

La iShear B si caratterizza per il favorevole rapporto prestazioni/prezzo.

B Serie



CNC ELGO P40T TOUCH



STANDARD

REGOLAZIONE MANUALE DELL'ANGOLO DI TAGLIO



STANDARD

**SEMPLICE DA
PROGRAMMARE...
VELOCE DA
USARE...**

MACCHINA STANDARD

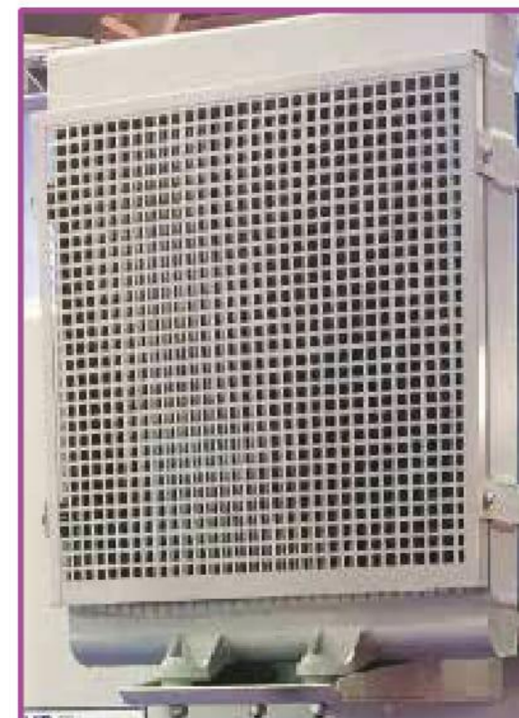
Cesoie Idrauliche a lama oscillante

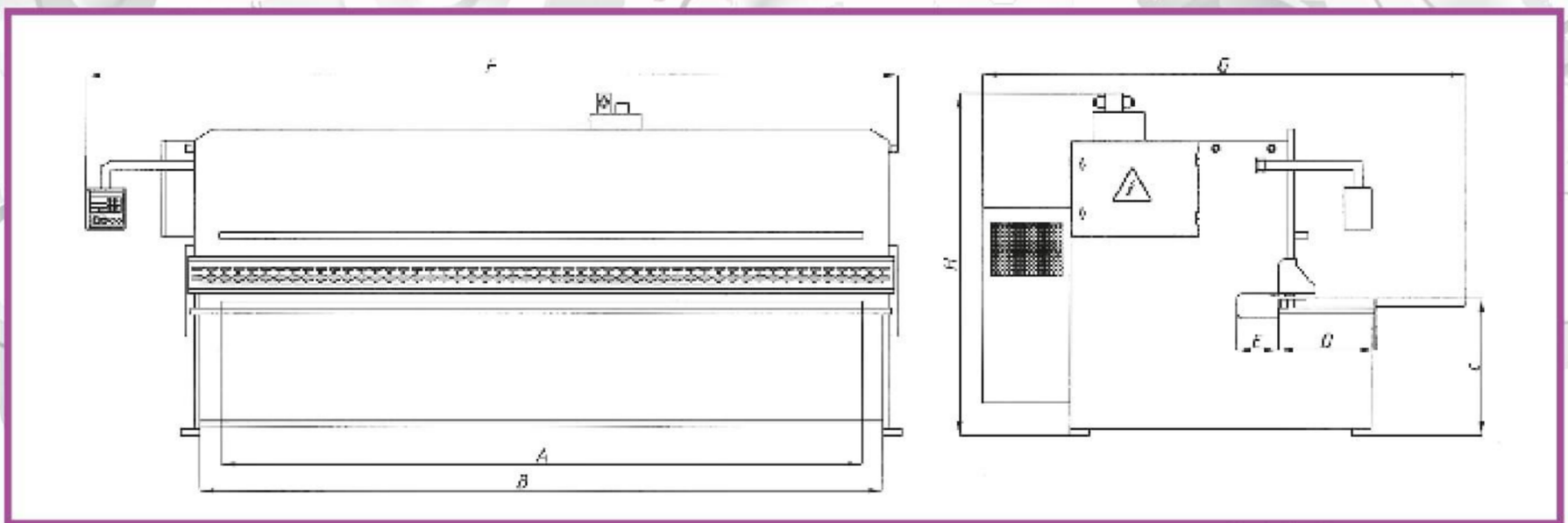
- CESCOIA A LAMA OSCILLANTE CHE PERMETTE FINO A 25 COLPI AL MINUTO
- CAPACITÀ DI LUNG. DA 3 A 6 MT. E CAPACITÀ DI TAGLIO FINO A 20 MM
- ELEVATA QUALITÀ DI TAGLIO PER UNA MACCHINA PROGETTATA CON UN ANGOLO MINIMO
- CESCOIA CON ANGOLO FISSO DI TAGLIO
- CORSA REGISTRO POSTERIORE 1000 MM (STANDARD)
- REGISTRO DI PRECISIONE CON VITI A RICIRCOLO DI SFERE, PER EVITARE CONTRACCOLPI DELLE GUIDE
- REGISTRO PROGRAMMABILE CON TOLLERANZA DI 0,1MM E FUNZIONE RETRATTILE
- FUNZIONE AUTOMATICA MECCANICA ALZO REGISTRO PER TAGLIO LAMIERA PIÙ LUNGHE DI 1000 MM
- REGISTRO PROGRAMMABILE, CON FUNZIONE RETRATTILE E ALZO REGISTRO PER MAGGIORI LUNGHEZZE DI TAGLIO
- REGOLAZIONE LAMA INFERIORE
- **PROGRAMMATORE ELGO P40T TOUCH SCREEN**
- SISTEMA GRADUATO PER REGOLAZIONE MANUALE INTERSPAZIO LAME PER MIGLIORE QUALITÀ DI TAGLIO E MAGGIORE DURATA LAME
- **BRACCIO MOBILE CONTROLLO**
- SFERE SUL BANCO PER FACILITARE LO SCORRIMENTO LAMIERA SUL BANCO
- SISTEMA SEMPLICE DI REGOLAZIONE INTERSPAZIO LAME
- REGOLAZIONE CORSA TAGLIO DELLE LAME PER AUMENTARE IL NUMERO DEI TAGLI PER PICCOLI PEZZI
- LAMA INFERIORE A 4 FILI DI TAGLIO, LAMA SUPERIORE A 2 FILI DI TAGLIO
- CENTRALINA HOERBIGER O BOSCH REXROTH A BASSA MANUTENZIONE
- COMPONENTI ELETTRICI SCHNEIDER-TELEMECANIQUE,
- PEDALIERA CON BOTTONI DI UTILIZZO MACCHINA E REGOLAZIONE INTERSPAZIO
- SQUADRA INIZIO TAGLIO MILLIMETRATA CON CAVA A T DA MM 1000
- SUPPORTI LAMIERA ANTERIORE CON SCALA 1000 MM, FLIP STOP E SLOT A T
- COPERTURE DI SICUREZZA LATERALI E POSTERIORI (INTEGRALE)
- CONFORMITÀ CE BARRIERE POSTERIORI
- LUCE FILO DI TAGLIO
- PULSANTE STOP DI EMERGENZA



OPZIONALI

- **CONTROLLO CNC ESA S625 TOUCH**
PER REGOLAZIONE AUTOMATICA REGISTRO,
INTERSPAZIO LAME, CORSA LUNGHEZZA DI TAGLIO
- **SUPPORTO LAMIERA POSTERIORE PNEUMATICO**
- **GONIOMETRO PER TAGLI ANGOLARI 0-180°**
- **PROTEZIONE ANTERIORE MOBILE 1000 MM**
- **INCAVO SPECIALE 500 MM**
- **PROTEZIONI FRONTALI CON BARRIERE LASER**
- **LAME PER TAGLIO INOX**
- **IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO OLIO**





SERIE B	B06-2100	B06-2600	B06-3100	B08-3100	B10-3100	B13-3100	B16-3100	B20-3100	B06-4000	B08-4000	B10-4000	B13-4000	B16-4000	B20-4000	B06-6150	B08-6150	B10-6150	UNITÀ
Capacità di taglio (450N/mm ²)	6	6	6	8	10	13	16	20	6	8	10	13	16	20	6	8	10	mm
Capacità di taglio (700N/mm ²)	4	4	4	5	6	8	10	13	4	5	6	8	10	13	4	5	6	mm
Lunghezza di taglio	A 2100	2600	3100	3100	3100	3100	3100	3100	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6150	6150	6150	mm
Angolo di taglio	1,5	1,5	1,5	1,9	2	2,1	2,25	2,75	1,5	1,5	1,5	1,8	2,15	2,03	1	1,2	1,2	°
Cilindri premilamiera	10	11	14	14	14	14	17	17	18	18	17	18	18	18	26	26	26	hpm
Corsa per minuto Alta velocità	21/30	20/26	15/18	13/18	13/18	9/14	7/10	6/9	13/20	13/20	11/17	9/15	15/16	4/15	4/10	4/9	3/7	mm
Distanza fra le spalle	B 2330	2830	3330	3340	3340	3340	3410	3410	4230	4240	4240	4310	4310	4390	6440	6450	6460	mm
Altezza del Tavolo	C 850	850	865	865	880	880	880	925	870	870	890	930	960	960	950	1000	1000	mm
Larghezza	D 500	500	500	580	600	620	585	605	600	630	635	660	625	710	750	810	810	mm
Incavo	E 250	250	250	250	250	250	200	150	250	250	250	250	250	250	250	250	250	mm
Corsa registro asse	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	mm
Lunghezza macchina	F 3630	4130	4630	4660	4675	4680	4780	4790	5550	5570	5580	5665	5680	5780	7770	7780	7780	mm
Altezza Macchina	H 1990	1990	1990	2065	2140	2300	2300	2540	2165	2190	2290	2380	2575	2800	2300	2400	2500	mm
Larghezza Macchina	G 2265	2965	2965	3470	3520	3585	3750	3850	3340	3625	3725	3785	3840	3930	3655	3700	3750	mm
Capacità serbatoio Olio	160	160	160	265	265	265	495	495	250	265	265	350	490	490	345	345	345	Lt
Potenza del motore	10	10	10	15	22	22	30	37	10	22	22	22	30	45	22	22	22	Kw
Peso	4,3	5,5	6	8	9,6	11,5	15,8	19	10,8	13,2	16,2	18,5	22	26,3	23	26	29	Ton

* TUTTE LE SPECIFICHE TECNICHE SONO SOGGETTE A VARIAZIONE SENZA PREAVVISO.