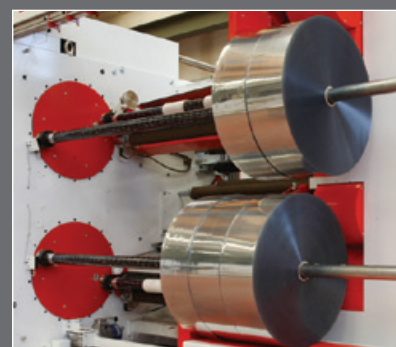
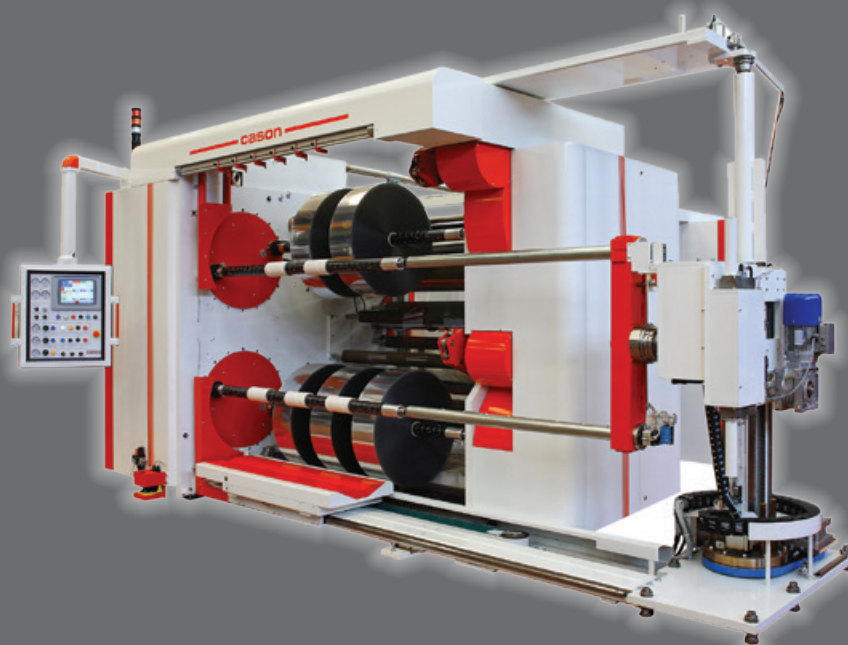


INNOVA MATIC

INNOVA MATIC è una taglierina ribobinatrice a **doppia torretta con il cambio bobine automatico** e grazie allo **svolgitore shaft-less verticale** separato dalla struttura principale attraverso un ponte permette un percorso aereo del materiale, che risulta una caratteristica molto apprezzata dove sono richiesti i più alti standard igienici, come **l'industria farmaceutica e alimentare**.

INNOVA MATIC è stata progettata per risultare **facile e comoda** da utilizzare, **ridurre i tempi morti** (incorsamento materiale, posizionamento coltelli) e per mantenere **bassissimi costi di manutenzione** nel tempo. Grazie alla robusta struttura in acciaio e all'innovativo sistema "pre-balance system", la taglierina è garantita per processare rotoli pesanti alle **alte velocità senza vibrazioni**.

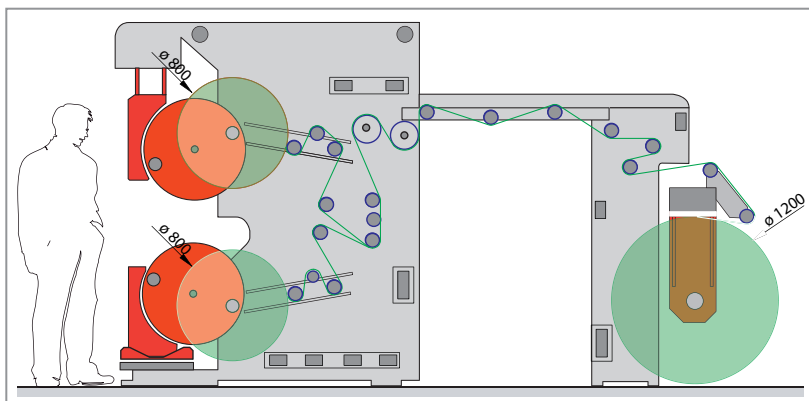


INNOVA MATIC is Dual Turret Slitter Rewinder with **full automatic reel exchange** and over-head web path and thanks to a separate **vertical shaft-less un-winder** connected to the mainframe through a bridge allowing a over-head web path, a highly appreciated feature where the highest hygienic standards are required, like the **pharmaceutical and the food industry**. INNOVA MATIC is designed to be a **worker friendly and convenient** slitter, able to **reduce downtime** (material and knives positioning) and keep **low the ownership costs** over the time. Thanks to the strong steel structure and innovative "pre-balance system" the slitter guarantee **vibration-free** process at high speeds with heavy rolls.

INNOVA MATIC

Dati tecnici / Technical features

dal 1956 **Cason**
...SLITTERS



<i>Bobina madre ø (max) - Mother roll ø (max)</i>	1000 - 1200 mm
<i>Larghezza bobina madre (max) - Mother rolls width (max)</i>	1000 - 1300 - 1600 mm
<i>Bobina finita ø (max) - Slit rolls ø (max)</i>	600 - 800 mm
<i>Velocità massima - Maximum speed</i>	700 m/min
<i>Larghezza minima bobine finite - Finished roll width (min)</i>	> 20 mm
<i>Doppia torretta - Double turret</i>	✓
<i>Taglio trasversale - Transversal cut</i>	✓
<i>Svolgitore shaftless verticale - Vertical shaftless unwinder</i>	✓
<i>Guida film - Web guide</i>	✓
<i>Tavola di giuntura - splicing table</i>	✓
<i>Percorso materiale aereo - overhead film path</i>	✓
<i>Controllo tensione film con celle di carico - Film tension control with loading cells</i>	✓
<i>Puntatori laser - Laser beamer</i>	✓
<i>Pre-balance system</i>	✓
<i>Assistenza remota * - remote assistance *</i>	✓

Le caratteristiche e dotazioni presentate in questa scheda sono quelle standard. **CASON SPA può personalizzare le proprie macchine su specifiche tecniche del cliente.**

Features and equipment shown on this brochure are standard. **CASON SPA can customize the machines according to customer's technical specifications.**

*Il modem interno alla taglierina assicura un servizio di **tele-assistenza** a disposizione 24 ore su 24 gestito da personale Cason SpA per un'immediata **diagnostica ed assistenza online.**

* The internal modem of the slitters ensures a **remote-assistance** service 24h, staffed by Cason SpA for immediate **diagnosis and care online.**

MATERIALI - MATERIALS

Film plastici - plastic films		LDPE, LLDPE, HDPE, PLT, PP
Semi-elastici - semi-elastic		BOPP, PET, PVdC
Metallizzati - metalized	15 - 800 µ	PP, POLIESTERE
Accoppiati - coupled		(OPP/OPP, PET/PE40, PET/Alu foil/PE, PA/PE etc)
Coestruso - coextruded		PP, PVC, PE
Semirigidi e rigidi - semi rigid and rigid		PVC, PET, PP
Carta - paper	40 - 200 g/m2	✓
Tessuto non tessuto - non woven	40 - 250 g/m2	✓