

PRINTER SLOTTER

CARATTERISTICHE TECNICHE		PESO						CONSUMO I/1' ARIA COMPRESSA	CONSUMO H ₂ O	QUANTITA' D'OLIO	POTENZA INSTALLATA	POTENZA ASSORBITA MAX V.
TECHNICAL CHARACTERISTICS		WEIGHT						COMPRESSED I/1' AIR CONSUMPTION	CONSUMPTION H ₂ O	OIL QUANTITY	INSTALLED POWER	POTENZA ASSORBITA MAX V.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		POIDS						CONSOmmATION I/1' AIR COMPRIME	CONSOmmATION H ₂ O	QUANTITE D'HUILE	PUISSANCE INSTALLEE	POTENZA ASSORBITA MAX V.
MOD.		2200	-	-	-	-	-	6 kg cm ²	lt	kg	kW	kW
LE	INTRODUZIONE EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED INTRODUCTION EXTEND-O-FEED	3800	-	-	-	-	-	100	-	28	36	31
FE	INTRODUZIONE (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM) INTRODUCTION (VACUUM)	3800	-	-	-	-	-	100	-	28	34	28
CO	STAMPA PRINTING UNIT IMPRESSION	2600	-	-	-	-	-	100 (*)	30*	15	2	1
SM	FENDITORE MANUALE SLOTTER MANUAL FENDEUR MANUELL	2300	-	-	-	-	-	-	-	17	2	1
SL	FENDITORE SLOTTER FENDEUR	4000	-	-	-	-	-	-	-	17	4	1
DI	FUSTELLATORE DIE CUTTER EMPORTE-PIECES	3500	-	-	-	-	-	-	-	17	2	1

FOLDER GLUER

FO	PIEGATORE INCOLLATORE FOLDER GLUER PLIEUR COLLEUR	5500	-	-	-	-	-	100	-	4	16	12
CE	ESPULSORE EJECTOR EXPULSEUR	2000	-	-	-	-	-	100	-	2	1	1

STACKER

ST	IMPILATORE STACKER EMPILEUR	2500	-	-	-	-	-	100	-	3	5	4
----	-----------------------------------	------	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

(*) Per ogni gruppo

* Da inchiostro scuro a scuro