



**4**

**ARMADI  
GAS**



Il contenitore OEC®, idoneo all'alloggiamento di gruppi di misura del gas con portata volumetrica inferiore a 6 m<sup>3</sup>/h con interasse entrata-uscita pari a 110 mm, è costituito da un corpo metallico in lamiera zincata e dallo sportello di accesso in SMC (sheet moulding compound), goffrato (trama in basso rilievo) e con colorazione RAL 7001 (grigio): questa combinazione garantisce un'ottima resistenza meccanica agli urti, agli agenti atmosferici e risulta esteticamente piacevole.

- L'apertura e la chiusura del contenitore avvengono attraverso la serratura ad ¼ di giro, con chiave in dotazione a profilo quadro.
- È presente a corredo il kit di viteria necessario al montaggio a parete, al parziale incasso a muro ed all'alloggiamento su recinzione grazie allo schienale di chiusura posteriore.

- Il montaggio è facile, veloce e sicuro grazie al sistema ad alette pieghevoli: le alette, una volta innestate sulle rispettive feritoie, possono essere piegate a mano libera permettendo la connessione tra i vari componenti.
- Tutti i componenti sono dotati di bordi smussati e/o arrotondati al fine di minimizzare i pericoli derivanti dalla fruizione del prodotto.

Il contenitore gas OEC® con codice NOST0719 risponde alla normativa UNI 9036:2015. In particolare:

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
NOST0719	Contenitore Gas	55x30x30
NOST0721	Telaio cornice gas completo di sportello e accessori	55x30
NOST0729	Contenitore Gas	55x40x30
NOST0731	Telaio cornice gas completo di sportello e accessori	55x40
NOST0735	Contenitore Gas Dimensioni 55x60x30	55x60x30
NOST0734	Telaio cornice gas completo di sportello e accessori	55x60

Soluzione chassis e contenitore in vetroresina

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
NOST0769	Contenitore gas	55x40x30
NOST0768	Telaio cornice gas completo di sportello e accessori	55x40

CONTATORE QMAX 6 m<sup>3</sup>/h - Interasse entrata-uscita: 110 mm

	<b>CONTENITORE GAS OEC®</b>	<b>UNI 9036:2015</b>
Dimensioni minime alloggiamento	558(h)x324(b)x307(p) mm	550(h)x300(b)x300(p) mm
Dimensioni utili di lavoro	527(h)x271(b) mm	-
Parete con attenuazione per la radiofrequenza	sportello	Almeno una parete
Classe di reazione al fuoco secondo UNI 9177	Sportello (classe 1)	Non maggiore di 1
Areazione alloggiamento (10% supercie in pianta)	10800 mm <sup>2</sup> suddivisa al 50% fra parte alta e bassa	9000 mm <sup>2</sup> suddivisa al 50% fra parte alta e bassa
Installazione su recinzione	Sì, tramite schienale in dotazione	Sì
Materiali	Telaio contenitore: lamiera zincata Sportello: SMC gorato, RAL 7001	-

La normativa in questione prevede che almeno una parete dell'alloggiamento debba essere realizzata con un materiale in grado di attenuare la radiofrequenza di non più di 2dBm. La parete o sportello realizzata in tale materiale deve possedere i seguenti requisiti:

- stabilità alla radiazione ultravioletta
- idonea resistenza meccanica
- idonea resistenza agli urti
- idonea resistenza all'invecchiamento nelle condizioni climatiche di impiego
- idonea resistenza all'umidità ed all'acqua
- idonea resistenza ai solventi