Rotoli per la sterilizzazione a gas e a vapore prodotti secondo gli standard internazionali EN 868-5; EN ISO 11607-1; EN ISO 11607-2. Soddisfano le diverse esigenze di confezionamento. Sono costituiti da un accoppiato con un lato in carta medicale ad alta resistenza (grammatura 60 g/m²) e un lato in plastica verde di poliestere/polipropilene (spessore 42 μ m - grammatura 45 g/m²). La saldatura è composta da tre cordoni paralleli tra loro, interposti da due canali (per buste e rotoli con larghezza di 50 mm la saldatura è composta da due cordoni paralleli interposti da un canale). Sul lato carta sono stampati due indicatori chimici di processo, uno per vapore e uno per ossido di etilene, che indicano l'avvenuta esposizione al processo di sterilizzazione. I rotoli sono soggetti ad un solo processo di sterilizzazione, pertanto una volta utilizzati

Confezione: rotolo singolo da 200 m/confezioni economiche (vedi webstore)
Conservazione: evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e conservare in luogo
asciutto a una temperatura tra 5° e 30°C e umidità relativa < 50%
Scadenza: 5 anni dalla data di produzione, considerando che la confezione, se aper-

Scadenza: 5 anni dalla data di produzione, considerando che la confezione, se aper ta, deve essere richiusa e conservata in modo adeguato

Dispositivo Medico di Classe I

devono essere gettati.

Larghezza in mm	
50	
75	
100	
150	
200	
250	
300	
	50 75 100 150 200 250



ROTOLO PIATTO PER LA STERILIZZAZIONE IN CARTA/PLASTICA