



1 - VETRO

Sia il vetro protettivo trasparente sia il vetro inattinico DIN 11 sono certificati dal produttore. Le ampie dimensioni (90x110 mm) consentono un'ottima visibilità rispetto alle maschere per saldatura attualmente sul mercato.

2 - CORNICE

È rimovibile per facilitare la pulizia, anche sui lati, e la sostituzione del vetro.

3 - PORTELLO SCORREVOLE

Serve a proteggere i due strati in vetro da urti accidentali.

4 - DISTANZIATORI

Ricavati direttamente nel corpo della maschera, la proteggono quando viene posata a faccia in giù.

1 - NERVATURE

Di forma e dimensioni appositamente studiate per assicurare una maggior resistenza meccanica.

2 - IMPUGNATURA

Di grandi dimensioni per consentire una presa salda anche con la mano guantata.



1- DOPPIO USO

La maschera può essere usata per coprire la saldatrice e proteggere accessori e comandi.



> [visiona la gamma completa](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Questa tabella riassume le caratteristiche e le informazioni tecniche necessarie per un corretto impiego della saldatrice. Tutti questi dati si trovano anche nel manuale fornito con ogni saldatrice. La tabella riporta anche il codice identificativo del prodotto.

2 - ETICHETTA DI GARANZIA

Questa etichetta garantisce che l'apparecchio è stato correttamente collaudato con successo e che è stato consegnato senza intervento di personale non qualificato o non autorizzato.

DESCRIZIONE:

1 - CERNIERE

Consentono una chiusura perfetta tra maschera e corpo della saldatrice. Sono posizionate in modo da restare nascoste dal profilo più esterno evitando così urti o rotture durante il trasporto.

2 - PIANO DI CHIUSURA

Offre spazio per accessori, cavi ed elettrodi.

3 - PANNELLO DI CONTROLLO

È sempre protetto da urti accidentali, anche nel caso di caduta di oggetti dall'alto.



Inverter - Linea protezione

Specifiche tecniche

CWS 140

CWS HP

Alimentazione (50-60 Hz)	230V (+10% -35%) 220V (+15% -30%)	230V (+10% -35%) 220V (+15% -30%)
Range di regolazione	15-140Amp	15-160Amp
Duty cycle	140A@60%	160A@50%
Diametro elettrodi utilizzabili	da 1.6 a 2.03.25	da 1.6 a 4.0
Tipo di elettrodi	rutile, basico, inox	rutile, basico, inox
Tensione a vuoto	90V	90V
Hot Start	si	si
Arc Force	si	si
Anti-sticking	si	si
Ventilazione forzata	si	si
Peso	8.5 Kg	9 Kg