



Serie **S / MF**

FUSTELLATRICI OLEODINAMICHE A BRACCIO ROTANTE



LA SETTANTENNALE ESPERIENZA DI ATOM NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI FUSTELLATRICI A BRACCIO ROTANTE GARANTISCE PRODOTTI DI GRANDE AFFIDABILITÀ, RIDOTTI CONSUMI ENERGETICI, MANUTENZIONE INESISTENTE E RAPIDO RITORNO D'INVESTIMENTO. L'ESCLUSIVA COMPONENTISTICA ELETTRO-MECCANICA PROGETTATA DA ATOM GARANTISCE: PRESSIONE DI TAGLIO COSTANTE DURANTE TUTTA LA GIORNATA DI LAVORO, MASSIMA VELOCITÀ OPERATIVA, UN'IMPAREGGIABILE PRECISIONE DI TAGLIO, MASSIMA LEGGEREZZA DI ROTAZIONE DEL BRACCIO PER UN MINOR AFFATICAMENTO DELL'OPERATORE.



Tutti i modelli possono essere forniti in versione CE o Extra CE

Serie **SE**

Modelli con fine corsa taglio a posizionamento automatico per l'impiego di fustelle di diverse altezze senza alcuna regolazione e singolo selettore di potenza.

Serie **S1**

Modelli con fine corsa a posizionamento automatico, selettore di potenza a tre pulsanti e doppio potenziometro per selezionare rapidamente la potenza in rapporto alla dimensione della fustella.

Serie **MultiForce**

Modelli con sistema di fine corsa MultiForce protetto da brevetto internazionale. La fustellatrice regola automaticamente la potenza in base alla dimensione della fustella utilizzata, indipendentemente dalla resistenza e spessore dei materiali da tagliare.



BASAMENTO IN FUSIONE

Basamento in fusione notevolmente resistente alle sollecitazioni, garantisce massima durata e riduce il livello di rumorosità.



COMANDI SINCRONIZZATI

La sincronizzazione dei comandi di taglio è in grado di combinare massima sicurezza e facilità d'uso.



CONTA COLPI PROGRAMMABILE

Il sistema opzionale di contacolpi programmabile permette sia di monitorare le quantità tagliate sia di pianificare l'arresto automatico alla fine della quantità programmata.



24 VERSIONI DISPONIBILI

La gamma di fustellatrici oleodinamiche a braccio rotante Atom permette di scegliere fra 24 differenti versioni per soddisfare tutte le esigenze di taglio di innumerevoli settori.

Multiforce

ESCLUSIVO SISTEMA DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA POTENZA

Le **fustellatrici oleodinamiche a braccio rotante Atom della serie Multiforce** garantiscono massima semplicità d'uso ed alta produttività grazie all'esclusivo sistema Multiforce, che permette di passare velocemente e senza regolazioni fra fustelle con sviluppi di taglio anche molto differenti fra loro. Il sistema è in grado di adattare automaticamente la potenza di taglio per ogni fustella, anche con materiali di diversa resistenza, permettendo di ottenere un evidente risparmio sui costi di esercizio dei ceppi di taglio (riduzione fino al 50% dell'usura dei ceppi) e sui tempi di produzione. Il sistema light swing garantisce massima leggerezza di rotazione del braccio per un minor affaticamento dell'operatore.



Serie S / MF

AFFIDABILITÀ,
VELOCITÀ,
FACILITÀ D'USO

Modelli dedicati ai settori calzaturiero e pellettiero, abbigliamento, guarnizioni, automotive



DATI TECNICI

SERIE S1 / SE		PIANO DI LAVORO (mm)	LARGHEZZA BRACCIO (mm)	POTENZA MASSIMA (t - kN)	INGOMBRO (mm)	PESO NETTO CON OLIO (Kg)
S108	SE8	600x300	300	8 t - 78 kN	600x690x1330	430
S120C	SE20C	900x430	370	20 t - 196 kN	900x870x1400	630
S120	SE20	900x450	370	22 t - 216 kN	900x960x1425	880
S122	SE22	1200x500	500	22 t - 216 kN	1200x1030x1425	1060
S124C	SE24C	900x450	370	25 t - 245 kN	900x960x1425	880
S124	SE24	1000x500	370	25 t - 245 kN	1000x1010x1425	990
S125C	SE25C	900x450	500	25 t - 245 kN	900x960x1425	900
S125	SE25	1000x500	500	25 t - 245 kN	1000x1030x1425	1030
S125L	SE25L	1000x500	610	25 t - 245 kN	1000x1030x1425	1050

MULTIFORCE		PIANO DI LAVORO (mm)	LARGHEZZA BRACCIO (mm)	POTENZA MASSIMA (t - kN)	INGOMBRO (mm)	PESO NETTO CON OLIO (Kg)
MF 20C		900x430	370	20 t - 196 kN	900x1000x1710	660
MF 9.1		900x450	370	22 t - 216 kN	900x1090x1710	910
MF 9.3		1000x500	370	25 t - 245 kN	1000x1140x1710	1020
MF 9.4		1000x500	500	25 t - 245 kN	1000x1160x1710	1060
MF 9.5		1000x500	610	25 t - 245 kN	1000x1160x1710	1080
MF 9.6		1200x500	610	22 t - 216 kN	1200x1160x1710	1100

Soggetto a variazioni senza preavviso - Edizione Febbraio 2016



HEADQUARTERS

ATOM ITALY

ATOM s.p.a. Via Morosini, 6 - 27029 Vigevano - PV - Italy - T +39 0381 3021 - info.atom@atom.it - www.atom.it