



## FC45

Schermo di protezione in policarbonato che protegge il volto da schegge e detriti durante l'attività lavorativa. Con fori di predisposizione per l'utilizzo solo con semicalotta B1.

## FC45

Cod. **197034**

Schermo idoneo solo per art. B1

### Specifiche:

- Dimensioni: cm 23 x 39
- Spessore: 0,8 mm
- In policarbonato con bordatura in alluminio
- Resistenza agli urti ad alta velocità, livello di impatto D (80m/s)

### Imballaggio:


Unità minima 1 pezzo

Cartone da 35 pezzi

### Campi d'impiego:

Edilizia, Artigianato, Industria

### Info Tecniche

Articolo	FC45
Codice	197034
Colore	trasparente
Categoria	Protezione degli occhi e del viso per uso professionale
Certificazioni	 EN 16321-1:2022

### Marcatura CE

Schermo con Semicalotta

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

## Certificazioni e test

La marcatura CE indica che questo schermo con semicalotta è un dispositivo di protezione individuale conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel **Regolamento (UE) 2016/425** e che è stato certificato secondo la norma **EN ISO 16321-1:2022** "Protezione personale degli occhi".

Schermo di protezione in policarbonato che protegge il viso e gli occhi dall'urto derivante da proiezione ad alta velocità di particelle di piccole dimensioni (schegge, detriti, ecc.) durante l'attività lavorativa, a temperatura ambiente.

## Uso e conservazione

Al primo impiego, togliere la pellicola protettiva applicata sullo schermo. Prima dell'uso verificare che la superficie dello schermo non presenti irregolarità, tagli, ammaccature o quant'altro possa precludere la visibilità e le caratteristiche di sicurezza. Indossare la visiera per l'intera durata di esposizione ai rischi. Lasciare l'area a rischio, se la visiera di protezione si danneggia. Le visiere devono essere conservate nel loro imballo originale. Non appoggiare alcun peso su di esso. In fase di movimentazione della merce tale confezione deve sempre essere tenuta all'interno di un cartone resistente. Conservare in luogo asciutto, fresco e ventilato, al riparo dai raggi solari e lontano da sostanze chimiche (vapori organici) e abrasive ad una temperatura compresa fra  $+5$  e  $+30$  °C. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato la visiera conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Dopo l'utilizzo e durante il trasporto, ridurre il dispositivo nell'apposita confezione in dotazione ogni qual volta sia possibile per garantire una maggiore protezione al prodotto.

## Manutenzione

Pulire regolarmente la visiera protettiva dopo ogni uso, rimuovendo schizzi d'erba o fango e sciacquando subito la superficie dello schermo con il liquido pulente. Se necessario prima del risciacquo, si consiglia di immergere la visiera per qualche minuto nel liquido pulente per ammorbidire lo sporco resistente. Non usare mai solventi, benzine, alcoli, detergenti abrasivi o fortemente alcalini. Usare acqua tiepida e sapone neutro oppure qualsiasi detergente convenzionale per impiego ottico. Per asciugare, usare panni assorbenti o tessuti soffici per non graffiare la visiera, non asciugare al sole o vicino a fonti di calore.

## Scadenza e invecchiamento

Per questo tipo di prodotto non c'è una data di scadenza. La durata d'impiego dipende infatti dalla cura che ne avrà l'utilizzatore e dalle condizioni di utilizzo. Sostituire il DPI se compaiono sulla sua superficie evidenti segni di danneggiamento quali rigature, tagli, deformazioni o ammaccature.

## Avvertenze

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il DPI è correttamente indossato, regolato ed in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche protettive vengono alterate qualora le visiere abbiano subito modifiche non autorizzate. I materiali con cui è fabbricata la bardatura, quando a contatto con la pelle, potrebbero provocare reazioni allergiche in soggetti sensibili. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico. I protettori con fattore spettrale di trasmissione non uniforme nella regione del visibile possono influenzare il riconoscimento dei colori e/o delle luci di segnalazione. Se il dispositivo ha subito un impatto non deve essere utilizzato, deve essere messo fuori servizio e sostituito. Se i simboli identificativi del livello di impatto sono differenti fra visiera e montatura bisogna assegnare al protettore completo il grado di protezione più basso. I livelli di protezione corrispondenti ai numero/lettere con codice 7 (protezione contro la radiazione termica), 9 (protezione contro metalli fusi e solidi caldi), CH (resistenza chimica) sono garantiti dal protettore completo solo se i rispettivi simboli sono uguali sia per la visiera che per la montatura. In caso di potere filtrante con una trasmittanza luminosa inferiore al 75% e superiore al 8%, il protettore non risulta adatto per la guida notturna o al crepuscolo.

NOTA: la stessa avvertenza vale per i filtri fotocromatici per i quali la trasmittanza luminosa allo stato oscurato è inferiore al 75%. Se i requisiti relativi al campo visivo e/o alla trasmittanza per la guida non sono soddisfatti il protettore risulta non adatto alla guida e all'uso stradale, avvertenza segnalata dal seguente pittogramma.



## Note

Il DPI deve essere smaltito in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)