



SCHEMA TECNICA

ST 108/20

CAMICE CHIRURGICO IN SMS STANDARD

COMPOSIZIONE		SCHEDE TECNICHE COMPONENTI
01	CAMICE CHIRURGICO IN SMS NON STERILE CONFEZIONATO IN BUSTA SINGOLA IN PE	STC 395
RIFERIMENTO GARA LOTTO 6		

DISPONIBILE IN DIVERSE MISURE A SECONDA DELLE ESIGENZE DELL'UTILIZZATORE	
ARTICOLO	CODICE
Camice SMS Standard – S	Codice VA-NS-290
Camice SMS Standard – M	Codice VA-NS-291
Camice SMS Standard – L	Codice VA-NS-292
Camice SMS Standard – XL	Codice VA-NS-293
Camice SMS Standard - XXL	Codice VA-NS-294

N° 01 ALLEGATI	CND REPERTORIO T020402 1969013	LATEX E FTALATI FREE
CLASSE I, CONFORME A QUANTO PREVISTO DALLA DIRETTIVA CEE 93/42 E S.M.I.	CERTIFICATO CE	CONFORME SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015 E UNI EN ISO 13485:2016 E S.M.I.

Emesso da QTA	Approvato da DIR	Revisione 04 del 23/01/2020
		Ultima modifica 22/10/2020
		Pagina 1 di 1
Cam Hospital s.r.l. – sede legale Via Santomarco 1 - 87027 Paola (CS) ITALIA ☎ 0982.583609 📠 06.91280436 🌐 www.camhospital.com ✉ camhospital@camhospital.com		

CAMICE CHIRURGICO IN SMS STANDARD

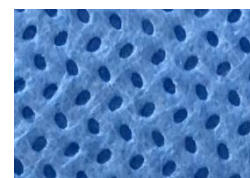
CAMICE CHIRURGICO ALTE PERFORMANCE MONOUSO NON STERILE IN SMS 35 GSM BLU DI ELEVATE PROPRIETÀ IDROREPELLENTI, IMPERMEABILE E STRUTTURATO PER CONSENTIRE IL PASSAGGIO DELLE MOLECOLE DI VAPORE E FAVORIRE LA TRASPIRAZIONE DELL'UTILIZZATORE. IL TESSUTO È MORBIDO E CONFORTEVOLE, NON CREA FRUSCII DURANTE I MOVIMENTI.

MANICHE CUCITE MEDIANTE DOPPIA CUCITURA INTERNA AL CORPO DEL CAMICE E POLSINI IN COTONE ELASTICO, COMPOSTO DA LACCI IN VITA, CHIUSURA POSTERIORE E FISSAGGIO AL COLLO CON VELCRO.

CONFEZIONATO IN BUSTA IN PE. ANTISTATICO LATEX E FTALATI FREE. IL CAMICE SODDISFA TUTTI I REQUISITI PREVISTI DALLA NORMATIVA 13795.



- ALTAMENTE RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE DI FLUIDI E BATTERI
- FIBRE DI POLIPROPILENE TESSUTO NON TESSUTO
- SPUNBOND PER AUMENTARE LA RESISTENZA, MELTBLOWN PER L'ELEVATA REPELLENZA
- TRATTATO PER AUMENTARE LA REPELLENZA AI FLUIDI, ALLE BASSE TENSIONI SUPERFICIALI
- ESTREMAMENTE MORBIDO E TRASPIRANTE PER IL MASSIMO COMFORT


Emesso da QTA

Approvato da DIR

Revisione 04 del 30/03/2020
Ultima modifica 25/11/2020
Pagina 1 di 2


SPECIFICHE TECNICHE CAMICE CHIRURGICO SMS

CARATTERISTICHE E REQUISITI DI PRESTAZIONE PER I CAMICI CHIRURGICI SECONDO LA NORMA EUROPEA UNI EN 13795

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	UNITÀ	REQUISITI				RISULTATI ANALISI TEST EFFETTUATO DA CAM HOSPITAL srl	
			PRESTAZIONE NORMALE		ALTA PRESTAZIONE		RISULTATI	TEST REPORT
			AREA CRITICA DEL PRODOTTO	AREA MENO CRITICA DEL PRODOTTO	AREA CRITICA DEL PRODOTTO	AREA MENO CRITICA DEL PRODOTTO		
Resistenza penetrazione Microbica - Secco	EN ISO 22612	UFC	Non richiesta	≤300	Non richiesta	≤300	1	2016TM0688
Resistenza penetrazione Microbica - Umido	EN ISO 22610	I _B	≥2.8	Non richiesta	6.0	Non richiesta	5.4	2016TM0688
Pulizia - Microbica	EN ISO 11737-1	UFC/100 cm ²	≤300	≤300	≤300	≤300	43	2016TM0823
Pulizia - Particelle	EN ISO 9073-10	IPM	≤3.5	≤3.5	≤3.5	≤3.5	2.09	2016TM0685
Rilascio di particelle	EN ISO 9073-10	Log ₁₀ (conta di particelle)	≤4	≤4	≤4	≤4	2.18	2016TM0685
Resistenza alla penetrazione dei liquidi	EN 20811	Cm H ₂ O	≥20	≥10	≥100	≥10	56.2	2016TM0689
Pressione di scoppio - Secco	EN ISO 13938-1	kPa	≥40	≥40	≥40	≥40	110.1	2016TM0686
Pressione di scoppio - Umido	EN ISO 13938-1	kPa	≥40	Non richiesta	≥40	Non richiesta	99	2016TM0686
Resistenza alla trazione - Secco	EN 29073-3	N	≥20	≥20	≥20	≥20	72 (L) 35 (C)	2016TM0687
Resistenza alla trazione - Umido	EN 29073-3	N	≥20	Non richiesta	≥20	Non richiesta	76.6 (L) 36.2 (C)	2017TM0025
Fiammabilità	16 CFR PART 1610		Non richiesta	Non richiesta	Non richiesta	Non richiesta	Classe I	2016TM0742

* Su richiesta, disponibilità ad esibire i test reports

REQUISITI NORMATIVI:

- CONFORME A QUANTO PREVISTO DALLA DIRETTIVA CEE 93/42 E S.M.I.
- SODDISFA TUTTI I REQUISITI PREVISTI DALLA NORMATIVA UNI-EN 13795
- CERTIFICATO 
- CONFORME SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015 E UNI EN ISO 13485:2016 E S.M.I

Emesso da QTA	Approvato da DIR	Revisione 04 del 30/03/2020
		Ultima modifica 25/11/2020
		Pagina 2 di 2