

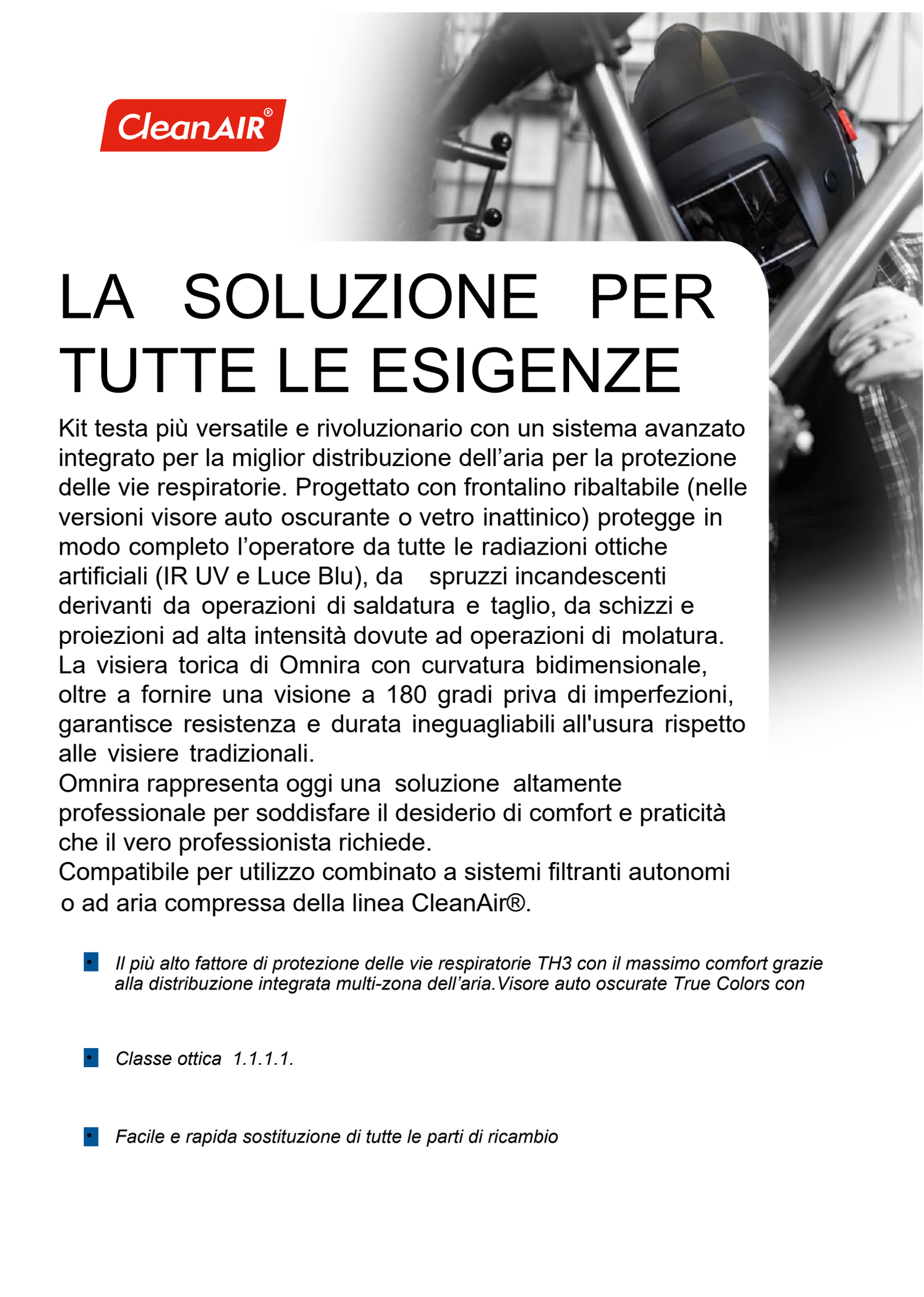
CleanAIR[®]

Omnira

**RIVOLUZIONARIA
PER NATURA**



LANSECT
ITALIA^{SRL}



CleanAIR®

LA SOLUZIONE PER TUTTE LE ESIGENZE

Kit testa più versatile e rivoluzionario con un sistema avanzato integrato per la miglior distribuzione dell'aria per la protezione delle vie respiratorie. Progettato con frontalino ribaltabile (nelle versioni visore auto oscurante o vetro inattinico) protegge in modo completo l'operatore da tutte le radiazioni ottiche artificiali (IR UV e Luce Blu), da spruzzi incandescenti derivanti da operazioni di saldatura e taglio, da schizzi e proiezioni ad alta intensità dovute ad operazioni di molatura. La visiera torica di Omnira con curvatura bidimensionale, oltre a fornire una visione a 180 gradi priva di imperfezioni, garantisce resistenza e durata ineguagliabili all'usura rispetto alle visiere tradizionali.

Omnira rappresenta oggi una soluzione altamente professionale per soddisfare il desiderio di comfort e praticità che il vero professionista richiede.

Compatibile per utilizzo combinato a sistemi filtranti autonomi o ad aria compressa della linea CleanAir®.

- *Il più alto fattore di protezione delle vie respiratorie TH3 con il massimo comfort grazie alla distribuzione integrata multi-zona dell'aria. Visore auto oscurate True Colors con*
- *Classe ottica 1.1.1.1.*
- *Facile e rapida sostituzione di tutte le parti di ricambio*

ALLARGA I TUOI ORIZZONTI



PROTEZIONE

Il sistema a ribalta ti permette di passare facilmente da saldatura a molatura senza alcun compromesso sulla protezione delle vie respiratorie



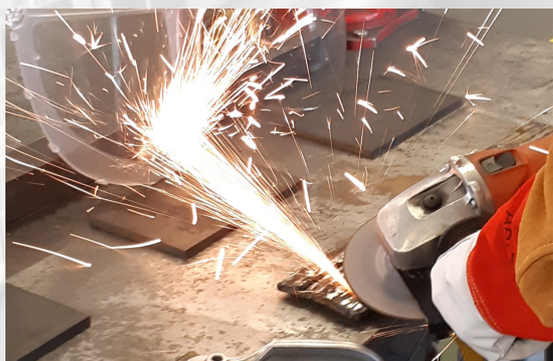
VERSATILITA'

Per lunghe lavorazioni di molatura, lucidatura o assemblaggio con un semplice click si può rimuovere l'intero frontalino.



INNOVAZIONE

La rivoluzionaria visiera torica offre 180 gradi di visibilità con la massima qualità ottica



Una risposta innovativa e dalle eccezionali performance di resistenza all'impatto. La nuova visiera torica di Omnira rappresenta una rivoluzione di ricerca e sviluppo in grado di garantire il massimo livello di resistenza meccanica ed una durata ineguagliabile, senza l'utilizzo di protezioni aggiuntive, con minori costi di sostituzione e riduzione dei tempi morti nelle lavorazioni.

PROTEZIONE TOTALE VIE RESPIRATORIE, OCCHI E VISO... TUTTO IN 1!

COLORI NATURALI

Tecnologia True Colors con la più alta classe ottica 1.1.1.1

FUNZIONE MOLATURA

Facile passaggio alla modalità molatura grazie al pulsante esterno.

SOSTITUZIONE RAPIDA

Facile e rapida sostituzione di tutte le parti di ricambio

FLIP UP

Il frontalino resta alto ogni volta serve per avere una visuale panoramica non ostruita.

CLICK-IN SYSTEM

Il frontalino per saldatura può essere inserito e rimosso velocemente con un semplice "click".

OPZIONI VISIERA

La visiera torica può essere sostituita da visiera gialla, UVIR 3,5 o visiera cilindrica con fogli protettivi a strappo.

INCLINAZIONE

Facile regolazione dell'inclinazione del casco.

LEGGEREZZA E DURATA

I materiali del casco offrono leggerezza e durata e protezione massima dalle proiezioni ad alta velocità EN175B

FLUSSO ARIA REGOLABILE

Controllo esterno orientamento flusso d'aria

COMPATIBILE CON I SISTEMI FILTRANTI:

AerGO®



Basic



Chemical 2F



CA Pressure



VariGEAR

REGOLA IL TUO COMFORT

CleanAIR®

SETTAGGI MULTIPLI

L'innovativa concezione di questo poggiatesta permette molteplici settaggi personali.

SOSTITUZIONE RAPIDA

L'intero poggiatesta può essere smontato con un semplice click e facendolo slittare all'indietro.

PERSONALIZZABILE

Facile regolazione della distanza tra occhi e visiera. Con una minor distanza si aumenta il proprio campo visivo con conseguente diminuzione dei movimenti del collo.

COMFORT NUCALE

Il pad posteriore imbottito si inclina per adattarsi ai movimenti e garantire un maggiore comfort.

SOFT PAD

La morbida imbottitura aderisce delicatamente alla testa assicurando una miglior distribuzione del peso.

POGGIATESTA COMFORT

Parte superiore regolabile in altezza per adattarsi facilmente ad ogni forma.

REGGI TUBO

rimovibile e applicabile sui due lati

PRECISIONE

Il meccanismo della manopola posteriore garantisce una precisa regolazione ed un perfetto fissaggio alla propria circonferenza



Flusso d'aria integrato ed orientabile

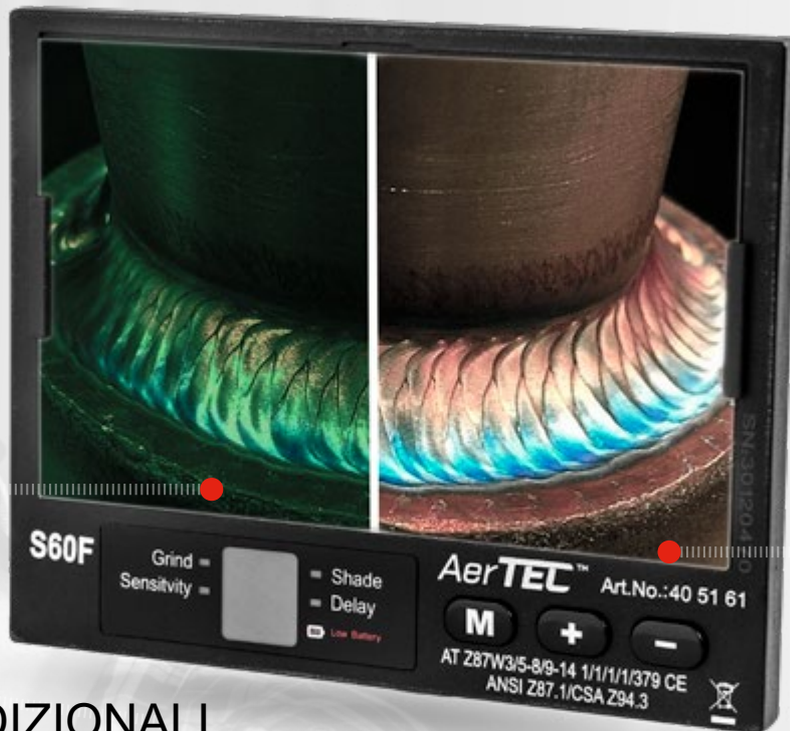


Per un maggior comfort individuale regolazione a 2 zone del flusso d'aria.

Zona 1 – Permette l'angolazione del flusso nella parte bassa agilmente dall'esterno.

Zona 2 – Intensità di flusso nella parte alta regolabile grazie ai due cursori interni.

Qualità ottica superba per una perfetta visione



VISORI TRADIZIONALI

TECNOLOGIA
REAL COLOR

Aumenta la percezione dei colori reali e offre sempre una visuale più chiara

Classificazione ottica 1.1.1.1. per una visione perfetta

- 10 livelli di oscuramento per la massima duttilità
- Delay regolabile in 9 differenti step per settare il corretto tempo di ritorno al chiaro
- Sensibilità regolabile per adattarsi alle diverse lavorazioni e alle differenti luci ambientali
- 4 sensori per rilevamento stabile dell'arco di saldatura
- Funzione di spegnimento automatico

Protezione ottimizzata

Protezioni sopra testa e collo FR incluse



Specifiche tecniche

Peso	1017 gr
Materiali	Maschera - PA Visore - PA, PC, Vetro Protezioni est/int - PC Poggiatesta - PP, PA
Tipo connessione tubo	QuickLOCK™
Certificazione / NPF Tipo di alimentazione	Sistema filtrante autonomo - EN 12941, TH3 / NPF 500 aria compressa - EN 14594 (3B) / NPF 200
Certificazione – protezione occhi e viso	visore TR1 - EN166 1 FT B K N visiera - EN166 3 4 5 FT B 5/2-5

Specifiche tecniche visore

Dimensioni	110 x 90 x 7 mm
Viewing area	98 x 62 mm
DIN range	variabile 5-8 / 9-14 stato chiaro 3
Velocità oscuramento	0,00015 s (0,15 ms) - oscuramento 0,1 - 0,9 s (regolabile) - da chiaro a scuro

Descrizione

Descrizione	Codice
KIT TESTA OMNIRA COMBI AIR S60F	70 32 01
KIT TESTA OMNIRA AIR	70 31 00
KIT TESTA OMNIRA COMBI AIR MG DIN 11	70 31 00MG
AERGO OMNIRA COMBI AIR S60F	30 32 01
AERGO OMNIRA AIR	30 31 00
AERGO OMNIRA COMBI AIR MG DIN 11	30 31 00MG
BASIC OMNIRA COMBI AIR S60F	81 32 01
BASIC OMNIRA AIR	81 31 00
BASIC OMNIRA COMBI AIR MG DIN 11	81 31 00MG