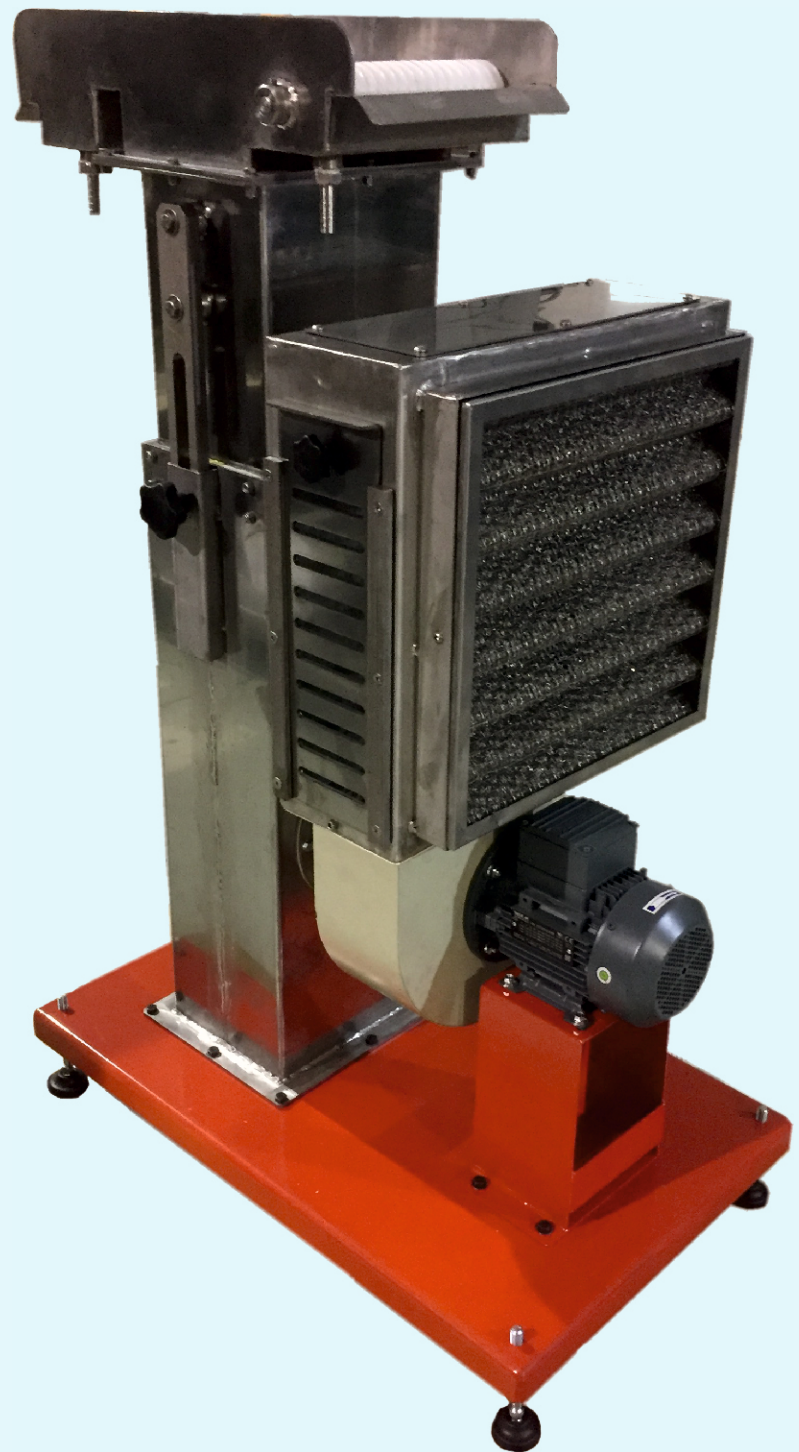
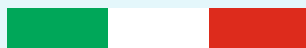


Qualità Garantita

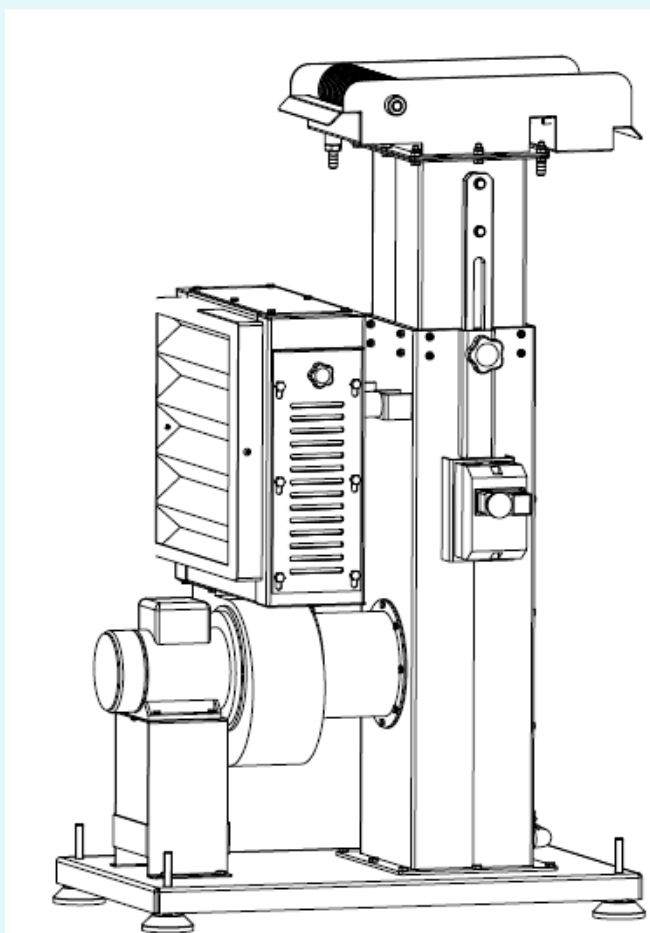


**TORRE di ASPIRAZIONE  
ACQUA TENSIONALE**

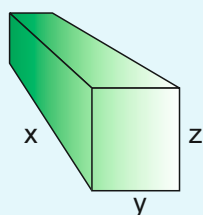


MADE IN ITALY

La Torre di aspirazione acqua tensionale è un accessorio a complemento delle linee di estrusione per monofili per il settore del masterbatch e del compound.  
 E' idonea per rimuovere l'acqua residua sui monofili all'uscita dalla vasca di raffreddamento.  
 Il sistema di raschiatura ed aspirazione regolabile, ideato da RVL ARISI permette di rimuovere l'acqua tensionale da qualsiasi monofilo in materiale plastico estruso. La torre è regolabile in altezza adattandosi a molteplici vasche di raffreddamento e viene posta appena prima delle taglierine per monofili. La torre e la camera di raschiatura sono completamente in acciaio inox ed un serbatoio integrato nella torre assicura la raccolta dell'acqua aspirata.  
 In opzione è possibile inserire il controllo della capacità di aspirazione del ventilatore.



## DATI TECNICI



DESCRIZIONE	MODELLO	
	550TA	750TA
BASE (X-Y)	800x590 mm	1000x790 mm
ALTEZZA MASSIMA di RASCHIATURA	1300 mm	1500 mm
ALTEZZA MINIMA di RASCHIATURA	1160 mm	1360 mm
LARGHEZZA di RASCHIATURA	250 mm	350 mm
Nr. FILI IN RASCHIATURA	10-13	14-18
POTENZA VENTILATORE	0,55-0,75 kW	0,75- 1,00 kW
CAPACITA' SERBATOIO	4 lt	7 lt

Dati indicativi

SEDE Legale: RVL ARISI srl  
 Via AMENDOLA, 1  
 26034 PIADENA (CR)

P.IVA 01639810199 - SDI M5UXCR1

SEDE Operativa: RVL ARISI srl  
 Via Camillo Golgi,43  
 25064 GUSSAGO(BS)  
 Tel.:030-2411215 - cell.:331-6565749 - 333-3484271

Web: <http://www.rvlarisi.com> - Email: [info@rvlarisi.com](mailto:info@rvlarisi.com)