

## ACCUMULATORI NASTRO STRIP ACCUMULATORS

AVN 200-700/6/30 INOX • AVN 700-1300/6/30 INOX

I NOSTRI PRODOTTI/OUR PRODUCTS

L'impianto permette di gestire in maniera automatica il posizionamento della coda del nastro durante la fase di giunzione e un facile inserimento del nastro ad inizio produzione grazie al pinch-roll di ingresso.

Inoltre consente di sgravare la profilo dal tiro di svolgimento del nastro grazie ad un pinch-roll di estrazione, opzionale, dotato di sistema di misura e regolazione della tensione del nastro stesso.

Grazie alla sua struttura modulare l'impianto può essere ampliato in maniera semplice secondo le esigenze della produzione e in virtù della sua particolare struttura, che sfrutta lo spazio in verticale, è possibile mantenere la lunghezza della linea di produzione molto contenuta.

Gli accumulatori GTC consentono di mantenere il nastro sul centrolinea con una minima tolleranza, grazie al sistema di centraggio automatico "on board" e non lasciano alcun segno sul nastro grazie all'utilizzo di superfici di contatto rivestite in materiale sintetico.

*The plant allows you to position the strip tail automatically during the connection stage and makes it easy to insert the strip at the start of production with an input pinch-roll. It also allows you to lighten the strip rolling pull thanks to an optional extraction pinch-roll equipped with a strip tension measuring and regulating system.*

*Being modular, it can be easily expanded to meet production needs. Its special structure, exploiting space vertically, allows you to keep production line length as short as possible.*

*GTC accumulators allow you to keep the strip on the centre line with minimum tolerance, thanks to an automatic "on board" centring system; they leave no signs on the strip as contact surfaces are covered with synthetic material.*



Accumulatore verticale  
Vertical accumulator

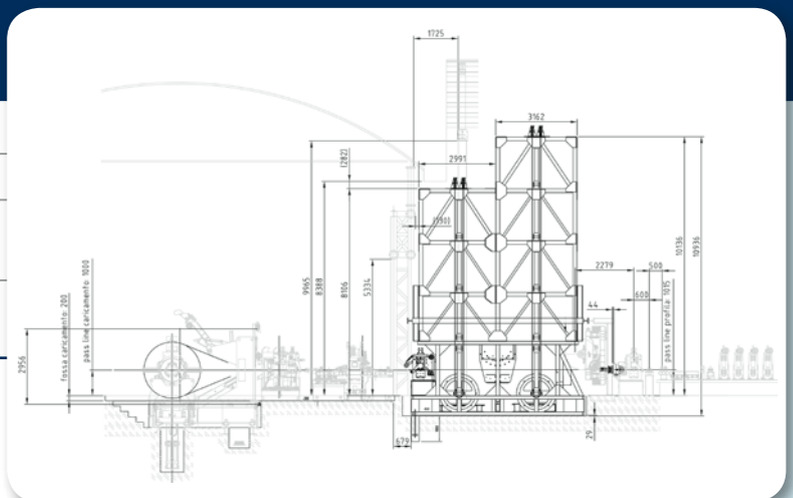
### CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS AVN 200-700

MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI  
ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

Larghezza nastro/Strip width:	<b>200-700 mm</b>
Spessore nastro/Strip thickness:	<b>1,2-6 mm</b>
Capacità di accumulo (con 2 torri)/ Accumulation capacity (with 2 towers):	<b>c.ca/approx. 30 m</b>
Tolleranza centraggio nastro/ Strip centring tolerance:	<b>+/- 1 mm</b>



Sistema di centraggio/Centring system



### CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS AVN 700-1300

MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI  
ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

Larghezza nastro/Strip width:	<b>700-1300 mm</b>
Spessore nastro/Strip thickness:	<b>1,2-6 mm</b>
Capacità di accumulo (con 2 torri)/ Accumulation capacity (with 2 towers):	<b>c.ca/approx. 30 m</b>
Tolleranza centraggio nastro/ Strip centring tolerance:	<b>+/- 1 mm</b>

