

# ORUS

## One Roll Unique Service

Descrizione del servizio

La via più semplice  
per sviluppare  
nuove applicazioni

Il nuovissimo programma ORUS offre ai clienti europei una risorsa unica per lo sviluppo di nuove applicazioni. In seguito al suo lancio, i trasformatori di etichette possono ora richiedere una bobina singola di qualsiasi prodotto, purchè realizzato in altezza 1 m, con qualsiasi tecnologia adesiva di Avery Dennison sia che si tratti di una costruzione esistente che di una soluzione personalizzata\*.

Per molti dei nostri prodotti è già possibile acquistare una singola bobina grazie ai programmi EXACT™ e Ready Width™ o al servizio di bobine campione, ma ORUS, il nostro programma One-Roll, va ancora più in là.

Tramite il programma ORUS, unico nel suo genere, è possibile acquistare bobine singole con larghezze pari a 200 mm, 250 mm o 333 mm e una lunghezza di 1000 metri lineari. Un sovrapprezzo viene applicato alla prima bobina tratta dal master roll da 1 m. Le rimanenti bobine tagliate restano in stock a disposizione, salvo venduto, per ordini futuri una volta che il business comincerà a dare i suoi frutti.

\* In determinate condizioni: ad esempio i prodotti devono essere tecnicamente realizzabili, con materie prima adatte disponibili.



EXACT™



Ready Width™



One Roll Unique Service



Bobina campione standard



Il tuo concept per lo sviluppo dell'applicazione



Scegli il prodotto da provare



Ordina la prima bobina per realizzare il tuo prototipo tramite ORUS



Le rimanenti bobine resteranno a stock per ordini futuri



Testa il prototipo della tua applicazione



---

## Vantaggi principali

- ▶ Nuove opportunità di business
  - › Possibilità di testare nuove combinazioni di prodotto
  - › Possibilità di creare prototipi per i clienti
- ▶ Efficienza operativa
  - › Riduzione dei costi di sviluppo iniziali
  - › Possibilità di entrare in segmenti a basso MOQ (quantitativo d'ordine minimo)
- ▶ Migliore gestione dell'inventario
  - › Riduzione dei livelli d'inventario
  - › Migliore efficienza in termini di costo
- ▶ Maggiore sostenibilità
  - › Meno movimentazione, riduzione dei costi di trasporto e di emissioni di CO<sub>2</sub>
  - › Evita lo scarto costituito dalle bobine inutilizzate

---

## Opzioni

NB: il nuovo servizio ORUS è solo una parte del nostro impegno nell'aiutare i clienti a ottenere bobine singole per lo sviluppo commerciale. Altre opzioni includono i nostri programmi EXACT™, Ready Width™ e bobine campione standard.

Rivolgiti al tuo referente di vendita locale per maggiori dettagli o per ordinare la tua prima bobina ORUS.

Per maggiori informazioni in merito alle prestazioni tecniche e alle raccomandazioni di stampa, fare riferimento alle rispettive schede. Va notato che la gamma di prodotti e l'offerta di servizi di Avery Dennison può essere soggetta a modifiche. Per una panoramica completa, recarsi alla pagina [label.averydennison.eu](http://label.averydennison.eu) o contattare il proprio rappresentante di vendita Avery Dennison locale.

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottointendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2018 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison. 2018\_18928IT