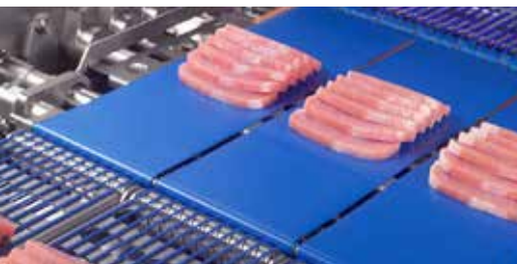


**Partner  
per la sicurezza alimentare**



I nastri di trasporto e di processo **HP® Chiorino** sono il prodotto leader per l'industria alimentare in termini di **sicurezza igienica, prestazioni e durata**.

I nastri **HP®** assicurano il totale rispetto dei requisiti imposti dal **sistema HACCP** lungo tutto il processo produttivo.

I nastri **HP®** sono protetti da marchio registrato contro ogni tentativo di imitazione.

<b>VANTAGGI</b>		Sistema HP®	PUR	PVC	Modulari
<b>1</b>	<b>SICUREZZA ALIMENTARE ASSOLUTA</b> Livelli di migrazione sostanze chimiche molto al di sotto dei limiti fissati dalle normative EC 1935/2004, EC 2023/2006, EU 10/2011 e aggiornamenti.	😊	😊	😞	😊
<b>2</b>	<b>FRAYLESS e ASSENZA DI CONTAMINAZIONE</b> Il Sistema Prodotto HP® garantisce una resistenza totale alle sfilacciature dei bordi, offrendo una perfetta funzionalità e lunga durata del nastro.	😊	😐	😞	😞
<b>3</b>	<b>IDONEITA' AL TRASPORTO SU PENNA</b> Sopportano molto bene penne fisse e controflessioni, anche con eventuali bordi chiusi.	😊	😊	😞	😞
<b>4</b>	<b>ECCELLENTI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI</b> Resistono in modo eccellente all'azione di oli, grassi e agenti chimici di ogni tipo.	😊	😐	😞	😊
<b>5</b>	<b>QUICK &amp; EASY-TO-CLEAN</b> Resistono, senza alcun deterioramento, a lavaggi con acqua o vapore e detergenti aggressivi, anche in continuo (idonei ai sistemi HACCP).	😊	😐	😐	😞
<b>6</b>	<b>RESISTENZA A TEMPERATURE LIMITE</b> Resistono alle alte e basse temperature (-30 / +110°C) molto meglio di altri nastri, mantenendo inalterate le proprie caratteristiche.	😊	😐	😞	😊
<b>7</b>	<b>ELEVATISSIMA FLESSIBILITÀ</b> Eccellente resistenza della giunzione alle sollecitazioni prodotte da sistemi di trasporto con scarico a 45° su doppia penna fissa.	😊	😐	😞	😞
<b>8</b>	<b>OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> Lavorano in presenza di accumulo, raschiatori e residui di prodotti senza alcun deterioramento, anche sul lato inferiore impregnato HP®.	😊	😐	😐	😊
<b>9</b>	<b>IDONEITA' ALLE ALTE VELOCITÀ</b> Grazie a leggerezza e flessibilità, i nastri HP® sono altamente idonei al trasporto ad alte velocità, con bassissimi livelli di rumorosità.	😊	😊	😞	😞
<b>10</b>	<b>LUNGA DURATA</b> La combinazione delle eccellenti resistenze fisiche, chimiche e meccaniche assicurano una durata di molto superiore ad altri nastri.	😊	😐	😐	😊