





© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piazza S Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · fax +39 0331 680056

# ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N° 88015092

In conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21.12.1989 in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale e del Decreto Legislativo di attuazione n 475 del 04.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni

## Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

## Organismo Notificato Nº 0624

- vista la domanda presentata in data 31.03.15
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegate alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al D.Lgs. n. 475/1992 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dai commi 6 e 8 dell'art. 7 del D.Lgs. n. 475/92 e dalle Norme:

#### UNI EN 15614:2007 e UNI EN ISO 11612:2009

rilascia a:

# DIVITEC Srl Via degli Artigiani 22, 25021 Bagnolo Mella BS

l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

COMPLETO di protezione per interventi di antincendio boschivo e di protezione al calore e fiamma Completo cod. X-MAN composto da giubbino art. MGIU205054 e pantalone art. MPAN205055

Categoria: III (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto al sistema di controllo della produzione previsto dall'Art. 11 lettere A o B della Direttiva 89/686/CEE

Pag. 1 di 4









O Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.

#### Descrizione tipo base

MGIU205054

Giubbino con collo alto chiudibile con alamaro e velcro, apertura centrale tramite lampo metallica coperta da lista fermata con listelli di velcro, maniche a giro con polsi regolabili tramite alamaro e velcro, un taschino porta radio applicato sul petto coperta da patta fermata con velcro, due tasche a filetto sul davanti coperte da aletta fermata con nastro a strappo, rinforzi nella zona dei gomiti, tessuto di rinforzo nella parte anteriore e nelle maniche, predisposizione per unione con il pantalone tramite lampo, applicazione di bande fluorescenti/rifrangenti attorno al torace, alle maniche e sulla schiena di h = 7.5 cm





MPAN205055

Pantalone con cintura in vita, passanti e bottone centrale, apertura centrale tramite lampo metallica coperta, due tasche applicate sul davanti chiuse con velcro, due nella parte posteriore e sui gambali coperte da aletta fermata da nastro a strappo, rinforzi alle ginocchia, tessuto di rinforzo nella parte anteriore, lampo metallica alle caviglie coperta da patta fermata con nastro a strappo e elastico al fondo, predisposizione per unione con il giubbino tramite lampo applicazione di bande fluorescenti/rifrangenti attorno alle gambe di h = 5 cm

Completo confezionato con:

Tessuto esterno meta-aramide 93% para-aramide 5% e fibra antistatica 2% blu 185±5% g/m² art. "TARAMANT009185"

Rinfozo gomiti e ginocchia:

Tessuto esterno

meta-aramide 93% para-aramide 5% e fibra antistatica 2% blu 185±5% g/m² art.

TARAMANT009185

Interno doppio strato di feltro:

100% aramide 250 g/mq IBIFLAME F300

Tessuto esterno

meta-aramide 93% para-aramide 5% e fibra antistatica 2% blu 185±5% g/m² art.

"TARAMANT009185"

Tessuto di rinforzo e per fondo gamba 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra dissipativa 220 g/m²

TARAMANT003225

Maglina di collegamento:

50% meta-aramide 50% viscosa FR 200 g/m² art. AL/195

Banda fluorescente/retroriflettente/fluorescente:

art. PREALUX art. VIZLITE 305



Pag. 2 di 4

Attestato di esame CE di tipo n. 88015092 - DIVITEC srl







CE

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. 1 - Piazza S.Arina, 2 - 21052 Busto Arsiao (VA) tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 680056

Descrizione varianti		
	Non previste	
Gamma taglie		
	Dalla XS alla 3XL	
Norme applicate		
	UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
	UNI EN 15614:2007	Indumenti di protezione per vigili del fuoco- metodi di prova di laboratorio e requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e/ odi vegetazione
	UNI EN ISO 11612:2009	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
Livelli di prestazione		
UNI EN ISO 11612:2009	A1 B1 B2 (parte anteriore torace, parte	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) calore convettivo calore convettivo
	anteriore superiore pantalone e maniche) C1	calore radiante
UNI EN 15614:2007	A1	Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
Impiego		
	Indumento idoneo a fornire i minimi livelli di prestazione per un uso prolungato durante attività di lotta agli incendi boschivi e/o vegetazione ed in attività associate. Non idoneo in situazioni dove sussiste per l'operatore il rischio di intrappolamento nel fuoco. Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.	
Prove		
	I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 15RA02083,15RA02094, 15RA03336, 15RA02092, 14RA04971, 14RA05849, 14RA05851, 15RA02088.	
Marcatura		
	L'etichetta all'interno dell'indument marcatura CE nome del Fabbricante codice articolo norme di riferimento	to riporta le seguenti informazioni :  pittogrammi normalizzati simboli di manutenzione composizione tessuto categoria DPI

Attestato di esame CE di tipo n. 88015092 - DIVITEC srl













© Centro Tessila Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piatza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · tax +39 0331 680056

### Condizioni di validità

- La validità del presente attestato è subordinato alla validità del certificato n. 71815084 di cui il presente è l'estensione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato dove essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza

Busto Arsizio,

data di emissione: 2 aprile 2015 data di scadenza: 27 marzo 2020



Il Direttore Generale Dott. Grazia Cerini/





