

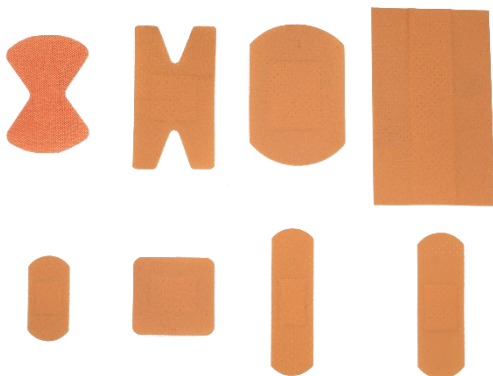


## SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	CER021/022/023/024/025/026/027/028
Prodotto:	Astuccio cerotti
Contenuto confezione:	vedi tabella
Marcatura CE:	CE 93/42/CE class 1 2007/47/CE PLASTOSAN



- CER021 - 100 pz 2x7 cm
- CER022 - 100 pz 2,4x7 cm
- CER023 - 100 pz 1,7x4 cm
- CER024 - 50 pz 10x6 cm
- CER025 - 50 pz 4,8x7 cm
- CER026 - 50 pz 3,8x3,8 cm
- CER027 - 50 pz formato H/50 pcs H shaped
- CER028 - 50 pz formato farfalla/50 pcs butterfly shaped



### Caratteristiche tecniche

Astuccio	Cartoncino
Supporto	Polietilene
Adesivo Cerotto	Gomma E Resine
Garza Antiaderente	Polietilene ad alta densità
Protezione Adesivo	Carta siliconata



SCHEDA TECNICA

Rev.1

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I

**Cerotti in PE-EVA Color Pelle con Garza antiaderente**

Differenti forme e misure

**Materiale base**

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Materiale	-	PE-EVA Color Pelle	-
Composizione	-	Estruso antistatico asimmetrico di PE-EVA	-
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	60	± 10%
Spessore	µm	70	± 10%
Colore	-	Color Pelle	-
Carico di rottura longitudinale	N/cm	≥ 6	-
Allungamento alla rottura	%	≥ 300	-

**Adesivo**

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipologia	-	Hot Melt acrilico a reticolazione ai raggi UV	-
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	≥ 35	-
Adesività	N/cm	≥ 3	-

**Garza**

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Antiaderente	-
Composizione 1° strato (antiaderente)	-	LPDE trasparente perforato	-
Composizione 2° strato (assorbente)	-	Polpa di cellulosa e leganti	-
Spessore	mm	1,0	± 10%
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	98	± 10%
Assorbenza	g/m <sup>2</sup>	≥ 600	-

**Siliconata**

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Monosiliconata	-
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	≥ 50	-

**Incarto primario "saldante a freddo"**

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Lato 1	-	Carta Bianca	-
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	35 (+ 2 di saldante)	± 10%
Lato 2	-	Carta Bianca	-
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	35 (+ 2 di saldante)	± 10%