

 **DAIKO**[®]



VISIOWIDE

Casco per Saldatura
Auto-Oscurante

CASCO PER SALDATURA DAIKO

VISIOWIDE

CHIAREZZA SENZA EGUALI
PROTEZIONE SENZA COMPROMESSI

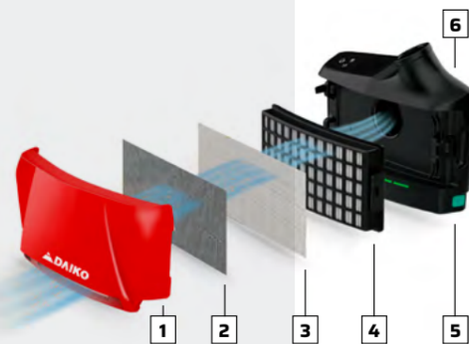
Il casco VISIOWIDE stabilisce un nuovo standard in termini di visibilità e comfort durante la saldatura. Dotato di un campo visivo più ampio del 25% (125x60 mm) rispetto ai caschi standard, offre una chiarezza e una percezione spaziale senza pari, essenziali per lavori di precisione.

Grazie alla protezione avanzata e al respiratore purificante ad aria motorizzato (PAPR) integrato, l'intero sistema mantiene un peso contenuto di soli 4 kg, assicurando un utilizzo prolungato per l'intera giornata senza affaticamento. La funzione esterna per la molatura consente transizioni rapide e fluide tra operazioni di saldatura e molatura, migliorando l'efficienza del flusso di lavoro. Con una classificazione ottica di livello massimo 1/1/1/1, tecnologia True Color e un sistema di filtrazione altamente efficiente al 99,996%, VISIOWIDE garantisce prestazioni, sicurezza e comfort superiori negli ambienti di saldatura più esigenti.



CAMPO VISIVO
25% PIÙ AMPIO

2 ANNI
PRODOTTO GARANTITO



VISIOWIDE

Caratteristiche Tecniche Casco per Saldatura Auto-Oscurante

Dimensione filtro	137x120x8.5mm (5.37"x4.72")
Campo di visualizzazione	125x60mm (4.92"x2.36")
Classificazione	EN379 1/1/1/1; ISO V1
Sensori	4
Tonalità disponibili	3 Tonalità
Oscuramento	Variabile 5-9/9-13
Controllo oscuramento	Interno, controllo digitale
Blocco oscuramento	Si
Memoria	2 impostazioni
Tempo di commutazione	0.04ms (ANSI)
Controllo della sensibilità	Regolabile (Livello 1 - Livello 5 Low-high)
Controllo del ritardo	Regolabile (Livello 1 - Livello 5 per 0.1 - 0.9s)
Modalità molatura	Si, esterno
Avviso di batteria scarica	Si
Alimentatore	Cella solare - 2 batterie al litio CR2450 sostituibili

VISIOWIDEAIR

Caratteristiche Tecniche Respiratore a Purificazione d'Aria

Dimensioni (Gruppo ventilatore)	9.48 x 7.82 x 3.09 in. (240.7 x 198.7 x 78.5 mm)
Peso	4 kg (include tutte le parti)
Classificazione IP	IP 54 in uso, IP67 dotato di kit di pulizia
Flusso d'aria	Livello 1: >170 l/min Livello 2: 190 l/min Livello 3: 210 l/min
Sistema	Il sistema automatico di rilevamento e lavorazione del controlling fornisce costantemente aria pulita e stabile
Interfaccia uomo-computer	Display digitale TFT con schermo a colori
Avvertenza	Schermo a colori TFT; segnalazione acustica; vibrazione; LED di funzionamento; batteria scarica; filtro ostruito; batteria surriscaldata; durata utile del filtro gas
Rumore di lavoro	Max.70dB
Efficienza del filtro HE	Particella 99.996% @0.185 µm
Filtro	A2 / A2B2E2K1 / Filtro antiparticolato
Durata della batteria	Batteria standard (11,1 V 4500 mAh) Batteria per impieghi gravosi (11,1 V 9000 mAh)
Batteria	Batteria standard: LI-ION 11,1 V 4500 mAh Batteria per impieghi gravosi (opzionale): 11,1 V 9000 mAh
Tempo di ricarica	Batteria standard: 3,5 ore Batteria per impieghi gravosi: 7 ore
Frequenza di ricarica	> 500
Temperatura di esercizio	-15°C - 55°C
Certificazioni	CE EN12941; GB30864

Dettagli del Respiratore

- | | |
|--------------------|--|
| 1 Coperchio filtro | 5 Batteria Heavy duty (optional) 15h+ durata |
| 2 Parascintille | 6 Unità soffiante |
| 3 Prefiltro | |
| 4 Filtro HE | |

- Ampio schermo E-ink
Interfaccia operativa funzionale
- Impostazione dell'oscuramento
- Modalità di blocco dell'oscuramento
- Due set di funzioni di memoria
- Funzione di rettifica esterna

CE ANSI CSA AS/NZS

CARATTERISTICHE

- Campo visivo più ampio del 25%
- Tecnologia anti-blu a colori reali
- Tonalità chiara 3#
Classificazione ottica 1/1/1/1 e V1
- UV/IR
Protezione DIN 15

UTILIZZABILE PER

- SMAW
- FCAW
- TIG
- MIG



DAIKO S.R.L.

Via Toscana, 3A-3B
20056 - Grezzago (MILANO) - Italy
Ph.+39 02 9090477

Via Aquileia, 13-15-17
31048 - S. Biagio di Callalta (TREVISO) - Italy
Ph. +39 0422 796367

LEGAL OFFICE

DAIKO S.R.L
Viale G. G. Felissent 84/D - 31100 - TREVISO - Italy
REA 416562 VAT and T.C. IT04907220265

daikowelding.com
info@daikowelding.com

