

RAPRESENTANZA DEI LAVORATORI SICUREZZA SUL LAVORO

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano

Spett. Comando Provinciale Vigili del Fuoco Milano

Alla c.a Sig. Comandante Dott. Ing Barberi Silvano

E.c.p.c

Dirigente Addetto Settore Operativo Dott. Ing Di Lena Tommaso

R.s.p.p Dott.Ing Cerbino Luca

O O.S.S Comando



OGGETTO: Scadenza utilizzo D.P.I 3^ Categoria Giaccone e Sovrapantalone Vigili del Fuoco Art 99690+98187 Ditta fornitrice Alfredo Grassi

Con la presente gli R.L.S del Comando informano , che dalla verifica del libretto informativo sulle caratteristiche e modalità di utilizzo si evince che non viene specificato il tempo utile di utilizzo del D.P.I o eventuale scadenza , pertanto si ritiene opportuno che venga richiesta la specifica alla ditta fornitrice , e stabilire se le forniture già assegnate sono ancora utilizzabili , o vanno sostituite per scadenza del tempo massimo di utilizzo .

In considerazione dell'importanza della protezione che offre tale D.p.i riteniamo di dover evitare l'esposizione dei lavoratori all'utilizzo oltre il termine massimo consentito .

In allegato libretto informativo .

D.Lgs 9 aprile 2008 n°81 Articolo 77 - Obblighi del datore di lavoro

4. Il datore di lavoro: a) mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante; b) provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;

Certi del interessamento restiamo in attesa di risposta scritta

Cordialmente

Gli R.L.S C.S Spreafico Giorgio

Vc Folco Paolo

Vc Negri Flavio

O.t.p Fortunato Vincenzo

Giorgio Spreafico

N.F.

Fortunato Vincenzo

Alfredo
Grassi

since 1925... quality workwear

Via Vittorio Veneto, 82 - Lomate Pozzolo (Va) - Tel 0331 30 30 30 - Fax 0331 30 30 60 - grassi@grassi.it - www.grassi.it

MARCATURA CE E PITTORGRAMMA

CERTITEX

ISO 9001:2008
ALFREDO GRASSI S.p.A. IT

Marchio del fornitore

Codice e descrizione Articolo

Categoria del DPI

Taglia

Misure ergonomiche dell'utilizzatore

Marchio CE originario notificato per la sorveglianza

Consultare la nota informativa

Norma di riferimento

Pittogramma e Classi di appartenenza del DPI

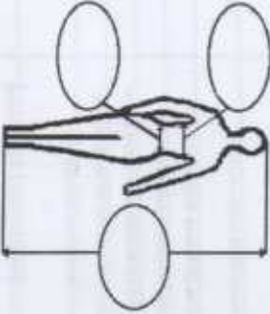
Istruzioni di lavaggio

NI 67 rev0

**Alfredo
Grassi**

ART. 996990+98187
GIACCONE E
SOVRAPANTALONE
VIGILI DEL FUOCO
D.P.I. III CATEGORIA

TAGLIA:



CE 0621

UNI EN 469/07
UNI EN 340/04

Xf2
Y2
Z2



Alfredo
Grassi

since 1925... quality workwear

Via Vittorio Veneto, 82 - Lomate Pozzolo (Va) - Tel 0331 30 30 30 - Fax 0331 30 30 60 - grassi@grassi.it - www.grassi.it

CERTITEX

ISO 9001:2008
ALFREDO GRASSI S.p.A. IT

NOTA INFORMATIVA PER L'UTILIZZO DEL COMPLETO PER VIGILI DEL FUOCO

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
DI TERZA CATEGORIA
AI SENSI DELLA
DIRETTIVA EUROPEA 89/686/CEE

CERTIFICATO SECONDO LE NORME
UNI EN 340/04 E UNI EN 469/07

La presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.

INTRODUZIONE

La presente nota informativa ha lo scopo di fornire informazioni circa le caratteristiche di protezione, le condizioni d'utilizzo, la manutenzione, i lavaggi e le avvertenze d'uso del Completo per Vigili del Fuoco. La dotazione protettiva potrà essere il necessario livello di protezione solo se l'utente, conformemente indicato ed allacciato, nel caso di dubbi o incertezze di chiarimento, consulta il proprio responsabile, nel caso, il fabbricante.

La Nota Informativa viene fornita con ogni completo e deve essere letta attentamente prima dell'utilizzo del corpo stesso.

Il datore di lavoro deve individuare sulla base della valutazione dei rischi possibili, la modalità di addebiatura il capo ed altri dispositivi di sicurezza per la protezione delle rimanenti parti del corpo.

CERTIFICAZIONE

Il completo è stato certificato come DPI di III categoria, secondo i requisiti essenziali di salute e sicurezza della direttiva europea 89/686/CEE e secondo le prescrizioni della norma di prodotto UNI EN 340/04 e UNI EN 469/07 dell'Organismo Notificato n° 0524 "Centro Tende Coesione e Adeguamento S.p.A." P.zza S. Anna 2 Busio Masio (VA) Italia ed è sottoposto alla procedura di controllo della produzione prevista dall'art. 119 della direttiva europea 89/686/CEE (controllo dei DPI prodotti) sotto il controllo dell'Organismo Notificato n° 0621 CERTITEX via Sesto 229 Milano (MI) Italia.

NI 67 rev0

PRESTAZIONI E LIMITI D'IMPIEGO

Il completo per Vigili del Fuoco è adatto per proteggere il corpo dell'utilizzatore, con l'esclusione della testa, delle mani, e dei piedi, dagli effetti delle fiamme e del calore. Il materiale esterno garantisce che l'isolamento stesso non prenda fuoco quando viene in contatto con fiamme libere. La protezione del calore è realizzata mediante l'utilizzo di un assemblaggio di materiali conformi al livello 2 della norma UNI EN 469/07 per quanto riguarda i requisiti termici (resistenza al calore convettivo e radiante) e i requisiti di impermeabilità e comfort. Può pertanto essere utilizzato per la protezione da fiamme libere, in caso di rischi derivanti da avvicinarsi al fuoco per interventi di spegnimento. I livelli di protezione dell'isolamento sono XT2, XT2, Y2, Z2.

Il completo si colloca in III categoria secondo la Direttiva 89/680/CEE e Decreto Legislativo 475 del 04/12/2002.

Il Completo per Vigili del Fuoco non protegge dai seguenti rischi:

- impigolii in interventi di attraversamento delle fiamme;
- in tutte le attività ad alto rischio a ciò equiparati a quelle del punto precedente per le quali è necessario munirsi di protettori diversi
- impigolii contro rischi chimici e biologici;
- altri impigolii comunque diversi da quelli soprarielicati.

Ai di fuori degli usi soprarielicati gli articoli non sono adatti ad essere utilizzati per la protezione da altri rischi e pertanto ogni uso diverso è da considerarsi improprio e gli eventuali danni non sono imputabili al fabbricante.

La protezione contro la penetrazione di liquidi di debole entità è offerta dalla presenza della membrana biocomponente in ePTFE Gore-Tex® che garantisce un'ottima impermeabilità anche all'acqua e, al tempo stesso, un'elevata traspirabilità al fine di ridurre lo stress termico e migliorare il comfort fisiologico.

Le valutazioni determinate attraverso la prova di laboratorio attestano la conformità ai requisiti della norma di prodotto ma non possono essere considerate indicative al solo fine della classificazione dei materiali impiegati. Devono essere utilizzati dispositivi di protezione aggiuntivi per la protezione della parte del corpo. Il completo per Vigili del Fuoco non presenta particolari problemi di compatibilità con altri DPI anche se tale compatibilità va verificata dall'utilizzatore al momento della scelta.

L'utilizzatore deve essere addestrato ad usare ed indossare correttamente l'insieme così come a valutarne l'adeguatezza attraverso un'ispezione viva prima dell'utilizzo.

Avvertenze:

- le protezioni sono garantite quando giocose e sovrapposizioni sono indossati in abbinamento;
- eventuali requisiti del luogo di rischio qualora si avverta un sensibile incremento della temperatura sul corpo;
- il completo per Vigili del Fuoco offre la protezione indicata solo se regolarmente indossato, con tutte le chiusure predisposte correttamente allacciate e se scelto di taglia adeguata.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

Per le istruzioni di lavaggio verificare i simboli riportati in etichetta. I simboli rappresentano:

- Possibilità di eseguire il lavaggio ad umido alla temperatura specificata; se è presente una scollatura l'agitazione, i risciacqui e la centrifugazione devono essere ridotti. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito.
- △ Possibilità di eseguire il lavaggio a secco. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito.

□ Possibilità di eseguire l'asciugamento in tamburo rotante con aria calda. Con un punto all'interno del simbolo utilizzare una temperatura moderata; con due punti utilizzare una temperatura più elevata. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito.

□ Possibilità di eseguire la stiratura. Se il simbolo contiene un punto, stirare ad una temperatura massima di 110°C; se contiene due punti stirare ad una temperatura massima di 150°C; se contiene tre punti stirare ad una temperatura massima di 200°C. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito.

Ⓟ Possibilità di eseguire il lavaggio in solvente. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito.

Si consiglia di conservare i capi nell'intervallo di origine in un luogo asciutto e lontano da eccessive fonti di calore. Nel caso in cui i capi siano stati imbrattati anche solo superficialmente con sostanze oleose, grasse, infiammabili o tossiche si raccomanda l'immediata sospensione del loro utilizzo e l'invio delle operazioni di pulizia ove possibile o di sostituzione in tutti gli altri casi.

Dopo ogni intervento va effettuata una verifica di tutte le parti componenti il Dispositivo di Protezione Individuale. In caso di lacerazioni, scure e altri danni importanti, è opportuno sospendere immediatamente l'utilizzo e se possibile, contattare il fornitore per la eventuale riparazione. Le operazioni di riparazione devono essere eseguite o delegate dal fabbricante del prodotto utilizzando personale specializzato. Non affidarsi ad servizi di riparazione non autorizzati per il rischio di sostituirne parti dell'equipaggiamento.

Non modificare o aggiungere personalizzazioni non previste dal costruttore, poiché possono compromettere le caratteristiche del prodotto certificato.

PRESTAZIONI

FOGLIO	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI
Proprietà di resistenza alla fiamma	Conforma Conforma Indice 3 EN 533-1997	Conforma al punto 4 Conforma Indice 3 EN 533-1997	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Proprietà di resistenza della fiamma sulla cuffia	Indice 3 EN 533-1997	Indice 3 EN 533-1997	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Trasmissione calore convettivo	HT ₁₀₀ 15,2 ± HT ₁₀₀ 4,3 ± HT ₁₀₀ 18,0 ± HT ₁₀₀ 15,0 ± Credito 2000 N Trama 1800 N	HT ₁₀₀ 13,0 ± HT ₁₀₀ 4,0 ± HT ₁₀₀ 18,0 ± HT ₁₀₀ 15,0 ± Credito 2000 N Trama 1800 N	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla trazione realizzata dal materiale esposto a calore radiante	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore tessuto esterno	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore materiale sovrastante	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore fiamma ibrida	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore fiamma ibrida sottopelo	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore fiamma antistracchiamento	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al calore meglio per puliti	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	Resistiv. max 5% No accensione No fusione	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla trazione del tessuto esterno	Credito 2000 N Trama 2000 N 420 N	Credito 2000 N Trama 2000 N 420 N	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla trazione della cuffia	Credito > 144 N Trama 144 N ISO 4	Credito > 144 N Trama 144 N ISO 4	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla lacerazione del tessuto esterno	Credito > 144 N Trama 144 N ISO 4	Credito > 144 N Trama 144 N ISO 4	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza della superficie del tessuto esterno	4,5% - 0,5%	4,5% - 0,5%	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Valutazione dimensionale del completo	-2,0% - 1,0%	-2,0% - 1,0%	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Valutazione dimensionale fiamma ibrida sottopelo	-2,0% - 1,0%	-2,0% - 1,0%	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla penetrazione di prodotti chimici	NaOH 40% ± 0,0%; H 82,1% HCl 30% ± 0,0%; H 80,0% H ₂ SO ₄ 30% ± 2,0%; H 88,7% o-Xilene ± 0,0%; H 95,8% > 20 kPa	NaOH 40% ± 0,0%; H 82,1% HCl 30% ± 0,0%; H 80,0% H ₂ SO ₄ 30% ± 2,0%; H 88,7% o-Xilene ± 0,0%; H 95,8% > 20 kPa	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	35,3 m ² PaV	35,3 m ² PaV	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al vapor acqueo	Conforma	Conforma	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Prestazioni ergonomiche	Conforma	Conforma	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza al vento	Conforma	Conforma	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00
Resistenza ai bruciati	Conforma	Conforma	UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00	UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN 469/07 UNI EN ISO 15025/03 met. A UNI EN 469/07 UNI EN 349/07 UNI EN ISO 9142/04 met. B UNI EN 469/07 UNI EN ISO 9142/04 met. A + UNI EN ISO 13934-1/05 ISO 17493/00

NB: I Requisiti che appaiono nella tabella sono stati ottenuti con metodi di prova definiti unicamente e classificati a riscontro agli altri e non sono necessariamente trasferibili a condizioni di fuoco reali.