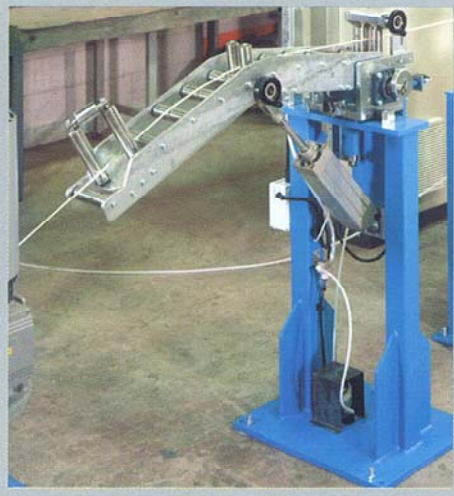




CONTAMETRI LASER
SENZA CONTATTO
NO CONTACT
LASER METER
COUNTER

REWINDING LINES



LINEE DI RIPASSO *Rewinding Lines*

Le nostre linee di ripasso possono essere utilizzate per una vasta gamma di cavi.
Una linea standard è composta da: un pay off, uno spark tester, un contametri ed un take up.

- Gli optional che si possono inserire sono:
- spark tester: individua il difetto nel cavo isolato
 - lump detector: individua nodi,
 - unità di taglio: cesoie per tranciare i cavi aventi diametro da 0 a 35 mm
 - marcatura del cavo: integrata nella linea permette di stampare direttamente sul cavo alla velocità lineare di 320 metri al minuto
 - etichettatrice: per poter stampare etichette adesive da incollare sulle bobine per identificare la lunghezza avvolta, il tipo di cavo, il codice a barre, caratteri alfanumerici, disegni, logo..... ogni necessità del produttore

PS Rewinding Lines are suitable for a wide range of cables. A standard line consists of: Pay off unit, Spark Tester, Meter counter, Take up unit

- The following optional units may be included in our line:
- Spark tester: detecting any defect on the cable insulation while operating
 - Lump detector: detecting any dimensional defect such as knots, swellings and shrinkages
 - Cutting device: electric shears able to cut cables from 0 up to 35 mm of dia.
 - Cable marking device: integrated in the line, it prints directly on the cable at a max. linear speed of 320 meters/min. by an ink jet system
 - Labelling machine: able to print on an adhesive label such data, regarding the reel just wound up, as reel length, cable type, bar codes, alphanumeric types, drawings and logo.

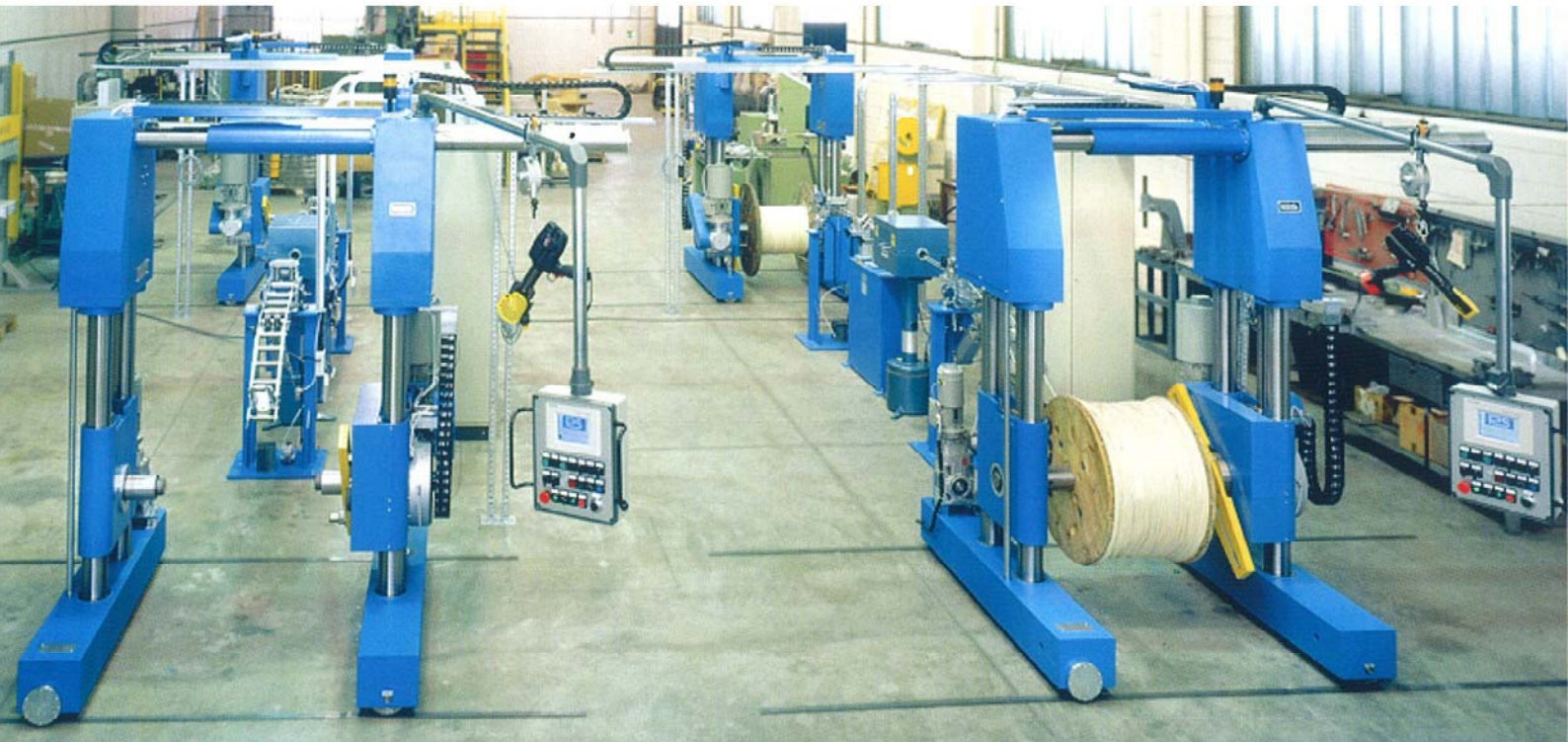
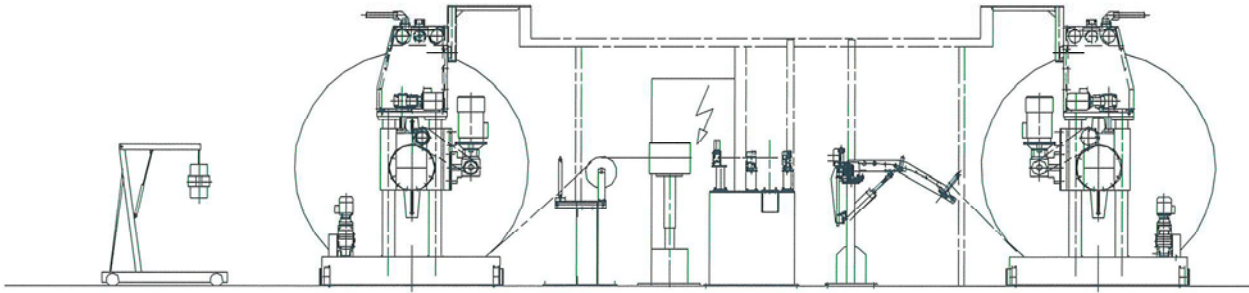
Lo staff tecnico della PS si riserva il diritto di applicare le opportune modifiche tecniche alle macchine di produzione propria, nel caso queste siano necessarie per migliorarne l'efficienza.

PS staff has the right of applying any technical modification to the machines of its own production, which are aimed to improve our lines efficiency.



PS REWINDING LINE

Specifiche tecniche Technical specification

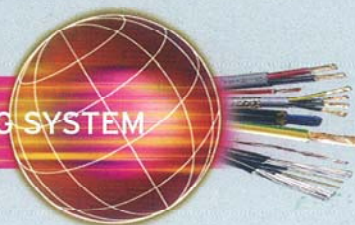


MODELLO	DIAMETRO CAVO cable diameter	DIAMETRO BOBINA reel diameter	VELOCITA' LINEARE linear speed	MODEL
LINEA DI RIPASSO 600 - 1000	2 ÷ 15	600 ÷ 1000	400 m/min	REWINDING LINE 600 - 1.000
LINEA DI RIPASSO 1250 - 1250	3 ÷ 20	600 ÷ 1250	400 m/min	REWINDING LINE 1250 - 1250
LINEA DI RIPASSO 1650 - 1650	3 ÷ 25	800 ÷ 1650	400 m/min	REWINDING LINE 1650 - 1650
LINEA DI RIPASSO 2000 - 2000	5 ÷ 45	1000 ÷ 2000	130 m/min	REWINDING LINE 2000 - 2000
LINEA DI RIPASSO 2250 - 2250	5 ÷ 60	1000 ÷ 2250	130 m/min	REWINDING LINE 2250 - 2250

PS
COSTRUZIONI MECCANICHE

SINCE 1960

WIRE COILING SYSTEM



PS Costruzioni Meccaniche srl
Via De Capitanei, 55-57
20041 Agrate Brianza (Milano) Italy
Phone ++39 039 6898763
Fax ++39 039 6898769
E-mail: ps@pscostruzioni.com
Web site: www.pscostruzioni.com