZATORE.....	mm 520
DIAMETRO RULLI INFERIORI.....	mm 500
VELOCITA' DI ROTAZIONE.....	MT/1° 4
POTENZA INSTALLATA SULLA CENTRALE OLEODINAMICA.....	KW 35 = HP 47
POTENZA SALITA DISCESA RULLI PINZATORE.....	KW 7.5 = HP 10

PRESTAZIONI DELLA MACCHINA

SPESSORE MAX CALANDRABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA CON D.1,5 v. d.rullo sup.....mm 40
SPESSORE MAX INVITABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA. CON D.1,5 v. d.rullo sup.....mm 35
SPESSORE MAX CALANDRABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA CON D.5 v. d.rullo sup.....mm 45
SPESSORE MAX INVITABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA. CON D.5 v. d.rullo sup.....mm 40
(SI ALLEGA GRAFICO PER CALCOLO DEGLI SPESSORI)

ACCESSORI

- TERZO E QUARTO RULLO MOTORIZZATO
- TEMPRA SUPERFICIALE DEI RULLI DUREZZA 59 / 62 HRC
- APPARECCHIO PER CURVATURA TRONCHI DI CONO
- VISUALIZZATORI ELETTRONICI DI QUOTA PER LA POSIZIONE DEI RULLI INFERIORI N° 3.
- CNC VIDEOGRAFICO A COLORI TRIDIMENSIONALE A 4 ASSI CON POSSIBILITA' DI PRESELEZIONE DEL TIPO DI VIROLA DA CALANDRAE
- RULLO INTERCAMBIABILE DI DIAMETRO MM 380
- INTERCAMBIABILITA' RAPIDA DEL RULLO SUPERIORE



OMCCA s.n.c. di *VERGANI*

VIA DOSSO 28 - 20038 SEREGNO-MI

— 0362/326869 6 0362/224175

C.F.O6280670156 P.IVA (IT) 00821440963

e-mail: omecca@tin.it

Internet: www.omecca.it

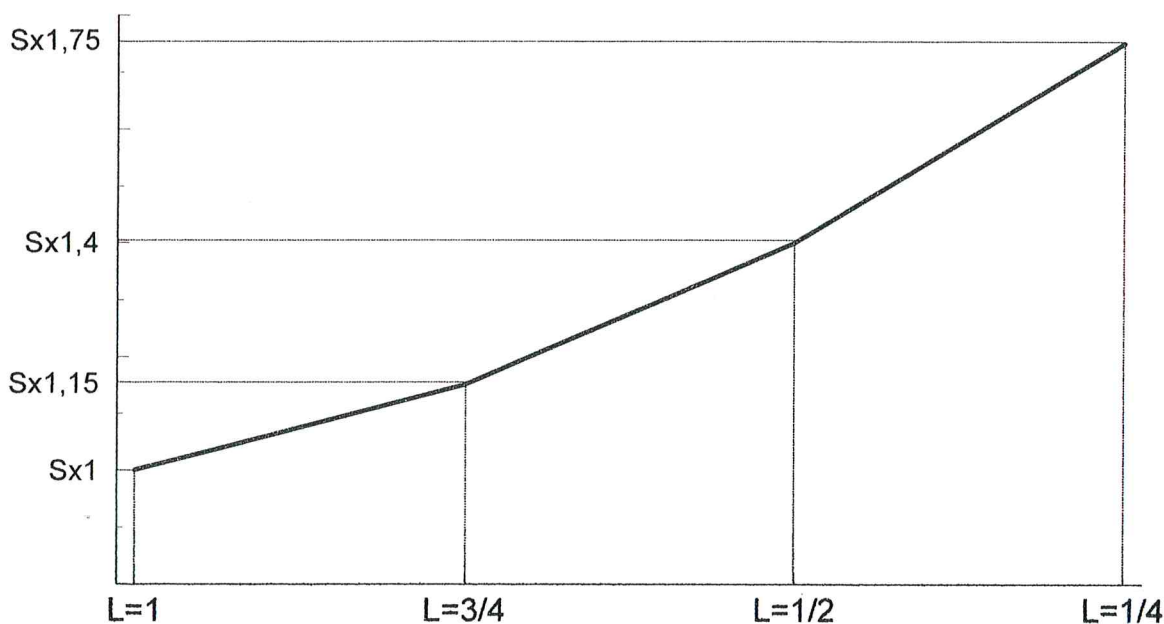
06/03/2007

GRAFICI DI CALANDRATURA

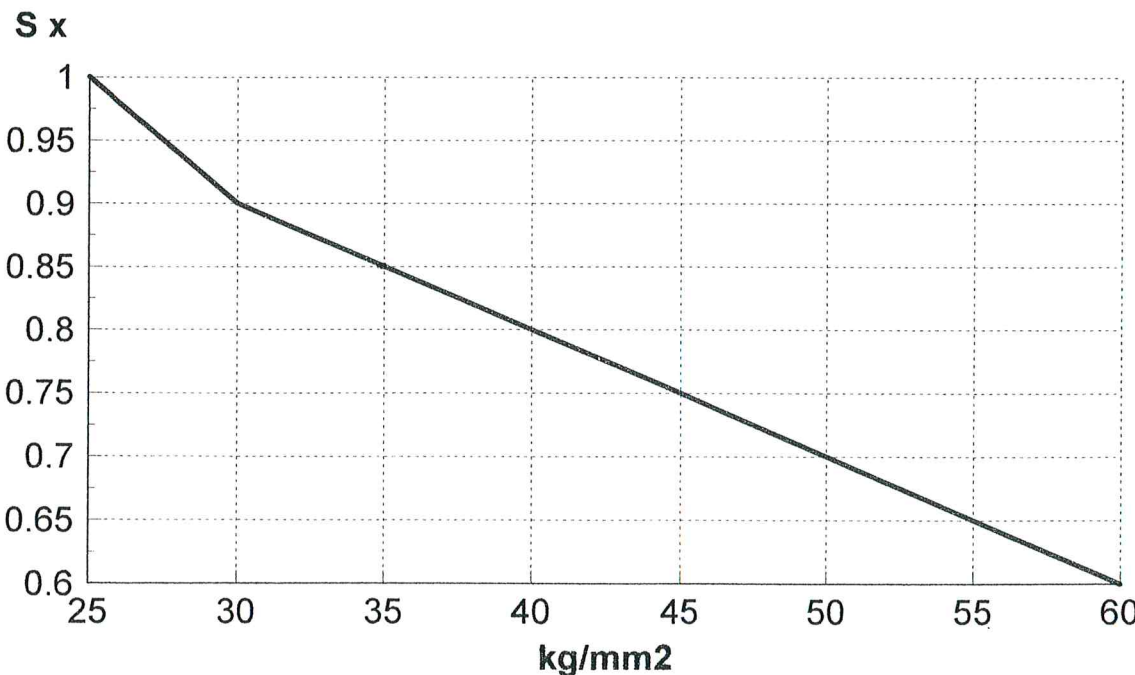
Spessore lavorabile

Lo spessore lavorabile può essere determinato — in funzione della lunghezza della virola o del limite elastico del materiale — utilizzando i grafici qui riportati.

Variazione dello spessore lavorabile in funzione della variazione della lunghezza della virola; ad esempio una calandra da (L) 2000 x (S) 20 mm, su una misura di ($\frac{1}{2}L$) 1000 mm piegherà 20 x 1,4 = 28 mm.



Variazione dello spessore lavorabile in funzione del limite elastico; ad esempio una calandra che piega una lamiera da 20 mm con limite elastico 25 kg/mm², piegherà una lamiera da 14 mm avente un limite elastico di 50 kg/mm² ($20 \times 0,7 = 14$).



DISTANZA MINIMA PER OPERATORE

PESO APPROXIMATIVO CALANDRA
48.000 Kg

(SI CONSIGLIA DI CALCOLARE LE FONDAMENTA X SOSTENERE MIN. 42/45 Tonn.)
(NELL'EVENTUALITA' DI UNA TORRE O UN BRACCIO LATERALE FUTURO)

42.000 Kg

7500

621.54

6178.46

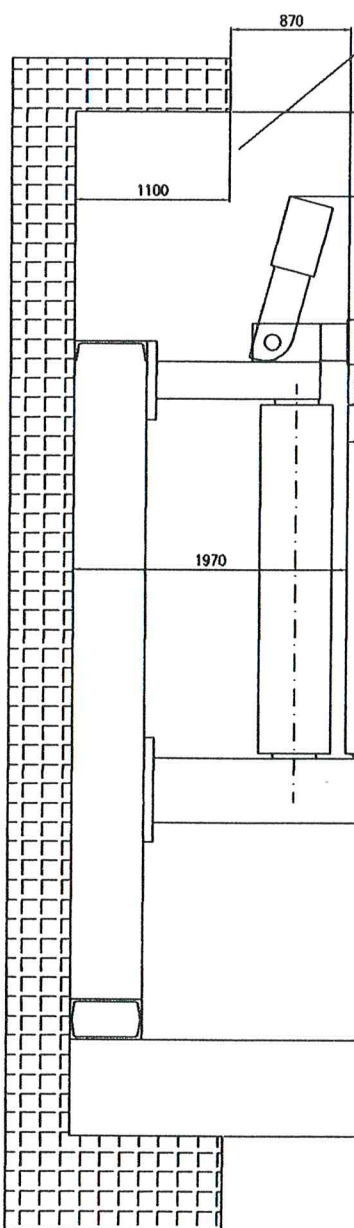
2100

700

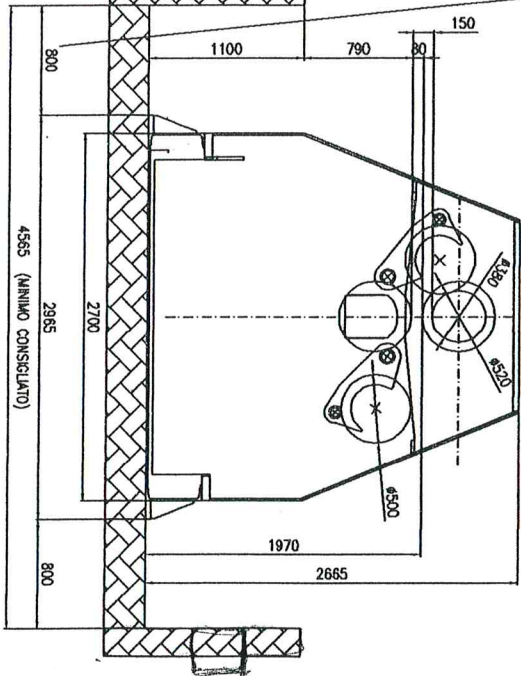
2550

870

#520



DISTANZA MINIMA PER APERTURA
PANNELLI QUADRO ELETTRICO



OMCCA OFFICINA MECCANICA di VERSAGLIE SNC CONSTRUTTORE CALANDRA Via Versaglia, 23 20038 Segrate (MI) TEL. 0362 82-475	
DIMENTRIONI DIMENSIONI BUCA	
Dimensione TPO MOD. 1000 HDT 2550x35-40-45	Dimensione TPO MOD. 1000 HDT 2550x35-40-45