



RAPPORTO DI PROVA N. 371002

Cliente

FA SECURITY S.r.l.

Via Rapagnano, 89 - 00138 ROMA (RM) - Italia

Oggetto*

buste di sicurezza denominate

"FA MEDICAL - MATERIALE BIOLOGICO CATEGORIA B" e

"FA MEDICAL - TRASPORTO SANGUE ed EMOCOMPONENTI"

Attività

prova di caduta e tenuta ai liquidi

Risultati

conforme

**ai criteri di accettazione riportati
nella procedura interna concordata con il cliente**



Commessa:
83761

Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2020/0727 del 1 aprile 2020

Data dell'attività:
dal 2 aprile 2020 al 7 aprile 2020

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 1 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Modalità	3
Risultati	4
Conclusioni	4

Il presente documento è composto da n. 4 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Eugenio Berli

Responsabile del Laboratorio di Termotecnica:

Dott. Ing. Eugenio Berli

Compilatore: Francesca Manduchi

Revisore: Dott. Ing. Eugenio Berli

Pagina 1 di 4

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 aprile 2020

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Descrizione dell'oggetto*

L'oggetto in esame è costituito da n. 12 buste di sicurezza in materiale plastico, n. 6 per ciascuna tipologia descritta nella seguente tabella.

	Tipologia	
	FA MEDICAL - MATERIALE BIOLOGICO CATEGORIA B	FA MEDICAL - TRASPORTO SANGUE ed EMOCOMPONENTI
Misure esterne	195 mm x 310 mm	235 mm x 360 mm
Materiale	LDPE trasparente	HDPE trasparente
Spessore	70 µm	70 µm
Saldature	doppie	doppie
Chiusura	nastro di sicurezza anti-effrazione FA MEDICAL con evidenziazione VOID/STOP, colore blu, H 45 mm. Speciale taglio LEAKPROOF dell'imboccatura, per garantire la tenuta stagna	nastro di sicurezza anti-effrazione FA MEDICAL con evidenziazione VOID/STOP, colore blu, H 45 mm. Speciale taglio LEAKPROOF dell'imboccatura, per garantire la tenuta stagna
Numerazione	in chiaro e bar code	in chiaro e bar code
Tasca	dimensione 200 mm, con accesso esterno	dimensione 200 mm, con accesso esterno



Fotografia delle buste di sicurezza della tipologia "FA MEDICAL - MATERIALE BIOLOGICO CATEGORIA B"

(*) secondo le dichiarazioni del cliente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.



Fotografia delle buste della tipologia "FA MEDICAL - TRASPORTO SANGUE ed EMOCOMPONENTI"

Modalità

La prova è stata eseguita secondo procedura concordata con il cliente.

Prova di caduta

La prova è stata eseguita su n. 3 buste per tipo, riempite rispettivamente con:

- "FA MEDICAL - MATERIALE BIOLOGICO CATEGORIA B": 250 ml di liquido (acqua a temperatura ambiente colorata con blu di metilene);
- "FA MEDICAL - TRASPORTO SANGUE ed EMOCOMPONENTI": 450 ml di liquido (acqua a temperatura ambiente colorata con blu di metilene).

La prova è stata eseguita inserendo la busta riempita di liquido in un'altra busta della stessa tipologia e sottoponendo l'insieme a caduta da un'altezza di 1,20 m. Successivamente è stato verificato visivamente che, anche in caso di rottura della busta interna, non vi fossero perdite di liquido dal contenitore esterno.

Prova di tenuta ai liquidi

La prova è stata eseguita su n. 3 buste per tipo, riempite con 500 ml di liquido (acqua a temperatura ambiente colorata con blu di metilene). Le buste sono state accuratamente chiuse, facendo attenzione a far aderire bene il nastro di sicurezza, senza alcuna piega, e a non bagnarlo per non compromettere l'adesività della colla. Dopo qualche minuto dalla chiusura le buste sono state capovolte e lasciate in tale posizione per 96 h, verificando (periodicamente e alla fine del periodo di prova) che non si verificassero perdite di liquido all'esterno.