



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

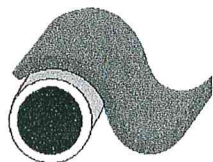
PRESTAZIONI DELLA MACCHINA

SPESORE MAX CALANDRABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA CON D.1,5 v. d.rullo sup.....	mm	40
SPESORE MAX INVITABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA. CON D.1,5 v. d.rullo sup.....	mm	35
SPESORE MAX CALANDRABILE SU TUTTA LA LUNGHEZZA CON D.5 v. d.rullo sup.....	mm	45
SPESORE 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
- ITERCAMBIABILITA RAPIDA DEL RULLO SUPERIORE



OMCCA s.n.c. di VERGANI

VIA DOSSO 28- 20038 SEREGNO-MI

☎ 0362/326869 6 0362/224175

C.F.06280670156 P.IVA (IT) 00821440963

e-mail: omcca@tin.it

Internet: www.omcca.it

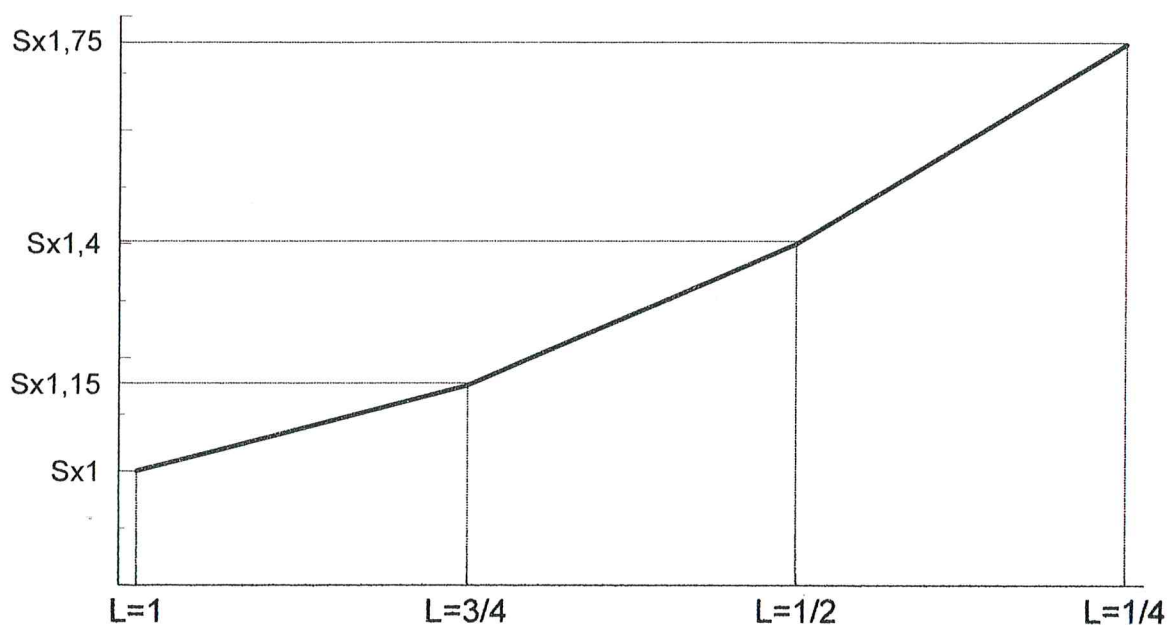
06/03/2007

GRAFICI DI CALANDRATURA

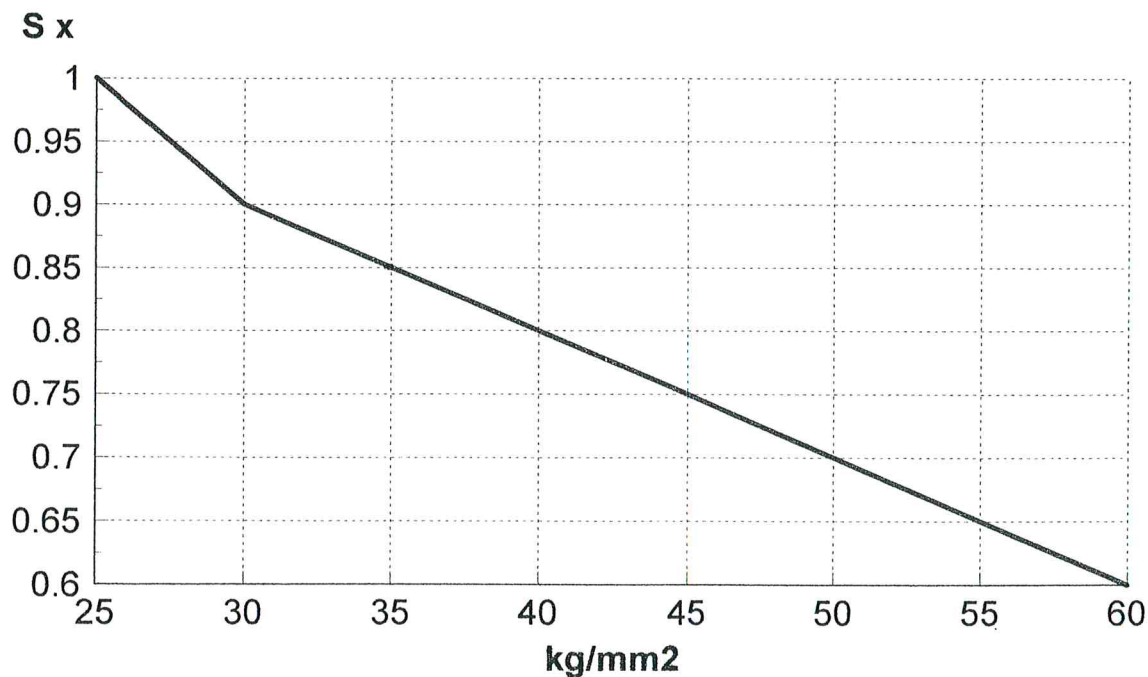
Spessore lavorabile

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 $20 \times 1,4 = 28$ mm.

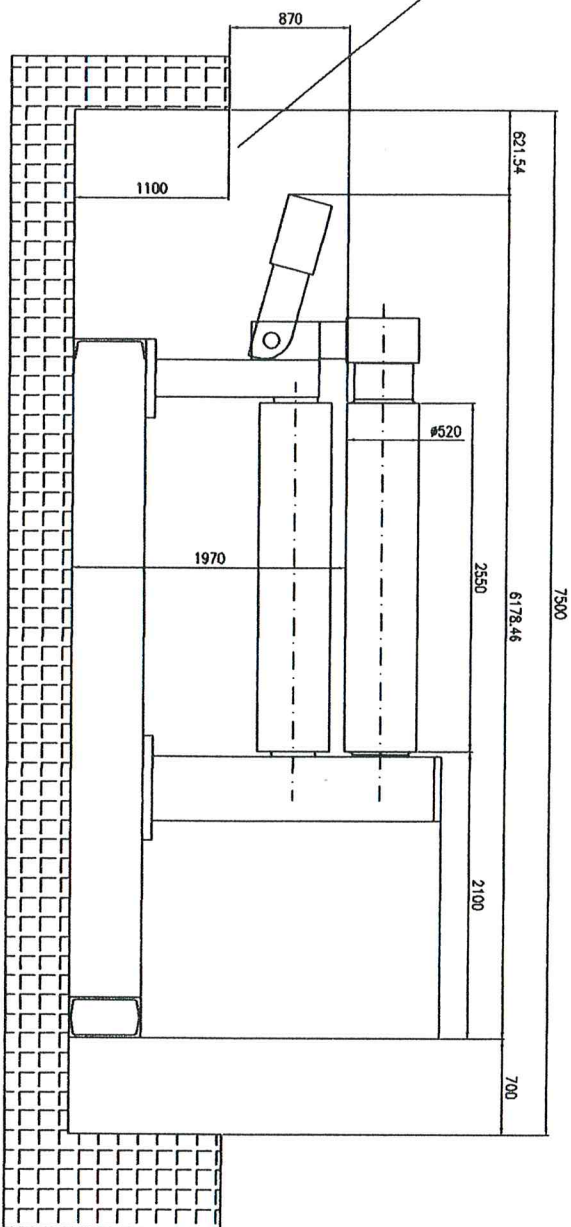


Variazione dello spessore lavorabile in funzione della variazione limite elastico; ad esempio una calandra che piega una lamiera da 20 mm con limite elastico 25 kg/mm^2 , piegherà una lamiera da 14 mm avente un limite elastico di 50 kg/mm^2 ($20 \times 0,7 = 14$).

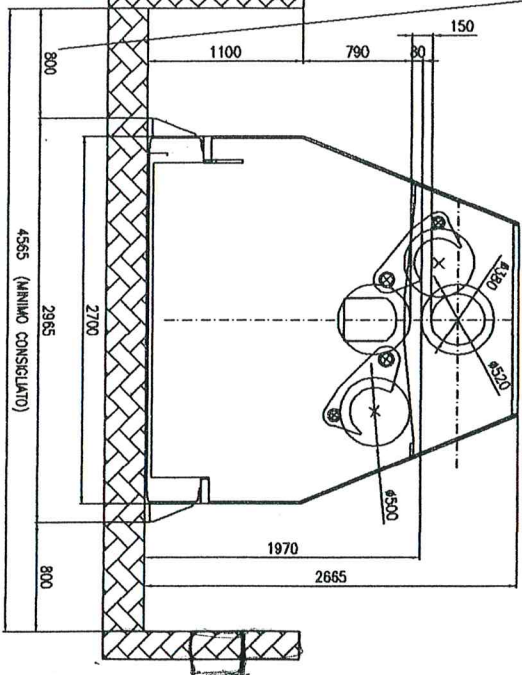


PESO APPROSSIMATIVO CALANDRA
48.000 Kg

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



DISTANZA MINIMA PER APERTURA
PANNELLI QUADRO ELETTRICO

[illegible]