

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

**n° DPI 762 AT 1422**

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**  
**Direttiva 89/686/CEE, art. 10**

Tipologia: **Indumenti accessori per la protezione contro il calore e la fiamma e per la saldatura e i procedimenti connessi**

Modello base: Cuffia semplice Art. **MWCIP2**, Cuffia con calottina posteriore Art. **MWCIPP**, Cuffia con coprispalla Art. **MWCIP**, Manicotto Art. **MWMIP**, Grembiule Art. **MWTRP**, Cuffia con coprispalla e petto Art. **MWCIP4**

Categoria: **II<sup>a</sup>**

Fabbricante: **MAXWORKS s.a.s. di Dal Maso Massimiliano & C.**  
Via F. Crispi, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI)

### DOPO AVER CONSTATATO

- il buon esito dell'esame della documentazione tecnica presentata dal Fabbricante;
- il buon esito delle verifiche e prove eseguite da questa Agenzia sui campioni di DPI rappresentativi della produzione,

### SI ATTESTA

**che il modello di Dispositivo di Protezione Individuale sopra indicato è conforme ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza di cui alla direttiva 89/686/CEE, art. 3 e allegato II e successive modifiche ed integrazioni (direttiva 93/95/CEE, 93/68/CEE e 96/58/CE).**

#### Note:

- la nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi al DPI in esame;
- condizioni di validità: Le norme di riferimento sono quelle vigenti alla data riportata sul presente Attestato, la cui validità non è più assicurata all'atto dell'emissione di norme sostitutive. In tale circostanza il Fabbricante è tenuto ad interpellare ANCCP circa la permanenza della validità dell'Attestato. Il presente Attestato deve essere conservato dal Fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Data di 1<sup>a</sup> emissione : 12.06.2012  
Data di emissione corrente : 12.06.2012  
Data di scadenza : 12.06.2017

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. G. Gazzero

## Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1422  
Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

**Descrizione tipo base:** Cuffia semplice Art. MWCIP2 con chiusura con velcro sotto il mento.



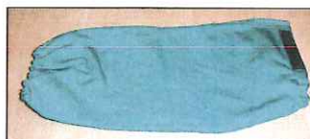
Cuffia con calottina posteriore Art. MWCIPP con chiusura con velcro sotto il mento ed elastico interno sul retro.



Cuffia con coprispalla Art. MWCIP chiusa con velcro nella parte centrale anteriore.



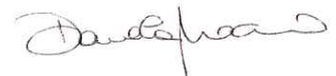
Manicotto Art. MWMIP con elastico ad un lato e chiusura tramite velcro all'altro lato.



Data di 1ª emissione : 12.06.2012  
Data di emissione corrente : 12.06.2012  
Data di scadenza : 12.06.2017

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. G. Gazzerro

IL RESPONSABILE TECNICO  
D. Maceri



## Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1422  
Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

Grembiule Art. MWTRP con lacci in tessuto e tasca chiusa da patta con velcro.



Cuffia con coprispalla e petto Art. MWCIP4 chiusa con velcro nella parte centrale anteriore.



**Descrizione varianti:** ==

**Materiali utilizzati:** **Tessuto:** art. PRO-LAB di Sauro Bigagli S.r.l., composizione: 100% cotone FR massa areica: 365 g/mq  $\pm$  5 % colore blu, verde, arancio, rosso e grigio

**Filato cucirino:** di American & Efird Italia SpA composizione 100% Nomex® Tex 40

**Nastro velcro:** "HOOK 88" in poliammide con finissaggio in resina sintetica, peso 300 g/mq  $\pm$  10%

**Gamma taglie:** UNICA

Data di 1ª emissione : 12.06.2012

Data di emissione corrente : 12.06.2012

Data di scadenza : 12.06.2017

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. G. Gazzerro

IL RESPONSABILE TECNICO  
D. Maceri

## Annesso Tecnico

---

### Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1422 Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

**Norme di riferimento:** UNI EN 340:2004 (EN 340:2003)  
Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11612:2009 (EN ISO 11612:2008)  
Indumenti di protezione – Indumenti per la protezione contro calore e fuoco

UNI EN ISO 11611:2008 (EN ISO 11611:2007)  
Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi

**Fascicolo tecnico:** Doc. Tecnica n° 005 rev. 00 – Giugno 2012

**Livelli di prestazione:**  
(UNI EN ISO 11612:2009)

A1	Propagazione limitata di fiamma
B1	Calore convettivo
C1	Calore radiante
E1	Spruzzi di ferro fuso

(UNI EN ISO 11611:2008) Classe 1

Resistenza alla fiamma: Codice A1

**Uso previsto:** Indumento accessorio da indossare per il completamento della protezione del corpo unitamente ad indumenti conformi alla norma UNI EN ISO 11612:2009 per la protezione contro brevi contatti con la fiamma e fonti di calore, in presenza di valori bassi di calore convettivo e/o radiante e in presenza di spruzzi di ferro fuso.

Indumento accessorio da indossare per il completamento della protezione del corpo unitamente ad indumenti conformi alla norma UNI EN ISO 11611:2008 durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili.

Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

---

Data di 1ª emissione : 12.06.2012

Data di emissione corrente : 12.06.2012

Data di scadenza : 12.06.2017

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. G. Gazzero

IL RESPONSABILE TECNICO  
D. Maceri