

## ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

**N° 46014220**

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 N° 0624**

- vista la domanda presentata in data 29.05.14;
- 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 ISO 11611:2008, UNI EN ISO 11612:2009,**  
**UNI EN 1149-5:2008 e UNI EN ISO 20471:2013**

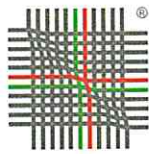
rilascia a:

**Cofra S.r.l.**  
**Via dell'Euro, 43-59 76121 Barletta BA**

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

**POLO MANICA LUNGA di protezione al calore e fiamma, per**  
**operazioni di saldatura, antistatica e ad alta visibilità**  
**Art. ARICA cod. V273-0-00**

Categoria: **II** (seconda)



## Descrizione tipo base

**V273-0-00**

Polo con collo a camicia, maniche a giro, apertura nella parte centrale superiore chiusa con asole e bottoni coperti, ricami sulla manica sinistra, confezionata in tessuto fluorescente e con una banda retroriflettente che circonda il torace, due verticali sopra le spalle e due che circondano le maniche

Tessuto fluorescente:

60% modacrilico 40% cotone 210 g/m<sup>2</sup> art. F367-59 giallo Guangdong Kingtide Developmen

banda:

3M<sup>®</sup> 8735



## Descrizione varianti

modello

**V273-0-02**

Confezionato interamente in tessuto colore blu

foggia

Il capo può essere confezionato con le seguenti varianti di foggia:

- con girocollo nello stesso tessuto

## Gamma taglie

Dalla 44 alla 64

## Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2008	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
UNI EN ISO 11612:2009	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
UNI EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.
UNI EN ISO 20471:2013 Solo modello V273-0-00	Indumenti ad alta visibilità

## Livelli di prestazione

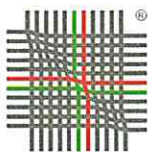
UNI EN ISO 11611:2008

A1

Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)

Classe 1

Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante



UNI EN ISO 11612:2009	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante
UNI EN ISO 20471:2013 Solo modello V273-0-00	classe 2	≥ 0.50 mq di materiale fluorescente ≥ 0.13 mq di materiale retroriflettente

## Impiego

Indumento di protezione parziale, da indossare unitamente ad altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi, fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 V c.c., da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità (solo modello V273-0-00). Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 1206509, 1206515

## Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni :

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria DPI

## Condizioni di validità

- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. 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 deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data di emissione:  
23 giugno 2014

data di scadenza:  
23 giugno 2019

Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini

