



	SUPPORTING FOOT Ø80 mm (Plate di appoggio Ø80 mm)	
	CHIP SUCTION CONNECTION Ø180mm (Allacciamento aspirazione Ø180mm)	2750 m ³ /h Velocità aria per aspirazione 30 m/s
	COMPRESSED AIR CONNECTION 3/4" (Allacciamento aria compressa 3/4")	393 Nl/min MINIMUM OF AIR PRESSURE 6.5 bar Pressione minima aria 6.5 bar
	ELECTRICAL CONNECTION (Allacciamento elettrico)	ELECTRIC POWER REQUESTED Potenza elettrica richiesta 12.2 Kw - 23 A (400 V) 12.2 Kw - 23 A (400 V)
	MORSETTO PER MESSA A TERRA (Clip for machine earthing)	

DATI DI IDENTIFICAZIONE IDENTIFICATION FEATURES

TRASPORTI	INGRESSO	644 mm	IN	644 mm
	USCITA	644mm	OUT	644mm
max campo di lavoro		2500 mm	max working range	
on TRASPORTI OPZIONALI		* 5740mm	with OPTIONAL LOADING	
		** 4432mm	** 4432mm	
max campo di lavoro		3200mm	max working field	

Maximum size in height 2700 mm
Altezza massima 2700 mm

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA
 REPRODUCTION AND/OR DISCLOSURE OF THE DRAWING IS FORBIDDEN

REV.	DESCRIZIONE / REVISIONE / REVISION DESCRIPTION	DATA / DATE	TRAM.
1	DISIGNATOI / DRAWN BY: CONTROLATO / CHECKED BY: APPROVATO / APPROVED	15/02/2012	SON

SCALE: 1:10
 QUOTE ELENCA NECESSARIE E TOLLERANZE
 DIMENSIONI IN MILLEMETRI
 - LABORAZIONE MECCANICHE
 - RIFERIMENTI:

MATERIALI:
 MANIFATTURA:
 IDENTIFICAZIONE:
 PARTI SOSTITUIBILI:
 PARTI ACCESSORIE:

CODICE ARTICOLO / DRAWING NO.: 5530K0089
 REVISIONE / REVISION: 0
 DISTRIBUZIONE / DISTRIBUTION: Layout Skipper V31