

DATI DEL FABBRICANTE: RT<sup>®</sup> 1129209

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI**

La legislazione vigente attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e delle scelte del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro. Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI.

Organismo di Certificazione: n° 0302 ( ANCCP s.r.l. Via Dello Struggino, 6 - 57121 Livorno - LI)

**CATEGORIA DI APPARTENENZA:** II<sup>A</sup> (All. II REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016)

**NORME APPLICATE E IMPIEGO:**

**UNI EN 13688:2013** (EN ISO 13688:2013) " *Indumenti di protezione - Requisiti generali* "

**UNI EN 13034:2009** (EN 13034:2005+A1:2009) " *Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])* "

**UNI EN 1149-5:2008** (EN 1149-5:2008) " *Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione* "

**UNI EN ISO 14116:2015** (EN ISO 14116:2015) " *Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata* "

I capi sono stati progettati per proteggere l'utilizzatore contro il contatto occasionale e breve con piccole fiamme di accensione, in circostanze in cui non sussistono pericoli termici significativi e senza la presenza di un altro tipo di calore. Il capo può venire utilizzato nel caso di occasionali piccoli gocciolamenti o di goccioline polverizzate, piccoli spruzzi a pressione minima di sostanze chimiche a limitata concentrazione. Il capo è un indumento di protezione per la dissipazione delle cariche elettrostatiche ed è da utilizzare come componente di un sistema di messa a terra globale per evitare scariche che possono innescare incendi. Le proprietà dissipative potrebbero non essere sufficienti per l'utilizzo in atmosfere esplosive arricchite di ossigeno. Il capo non protegge da principali voltaggi. Il capo deve essere indossato allacciato completamente e deve coprire permanentemente eventuali indumenti o materiali sottostanti non dissipativi durante tutti i movimenti e nel normale utilizzo. La persona che indossa il DPI deve essere opportunamente messa a terra mediante l'indosso di calzature antistatiche adeguate; la resistenza tra la persona e la terra deve essere inferiore 10<sup>8</sup> Ω. L'indumento non deve essere aperto, slacciato o rimosso in presenza di fiamma o di atmosfere esplosive, o durante la manipolazione di sostanze esplosive o infiammabili. L'indumento non deve essere indossato in atmosfere esplosive arricchite di ossigeno se non dietro approvazione del responsabile della sicurezza. Le prestazioni dissipative di cariche elettrostatiche possono essere ridotte a causa dell'uso, della lacerazione, dei lavaggi e di possibili contaminazioni. In caso di accidentali schizzi di liquidi chimici o infiammabili, l'utilizzatore deve immediatamente ritirarsi a rimuovere con attenzione l'indumento, prestando attenzione che il prodotto chimico non entri e contatto con nessuna parte della pelle. L'indumento dovrà quindi essere pulito o eliminato.

**Il capo limita la protezione al tronco e braccia, sono escluse le altre parti del corpo, per le quali deve essere prevista un'adeguata protezione aggiuntiva.**

**LIMITI DI IMPIEGO:** Gli indumenti oggetto della presente nota informativa NON sono adatti per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o ai prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati) inoltre NON sono adatti per rischi derivanti da freddo, incendi boschivi o di vegetazione, incendi strutturali e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa.

**PRESTAZIONI:**

- **EN 1149:** Conforme dopo 25 cicli a 60°C
- **EN ISO 14116:2015: indice 3** dopo 25 cicli a 60°C
- **EN 13034** (dopo 25 cicli a 60°C)

Resistenza all'abrasione (EN 530 Metodo 2)	Classe 6 / 6	Penetrazione dei liquidi (ISO 6530)	
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 1 / 6	H2SO4 30%	Classe 3 / 3
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 4 / 6	NaOH 10%	Classe 3 / 3
Resistenza alla perforazione (EN 863)	Classe 2 / 6	o-xilene	Non classificabile
Resistenza delle cuciture dopo lavaggi (EN ISO 13935-2)	Classe 4/6	Butan 1 olo	Non classificabile
Light spray test (EN 13034 - EN 17493)	Non applicabile	Repellenza ai liquidi (ISO 6530)	
		H2SO4 30%	Classe 3 / 3
		NaOH 10%	Classe 3 / 3
		o-xilene	Non classificabile
		Butan 1 olo	Non classificabile

**AVVERTENZE:** La camicia protegge una parte limitata del corpo, pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle gambe, della testa, delle mani e dei piedi. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere.

**CONSERVAZIONE:** conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate che compaiono sull'etichetta del capo.

**SMALTIMENTO:** se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

**PULIZIA E MANUTENZIONE**

**MAX 25 CICLI**

Temperatura max di lavaggio	NON sopporta il trattamento con cloro	Asciugare in tumbler a bassa temperatura	Stirare a 150°C	Lavabile a secco con tetracloroetilene

**ESEMPIO ETICHETTA**

Fabbricante  
Codice modello  
**RT<sup>®</sup> 1129209**  
**Camicia art. HH007**

Dimensioni del corpo secondo EN13688  
Taglia

CE

Marchatura CE

Composizione tessuto  
TESSUTO: 79% cotone 20% poliestere e 1% fibra antistatica

Pittogrammi  
Norma di riferimento  
EN ISO 14116:2015 - Indice 3  
EN 1149-5:2008

Tipo PB [6]  
EN 13034:2005 + A1:2009  
Max. 25X

Simboli di manutenzione

Leggera la Nota Informativa

## Dichiarazione di conformità

(Allegato IV - Direttiva 89/686/CEE)

Rossini Trading S.p.a

Via Pastrengo 7M/9

24068-Seriate Bg

### DICHIARA:

Che il nuovo DPI di seguito descritto:

Cod. HH007 CAMICIA

E' conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata n°

**UNI EN 13688:2013 (EN340:2003)** Indumenti di protezione-requisiti generali

**UNI EN 1149-5:2008** Indumenti di protezione –proprietà elettrostatiche-Parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

**UNI EN 13034:2009** Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi-Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro gli agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB 6)

**UNI EN ISO 14116:2015** Indumenti di protezione – Protezione contro il calore e la fiamma – materiali,assemblaggi di materiale e indumenti di propagazione di fiamma limitata

- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n° PPE-533-13254-Cert rilasciato da:

**ANCCP Certification Agency S.r.l.**

Via dello Struggino, 6

57121 Livorno

Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0302.

Seriate, 07-02-2020

Marco Rossini  
(Presidente e amministratore delegato)