

Estrusore in doppia bolla per PVC shrink



By ABTECH S.R.L. - ITALY



	Riferimento	E14
1.01	Costruttore	COMET
1.02	Modello	S678
1.03	Tipo	Impianto di estrusione e bi-orientazione a doppia bolla mono-strato per la produzione di film termoretraibile in PVC (da resina)
1.04	Anno di costruzione	1997
1.05	Caratteristiche prodotto	Retroazione: MD/TD = 10% - 50 % Spessori: 15 - 50 micron
1.06	Larghezza utile max	1.200 mm dopo taglio rifili
1.07	Output max	100 kg/h dopo il taglio dei rifili
1.08	Estrusore	Diametro vite: 100 mm (20 D)
1.09	Testa di estrusione	Testa di estrusione a filiera circolare con raffreddamento ad anello d'aria Gruppo traino
1.10	Torre di bi-orientazione	N. 1 forno di bi-orientazione a lampade ad infrarosso Raffreddamento ad anello d'aria Soffietti regolabili a rulli folli
1.11	Misuratore di spessore	No
1.12	Tipo di avvolgitore	Doppio, automatico, con raccolte contrapposte rotanti Coltelli a lametta per taglio longitudinale (possibilità di avvolgere fino a 4 bobine per parte)
1.13	Diam. in avvolgimento	Max 600 mm
1.14	Altezza totale	12 m (circa)
1.15	Ulteriori informazioni	Macchina non funzionante, completa, immediatamente disponibile



ABTECH S.R.L.

Headquarters: Località Rivetto, 107 - 12040 Monteu Roero (CN) - Italy

Mobile +39 337 254471 (also WhatsApp and Viber)

Email: pier.sordo@abtechtaly.it