

## OSCOLATI



### Vano porta-estintore con portello chiusura

In **polipropilene bianco** con portello in **policarbonato resistente UV trasparente** e chiusura a scatto per estintori ANAF da 1 kg. Tenuta stagna, ottime finiture, colore bianco. Fornito con appositi supporti e nastro autobloccante apribile per un ottimo fissaggio dell'estintore.

Codice	Esterno cornice mm	Taglio incasso mm	Profondità sotto cornice mm
31.429.00	183x364	140x321	75



## OSCOLATI

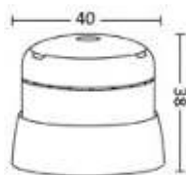
### Vano porta-estintore a scatto

#### SNAP IN / A SCATTO

Progettato per gli estintori ANAF da 1 kg che si inseriscono nel vano a **pressione, senza necessità di alcun tipo di aggancio.**

Codice	Materiale	←→ esterne mm	Profondità mm
31.428.01	ABS bianco	150x408	81

## Rilevatore di gas e CO



### Rilevatore di monossido di carbonio CO

Rilevatore a batteria di piccolissime dimensioni con allarme sonoro. Batteria garantita 10 anni (dalla data di fabbricazione).

Codice	Descrizione	Allarme sonoro dB	←→  mm
31.300.00	Rilevatore a Batteria (durata 10 anni)	85 a 3 m	Ø40 x 38

## XINTEX



### Rilevatore gas benzina XINTEX G-2B-R

Completo di **2 sensori** da posizionare in sentina. Allarme sonoro da 68 dB + ottico con LED rosso. Pulsante di controllo TEST-SILENCE. Fornito con due cavi da 6 m.

Codice	V	Consumo max mA	←→  pannello mm	Cavo di allungamento da 6 m OPTIONAL	Sensore di ricambio
29.787.01	10/30	150	67x67	29.787.11	29.787.12

## XINTEX



### Rivelatore di gas propano XINTEX P2BS

Completo di **2 sensori** da posizionare ove conveniente e di una **valvola solenoide**. In caso di fuga di gas attiva un segnale luminoso a LED + allarme sonoro 68 dB e chiude il gas tramite la valvola solenoide.

Codice	V	Consumo max mA	←→  pannello mm	Cavo di allungamento da 6 m OPTIONAL	Sensore di ricambio
29.788.01	10/30	780	67x67	29.787.11	29.787.12

## XINTEX



### Rilevatore di monossido di carbonio XINTEX CMD-6

Il monossido di carbonio è generato dai motori a scoppio. Un generatore di corrente con lo scappamento difetto che rilascia in sentina i gas di scarico, può essere pericolosissimo per gli occupanti. Il CMD-6 usa un sensore con microprocessore che rileva i livelli di CO. Usando il processo TWA, determina la concentrazione di CO, tempo e temperatura per calcolare il punto preciso di allarme in base alla % di COHb.

- Più rilevatori possono essere interconnessi.
- Relay per spegnimento generatore incluso.

Codice	V	Punto di allarme	Allarme sonoro DBA	←→  mm
29.782.02	12/24	10% COHb	85 a 3 m	89x89x31
29.782.04	autonomo con batteria lithium/ion durata 7 anni	10% COHb	85 a 3 m	89x89x31