

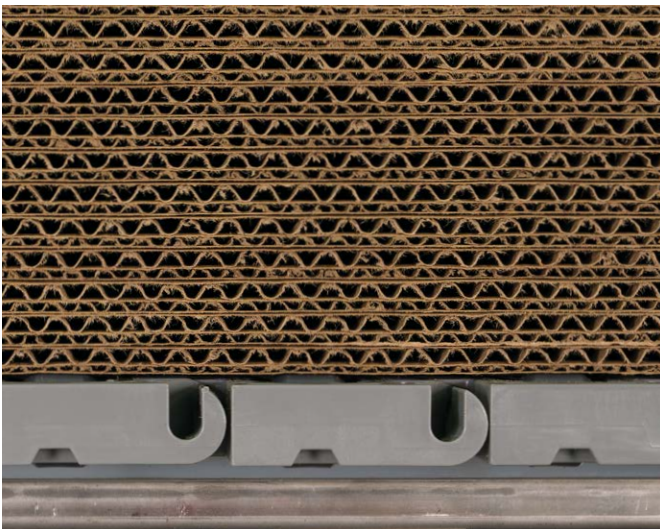
# NASTRO ANGLED ROLLER 90° S400 CON DIAMETRO DI 0,78 POLL. PER LA MOVIMENTAZIONE DI PILE DI CARTONE ONDULATO

Ora è possibile trasferire grandi pile di cartone ondulato in modo più sicuro ed efficiente grazie al nastro Angled Roller™ 90° Serie 400 con diametro di 0,78 poll. di Intralox. Progettato specificamente per la movimentazione di pile di cartone ondulato, questo nastro risolve i problemi comuni che altri sistemi di trasferimento devono affrontare, quali più elevati rischi per la sicurezza, danni ai prodotti e intasamenti.

Con un rullo in acetal a soli 0,08 poll. (2 mm) dalla superficie, questo nastro è pensato per ridurre le tracce alla base delle pile di grandi dimensioni. Il risultato è un nastro che si muove e devia le pile di cartone ondulato con maggiore efficienza e minori perdite di prodotto.

## Nastro Angled Roller per trasferimenti a 90 gradi

- **Le dimensioni ridotte del rullo riducono le tracce sui fogli degli strati inferiori**
- **È possibile aumentare la portata di trasporto rispetto ad alcuni sistemi di trasferimento che fanno uso di veicoli**
- **Le parti esposte in movimento sono ridotte per una maggiore sicurezza rispetto ai trasferimenti di espulsione**



Per ulteriori informazioni sui nastri S400 per la movimentazione di pile di cartone ondulato, contattate il Servizio clienti Intralox.