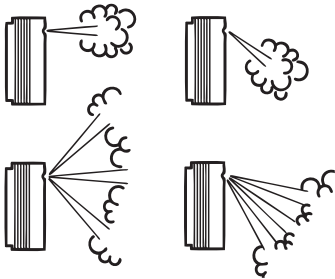




### Fino a 5 anni di garanzia

Qualità europea - design danese.  
2200i viene offerto con 2 anni di garanzia. La garanzia può essere estesa di ulteriori 3 anni tramite la registrazione online del prodotto su [protectglobal.it](http://protectglobal.it)



### Possibilità di 4 ugelli angolati

2200i viene fornito con un ugello dritto e uno angolato a 30 gradi.



### XTRA+ fluido nebbiogeno

Serbatoio sigillato per fluido Xtra+, per una nebbia estremamente performante. Conteggio in tempo reale dell'autonomia. Sostituzione semplice e immediata senza il rischio di perdite.



### Prove e certificati

Il modello 2200i è stato testato e approvato conformemente all'IEC 62642-8, uno standard mondiale per i nebbiogeni. I certificati possono essere scaricati sul sito [protectglobal.it](http://protectglobal.it)

# 2200i™

2200i è il peso massimo di casa PROTECT. Grazie alla sua potenza può sprigionare un getto in grado di raggiungere fino a 12 metri di distanza.

Caratteristica che lo rende il nebbiogeno più performante mai prodotto fino ad ora.

Basti pensare che in soli 60 secondi è in grado di offrire protezione per ambienti fino a 270 m<sup>2</sup>. Una caratteristica che rende questo dispositivo perfetto per magazzini, supermercati e centri commerciali.



### Caratteristiche:

Le caratteristiche tecniche della nuova serie di nebbiogeni consentono di raddoppiare nei primi 15/30 secondi la quantità di nebbia rispetto ai modelli della versione precedente. Dopo la fase di riscaldamento, il consumo di energia del nebbiogeno è simile a quello di una lampadina. I nebbiogeni PROTECT sono sistemi di alta qualità prodotti in Danimarca, testati, approvati, certificati e conformi alla norma EN 50131-8. La serie "i" dispone di numerosi accessori per ottimizzare le sue performance. La cover, in acciaio antisfondamento, è disponibile nei colori bianco e nero.

### Specifiche tecniche:

<b>Performance:</b> 60 sec.: 270 m <sup>2</sup> 70 sec.: 287 m <sup>2</sup> 60 sec. + fino a 10 minuti ad impulsi: 370 m <sup>2</sup>
<b>Settaggi produzione nebbia:</b> 4 intervalli da 90 - 287 m <sup>2</sup>
<b>Funzionamento ad impulsi:</b> Sì
<b>Serbatoio:</b> 3 litri
<b>N° di erogazioni da 60 sec. per 1 serbatoio contenitore:</b> 5
<b>Indicatore elettronico del livello di fluido:</b> Sì
<b>Consumo in fase di riscaldamento e erogazione:</b> 1680 W
<b>Alimentazione di rete:</b> 230 V, 50 Hz
<b>Consumo medio dopo fase iniziale:</b> 80 W (in media)
<b>Consumo con caldaia disalimentata:</b> 5-10 W
<b>Tempo di riscaldamento da freddo:</b> 30 min.
<b>Tempo di riscaldamento dopo attivazione:</b> 0-14 min.
<b>Temperatura di funzionamento (min/max):</b> 5/80° C
<b>Segnali in ingresso:</b> 5
<b>Segnali in uscita:</b> 4 (3 a relè + 1 tamper)
<b>Controlli e settaggi per tempo produzione nebbia, segnali e riscaldamento:</b> On/off DIP switches
<b>Batterie di backup (2 x 12 V, 1.2 Ah):</b> Backup di elettronica e pompe
<b>Operatività in assenza di alimentazione di rete:</b> Fino a 3 ore
<b>Test batterie integrato:</b> Sì
<b>Indicatori di stato e funzionamento:</b> Sì. Ottici, sonori ed elettrici
<b>Indicatore di stato su piastra base:</b> Sì
<b>Visualizzatore esterno di stato:</b> Sì, leds rosso/giallo/verde
<b>Capacità totale (contenitore pieno):</b> ca 1320 m <sup>2</sup>
<b>Disponibilità colori:</b> Bianco e nero
<b>Dimensioni (mm):</b> A: 633, L: 352, P: 172
<b>Peso:</b> 24,8 kg

Sono possibili eventuali modifiche dei dati tecnici e/o errori di stampa



SECURED IN SECONDS