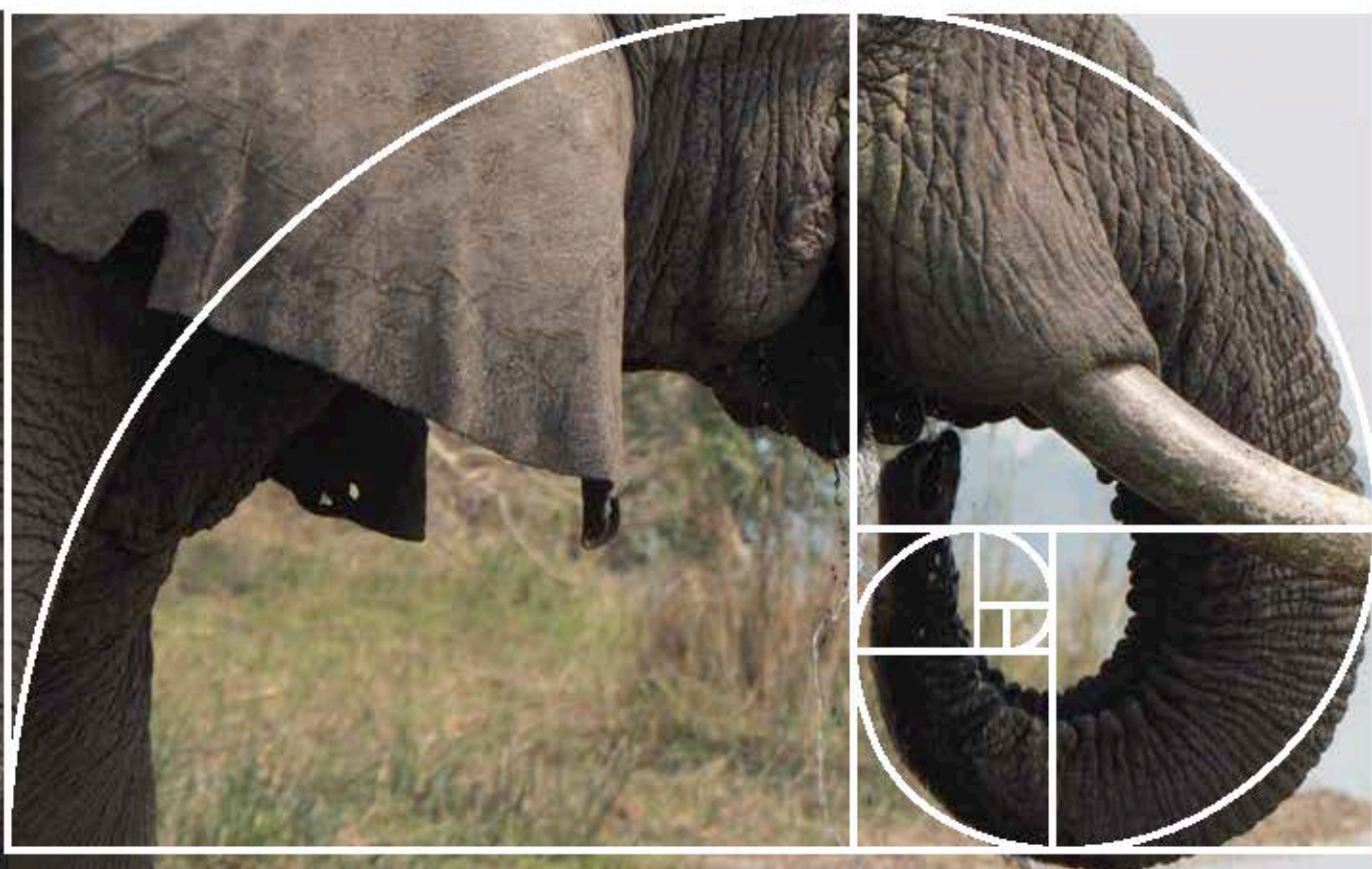


Non è saggio chi sa molte cose, ma chi sa cose utili.

(Eschile)



PRESSE IDRAULICHE

*Pressa equipaggiata di accessori opzionali



DPM 1570-150

OPZIONALE



* *Controllo con pedallera e finecorsa/antirotazione dello stelo*





DPM		DPM	DPM	DPM	DPM	DPM	DPM	DPM	DPM
MODELLO		775x300	1040x400	1040x800	1070x1000	1570x1000	1670x1500	1570x1500	1670x2000
Potenza Pressa	kN	300	600	800	1000	1000	1500	1500	2000
Max. Pressione Lavoro	bar	244	236	255	263	263	244	244	283
Corsa	mm	200	250	250	300	300	300	300	300
Diámetro Pistone	mm	125x80	180x120	200x120	220x160	220x160	280x200	280x200	300x210
Velocità Avanzamento	mm/sec	7,5	8	8	8	8	9	9	10
Velocità Lavoro	mm/sec	5	4	5	5	5	5	5	5
Velocità Ritorno	mm/sec	10	10	10	10	10	10	10	20
Potenza Motore	kW	3	4	5,5	5,5	5,5	11	11	15
Lunghezza	mm	1500	1710	1810	2050	2500	2050	2500	1770
Larghezza	mm	700	700	750	1000	1000	1000	1000	1665
Altezza	mm	1800	2100	2100	2200	2200	2270	2270	2700
Peso	kg	400	800	835	1500	1600	1870	2100	4100

DPM

Presse raddrizzatrici idrauliche per applicazioni varie

SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI STANDARD

- Struttura elettrosaldata
- Facile da usare
- Stop in qualsiasi posizione
- Manometro Pressione
- Valvola di Sicurezza contro i sovraccarichi
- Blocchi a V standard (2 pz.)
- Altezza Tavola regolabile
- Comando con joystick speciale

ACCESSORI OPZIONALI

- Controllo con pedallera e finecorsa/antirrotazione dello stelo
- Visualizzazione digitale della corsa

* Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.



DK 1570-100

DK

MODELLO		DK 1570/100	DK 1570/150	DK 1900/200
Potenza pressa	kN	1000	1500	2000
Pressione max. lavoro	bar	263	244	283
Corsa	mm	300	300	300
Diametro pistone	ømm	220x160	280x200	300x210
Velocità avanzamento	mm/sec	8	9	10
Velocità lavoro	mm/sec	5	5	5
Velocità ritorno	mm/sec	10	10	20
Potenza motore	kW	5,5	11	15
Lunghezza	mm	2560	2560	2460
Larghezza	mm	1000	1000	1600
Altezza	mm	2625	2625	2860
Peso	kg	1755	2350	4800

DK

Presse Raddrizzatrici Idrauliche con Pistone Mobile

SPECIFICHE TECNICHE ED ACCESSORI STANDARD

- Struttura elettrosaldata
- Facile da usare
- Stop in qualsiasi posizione
- Manometro Pressione
- Valvola di Sicurezza contro i sovraccarichi
- Blocchi a V standard (2 pz.)
- Altezza Tavola regolabile
- Comando con manipolatore speciale a doppia velocità
- Movimento Pistone pignone-cremagliera Manuale
- Attrezzatura regolazione in altezza tavola

ACCESSORI OPZIONALI

- Pompa manuale (solo su 100 ton)
- Controllo con pedallera e finecorsa/Antirotazione dello stelo
- Visualizzatore Digitale della Corsa

** Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.*





AP 1020-100

AP		AP 1020/100	AP 1520/100	AP 1020/150	AP 1520/150
MODELLO					
Potenza della Pressa	kN	1000	1000	1500	1500
Pressione Max. di Lavoro	bar	263	263	244	244
Corsa	mm	300	300	300	300
Larghezza dell'Area Lavoro	mm	1020	1520	1020	1520
Distanza tra le Tavole	mm	680	680	610	610
Velocità di Avvicinamento	mm/sec.	8	8	9	9
Velocità di Lavoro	mm/sec.	5	5	5	5
Velocità di Ritorno	mm/sec.	10	10	10	10
Dimensione Tavola portamatrice	mm	500x1520	500x1520	600x1020	600x1520
Diametro foro centro tavola	ø mm	100	100	100	100
Potenza Motore	kW	7,5	7,5	11	11
Lunghezza	mm	2110	2110	2650	2650
Larghezza	mm	1000	1000	1000	1000
Altezza	mm	2300	2300	2450	2450
Peso	kg.	1900	2500	2400	3100

AP

Pressa Idraulica con sistema a plegatrice

Attrezzatura Standard (regolazione corsa).

SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI STANDARD

- Stampo Superiore da pressaplegatrice a Collo di Cigno con supporti
- Stampo inferiore con prisma a 5 cave
- Sistema di regolazione in basso o in alto della tavola
- Regolazione Graduale della Pressione
- Sistema di Regolazione Continua della Corsa
- Spazio di Lavoro Adeguato per larghe lamiere
- Sistema di lavoro a due mani con pedaliera

ACCESSORI A RICHIESTA

- Stampo Inferiore con angoli differenti
- Tavola Inferiore con Cave a T speciali
- Sistema Lavoro con pedaliera

* Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.

