

## NOTIZIE INFORMATIVE PER TUTTI GLI OCCHIALI DI PROTEZIONE CON LENTI VERDI Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria

Per la Vostra protezione, prima di utilizzare questo occhiale leggete attentamente tutte queste istruzioni.

Questo occhiale è conforme al regolamento UE 2016/425 e soddisfa i requisiti richiesti dalla normativa di prodotto EN 175:1997.

**Lenti assemblate:** Lenti in vetro VERDE INATTINICO.

**Uso:** Questo occhiale è destinato ad un uso esclusivo di protezione contro le radiazioni ottiche da saldatura alla fiamma.

Per un utilizzo corretto di questo occhiale riferirsi alla seguente tabella:

Utilizzo	Modello occhiali
Protezione contro radiazioni ottiche da saldatura alla fiamma	Adler-71-Sparta-72R-Euroflip-Montreal-Atene-Montreal S-Euro-317N

## NON UTILIZZATE QUESTO OCCHIALE PER SALDATURA ELETTRICA O IN PERICOLO DI IMPATTI MECCANICI.

In caso di pericolo derivante da possibili impatti meccanici durante le operazioni di saldatura o taglio alla fiamma si consiglia l'utilizzo di occhiali dotati di parte ribaltabile.

**Conservazione:** Conservate gli occhiali nel loro imballo originale in locali riparati evitando il contatto con acqua, solventi, acidi e sollecitazioni meccaniche.

**Pulizia e manutenzione:** Utilizzate solo sapone neutro ed acqua tiepida. Sostituite immediatamente le lenti graffiate o butterate poiché può venire compromessa la resistenza meccanica. La disinfezione può avvenire con soluzioni di benzil-lauril-dimetil-ammonio cloruro o tramite lampade UV germicida. I materiali costituenti l'occhiale sono fisiologicamente compatibili ma possono causare reazioni allergiche ad individui sensibili.

**Livelli di protezione:** Verificate che l'occhiale sia idoneo alle operazioni da svolgere, il livello di protezione di questo occhiale è determinato dalla tonalità delle lenti inattiniche assemblate come da seguente tabella:

Scelta delle lenti – Indicazioni conformi alla norma EN 159		q=portata in L/h	
Tonalità DIN	Applicazioni	Saldatura e brasatura Acetilene	Taglio Ossigeno
4		q ≤ 70	900 ≤ q ≤ 2000
5		70 ≤ q ≤ 200	2000 ≤ q ≤ 4000
6		200 ≤ q ≤ 800	4000 ≤ q ≤ 8000
7		q > 800	

Gli occhiali e le lenti non sono infrangibili.

**Ricambi:** Utilizzate sempre ricambi originali ed adatti al lavoro da eseguire. Non utilizzate lenti di ricambio non certificate o di classe ottica non dichiarata. Le lenti in classe ottica 3 non sono da impiegarsi per un uso continuativo.

**Limiti di impiego:** Gli occhiali in oggetto NON garantiscono adeguata protezione se impiegati per scopi non prefissati.

**Durata di utilizzo:** Non è quantificabile in quanto dipendente da vari fattori quali impiego, pulizia e manutenzione. Si consigliano frequenti ispezioni e la sostituzione di tutte le parti danneggiate o deteriorate.

Raccomandiamo di utilizzare gli occhiali per un periodo massimo di 3 anni. Poi andrebbero sostituiti. Questo se se ne fa un uso continuo.

**Trasporto:** Trasportate ed immagazzinate gli occhiali nel loro imballo originale ed assicuratevi che rimanga integro.

**Marchature:** Gli occhiali sono marcati in conformità alla norma EN 175:1997 ed al regolamento UE 2016/425.

Esempio e significato di marcatura di un occhiale:  
marchio e/o logo    EN 175    XX    YY    CE

Produttore - norma di impiego – settore d'impiego (se applicabile) –  
grado d'impatto (se applicabile) – marchio di conformità

Settore d'impiego/grado di impatto	Contrassegno secondo EN 175	Descrizione
S		Resistenza meccanica potenziata
G		Resistenza spruzzi metalli fusi e penetrazione solidi caldi
F		Resistenza meccanica ad urto a bassa energia (45 m/sec)
B		Resistenza meccanica ad urto a media energia (120 m/sec)
W		Precisione dimensionale ad immersione in acqua

Esempio e significato di marcatura di lente verde inattinica:

X    YY    Z    CE

Livello protezione - Produttore - Classe ottica - marchio conformità

### Organismo Notificatore:

0196 DIN CERTCO GERMANY

0068 MTTIC InterCert S.r.l. – Italia

LINK dove reperire il documento online =

<http://shop.trafrinet.com/it/Doue-TrafrinetGroup-Goggles7.html>

