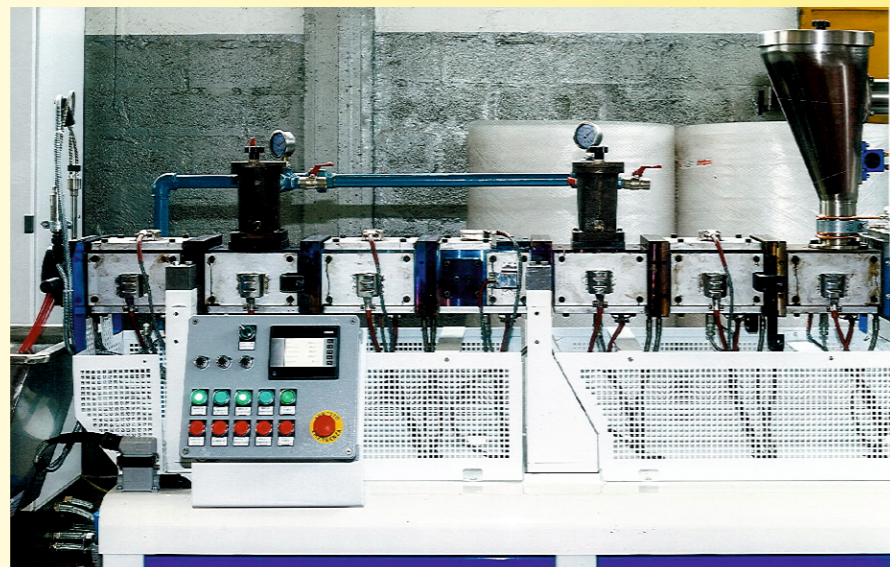
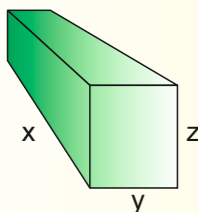


L'estrusore bivate RV40x42d è fornito con un dosatore volumetrico a coclea e la gestione di tutti i parametri di processo avviene mediante un quadro elettrico gestito tramite PLC e la termoregolazione avviene con resistenze e centralina ad acqua. Inoltre è possibile installare anche dosatori gravimetrico sia a coclea, a nastro che a canale vibrante. L'estrusore bivate è poi corredato da doppio degasaggio speciale e da un alimentatore laterale per l'introduzione di cariche ed additivi vari.

TEMPERATURE ESTRUSORE										
	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6	ZONA 7	ZONA 8	ZONA 9	REAL
SELT °C	64	100	100	200	200	200	200	200	200	200
REAL °C	64	100	100	200	200	200	200	200	200	200



DATI TECNICI



Dati indicativi

DESCRIZIONE ESTRUSORE BIVITE RV40x42D (*)	
DIAMETRO VITE	40 mm
GIRI MASSIMI VITE	300-600 rpm
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	90-130 kW
POTENZA MOTORE ELETTRICO	70-110 kW
PRODUZIONE ORARIA (miscele di PE)	20-300 kg/h
TESTA DI ESTRUSIONE	9 – 13 Fili
QUOTA D'ASSE	1050 mm
POMPA DEGASAGGIO AD ANELLO D'ACQUA	-
QUOTA TRAMOGGIA	1500 mm
LARGHEZZA DELLA MACCHINA (Y)	1250 mm
LUNGHEZZA DELLA MACCHINA (X)	3750 mm
ALTEZZA DELLA MACCHINA CON DOSATORE (Z)	2450 mm

(*) Quadro elettrico con gestione PLC nella versione standard

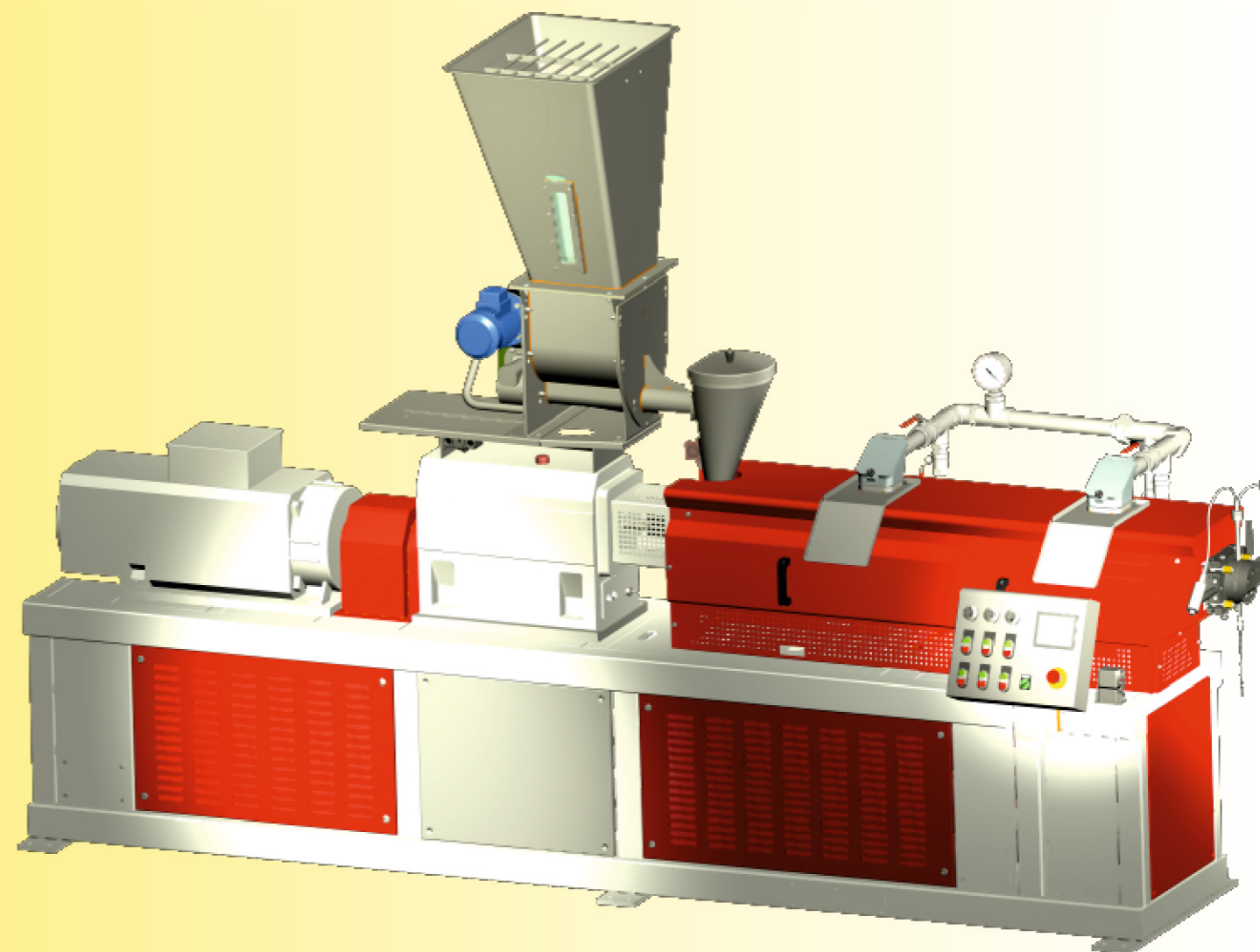
SEDE Legale: RVL ARISI srl
Via AMENDOLA, 1
26034 PIADENA (CR)

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

Qualità Garantita



ESTRUSORE BIVITE COROTANTE RV40x42D serie U-BOAT 2.0



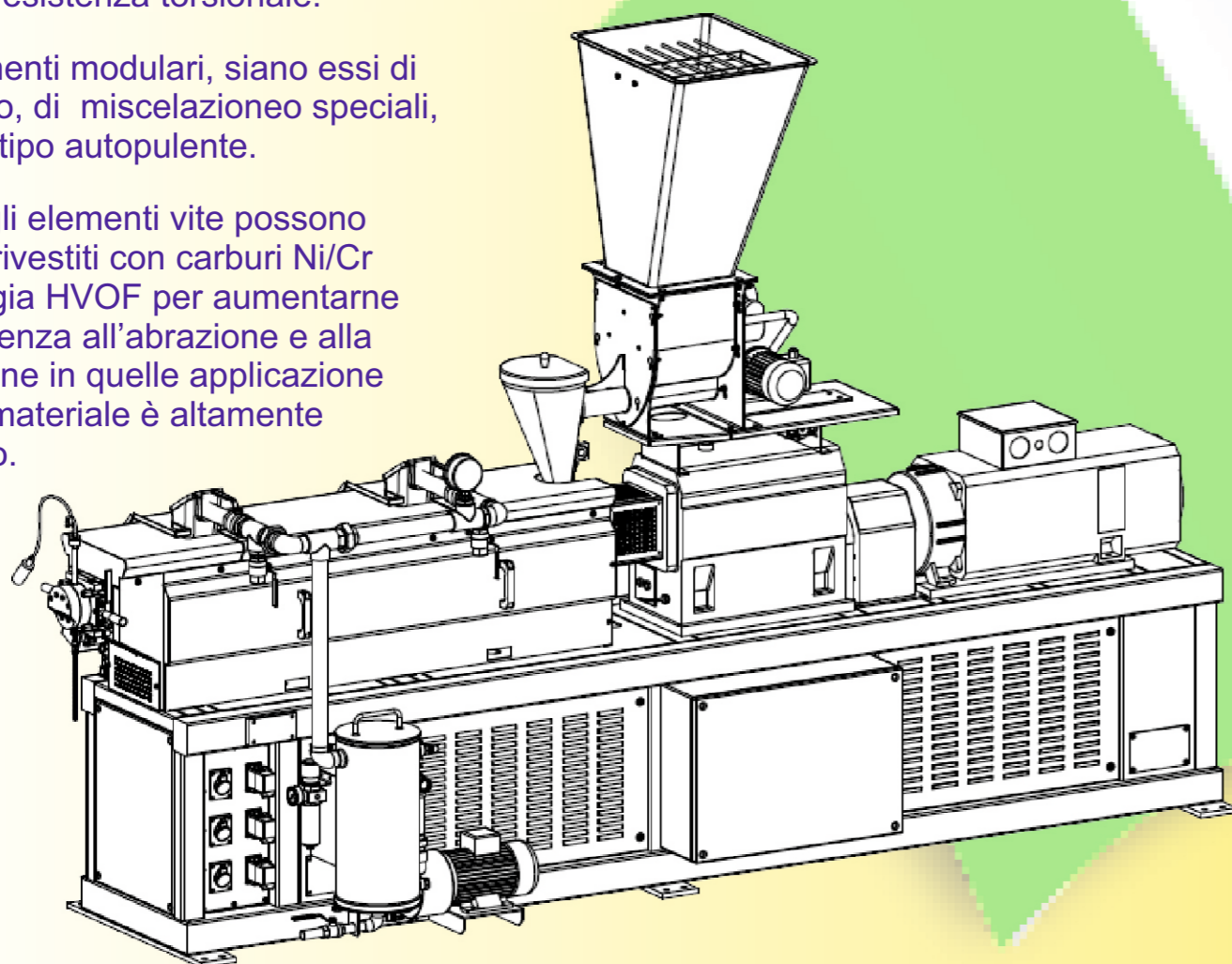
RVL ARISI produce estrusori bivate corotanti per il masterbatch e per specifici settori delle materie plastiche. L'estrusore bivate corotante nella versioni RV40 con una lunghezza di processo pari a 42d e con alberi HT (HIGH TORQUE) risulta indicato per le piccole produzione/campionature e per il laboratorio.

Il cilindro è realizzato con elementi modulari rettangolari e con la possibilità di inserto interno in acciaio speciale o in lega bimetallica al fine di migliorarne la resistenza all'abrasione e alla corrosione.

Le viti sono interamente componibili in funzione delle esigenze e del tipo di lavorazione e sono realizzate da elementi modulari montati su alberi scanalati ad alta resistenza torsionale.

Gli elementi modulari, siano essi di trasporto, di miscelazione speciali, sono di tipo autopulente.

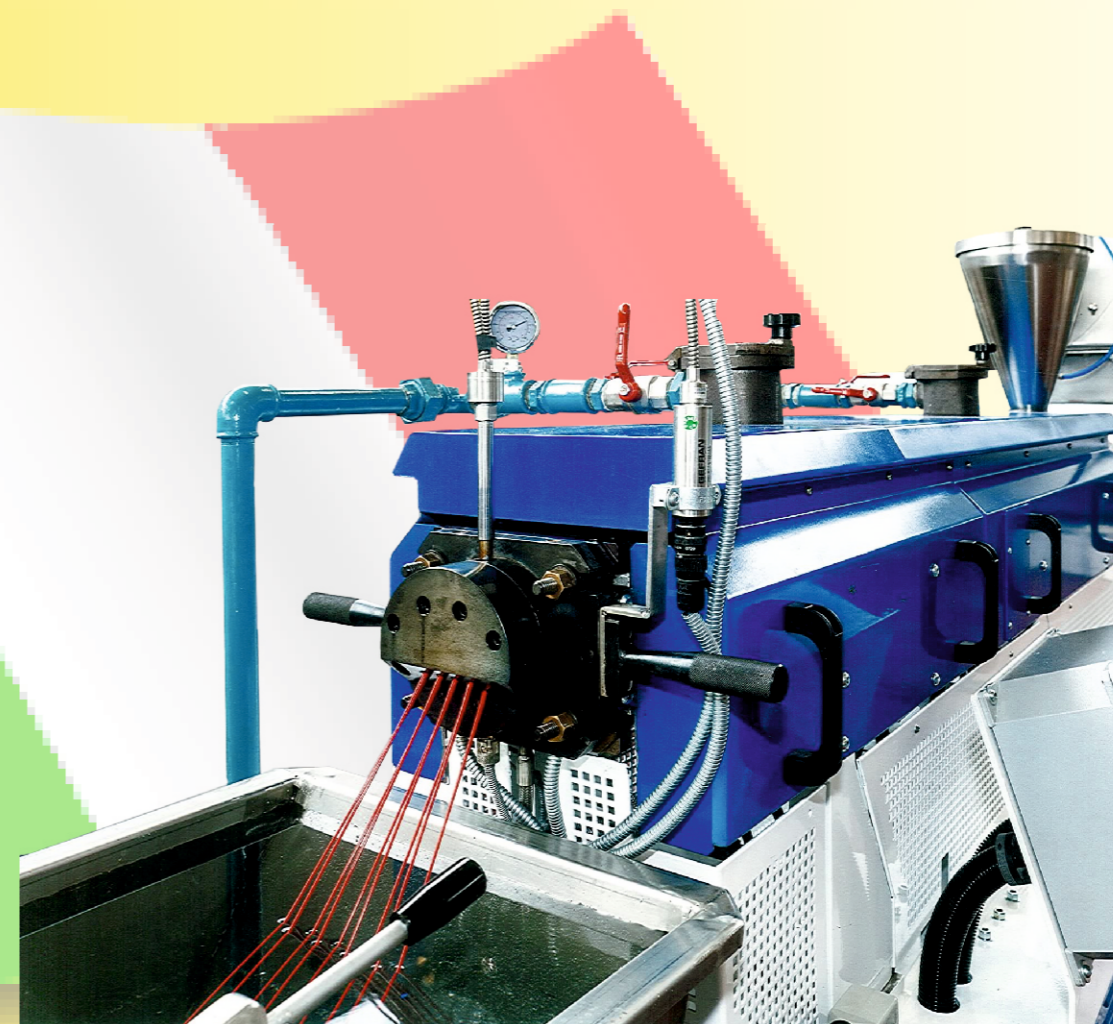
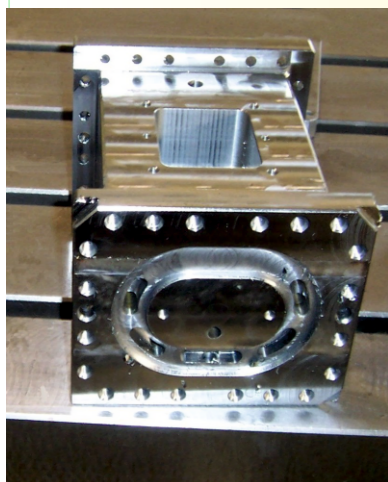
Inoltre gli elementi vite possono essere rivestiti con carburi Ni/Cr tecnologia HVOF per aumentarne la resistenza all'abrasione e alla corrosione in quelle applicazione dove il materiale è altamente abrasivo.



BARREL
RETTANGOLARI

ALBERI VITE (High Torque)
con ELEMENTI VITE

BUSSOLE INTERNE
BARREL



PULPITO COMANDO
a BORDO MACCHINA

BARREL RETTANGOLARI e
RESISTENZE CORAZZATE

TESTA DI ESTRUSIONE
a 9 Monofili

