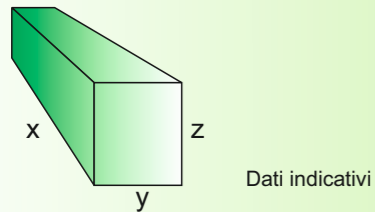


La taglierina LR 15-A della RVL ARISI può essere facilmente integrata con ogni tipo di linea di estrusione per monofili e completa la linea di granulazione stessa in quanto a bordo macchina possono essere installate fino a 4 prese elettriche per l'alimentare alcuni accessori ausiliari; come per esempio la torre di aspirazione acqua tensionale, il vibrovaglio di setacciatura, la bilancia insacco, la cucitrice, la marcatrice, ect..



DATI TECNICI



DESCRIZIONE	MODELLO LR 15-A
MATERIALE	PE, PP, PA, ABS e LEGHE, PC, PMMA, PS , ecc.
PRODUZIONE (*)	100-200 kg/h
MONOFILI	6-14
GRANULO - LUNGHEZZA/DIAMETRO	REGOLABILE
VELOCITA' FRESA	200 rpm
VELOCITA' RULLO TRAINO	60 rpm
CONTROLAMA - LUNGHEZZA - TAGLIENTI	110 mm - 4 LATI
REGOLAZIONE CONTROLAMA	110 mm - 4 LATI
GUIDA MONOFILO	INOX A 5 POSIZIONI
POTENZA INSTALLATA	6,0 kW
DIMENSIONI DI INGOMBRO (X-Y-Z)	1190x930x1580 mm
QUOTA INGRESSO MONOFILI	1000-1200 mm
QUOTA SCARICO GRANULI	700 mm

(*) Produzione con mescole di PE

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

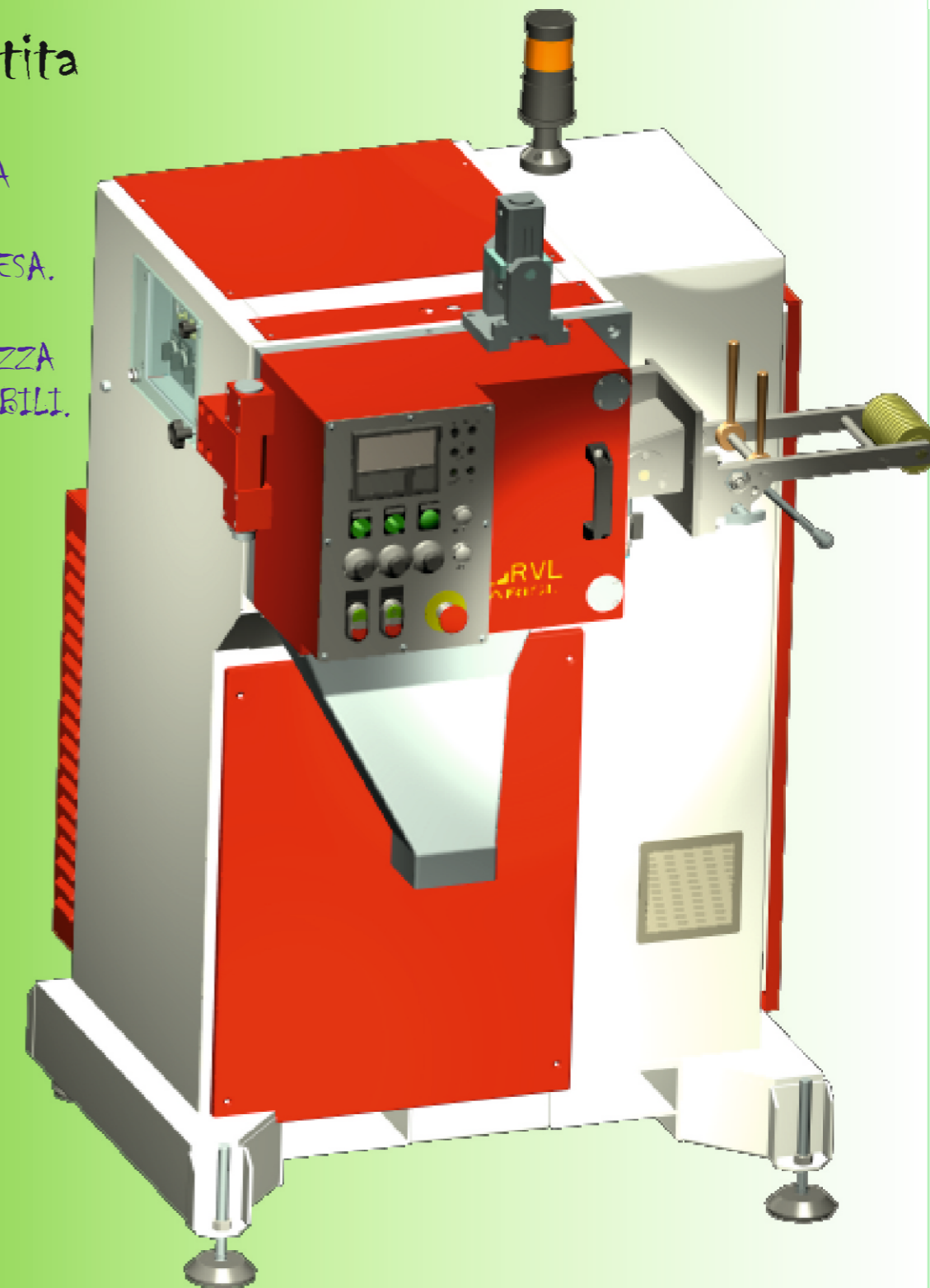
Web: <http://www.rvlarisi.com> - Email: info@rvlarisi.com

RVL
ARISI srl

Qualità Garantita

APERTURA e CHIUSURA
AUTOMATICA DEL
COPERCHIO COPRI FRESA.

-DIAMETRO E LUNGHEZZA
DEL GRANULO REGOLABILI.



**TAGLIERINA AUTOMATICA
per MONOFILI ESTRUSI**



MADE IN ITALY



La taglierina LR15-A riunisce tutte le soluzioni del modello semplice integrando un nuovo dispositivo che permette all'operatore di aprire e chiudere in modo automatico il coperchio della taglierina.

Il dispositivo ha eliminato le manopole di chiusura che l'operatore deve continuamente avvitarne e svitare per poter aprire la taglierina e procedere alle operazioni di pulizia necessarie durante il cambio colore o di materiale.

Il sistema di apertura automatico del coperchio della taglierina LR15-A è brevettato, e tale dispositivo può funzionare anche in assenza di corrente elettrica ed aria compressa di rete.

DIAMETRO e la LUNGHEZZA del granulo possono essere regolati senza modificare la portata dell'estrusore. Questa caratteristica della taglierina LR 15 progettata e costruita da RVL ARISI è ottenuta dalla regolazione simultanea della velocità della fresa e del rullo di traino tramite un PLC a bordo macchina.

SINCRONISMO diametro/lunghezza con qualsiasi portata dell'estrusore sia in modalità MANUALE che in quella AUTOMATICA senza intervenire sui parametri di processo dell'estrusore.

GUIDA FILI a 5 POSIZIONI permette di adattare la taglierina LR 15 a tutte le plastiche estruse ed a qualsiasi tipo di estrusore.

FACILITA' e GIOCO RIDOTTO durante la regolazione della controlama a 4 TAGLIENTI.

FRESA DOPPIA ELICA ad ALTA VELOCITA' di taglio, brevettata, che elimina lo sbandieramento del monofilo riducendo i granuli tagliati a spada.

RULLI di PRESSORE con varie durezze per poter granulare tutti i tipi di plastiche estruse. Per materiali altamente duri è possibile installare il rullo di pressore in acciaio trattato e zigrinato che assicura costanza del traino dei monofili.

PATENTED

FRESA MONOELICA CON VARI ANGOLI DI TAGLIO



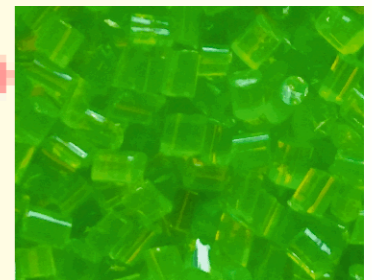
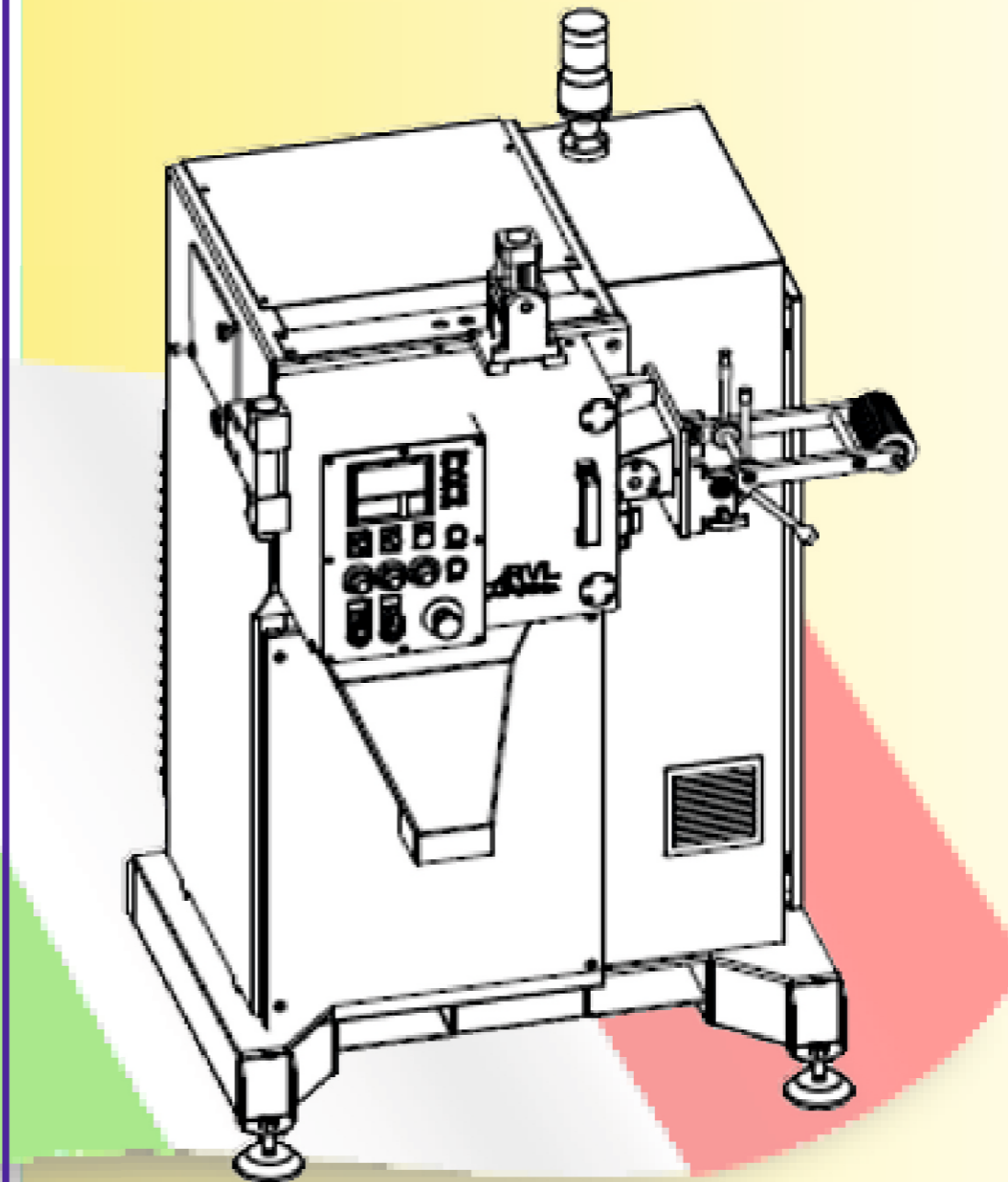
FRESA DOPPIA ELICA AD ALTA VELOCITA'



RULLO DI TRAINO



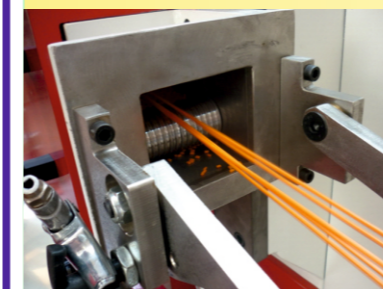
RULLO PRESSORE CON VARIE DUREZZE



PULPITO DI COMANDO



RULLI GUIDA MONOFILI



GUIDA MONOFILI A 5 POSIZIONI

