



Unità terminali evacuazione gas anestetici -tipo 1 passiva per sistemi con soffiante

IDENTIFICAZIONE

- ▶ Unità terminale di TIPO 1 passiva per impianti di evacuazione dei gas anestetici con soffiante centralizzata
- ▶ Possibilità di regolazione della depressione direttamente dal blocco di base
- ▶ Identificazione con colore distintivo e diciture di marcatura CE relativa al fabbricante sull'anello di sgancio
- ▶ Possibilità di installazione a parete in scatola da incasso, da esterno, o su parete tecnica
- ▶ Blocco di base predisposto per il collegamento al nodo equipotenziale
- ▶ Blocco di base realizzato in ottone
- ▶ Presa realizzata in ottone nichelato
- ▶ Predisposizione di tratto di tubazione in rame per connessione all'impianto
- ▶ Confezione comprensiva di viti di fissaggio M5
- ▶ Possibilità di regolazione delle prestazioni in modalità 1L o 1H direttamente dall'utilizzatore
- ▶ Marcatura laser del lotto di produzione e del codice prodotto

MARCATURA CE

Organismo notificato: CE 0426

Marcatura CE in classe di rischio II A secondo Decreto

Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE, concernente i dispositivi medici" e s.m.i.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 9170-2: "Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali Parte 2: Unità terminali per impianti di evacuazione dei gas anestetici"

UNI EN ISO 7396-2: "Impianti di distribuzione dei gas medicali Parte 2: Impianti di evacuazione dei gas anestetici"

* La validità delle norme è riferita all'anno in corso



REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

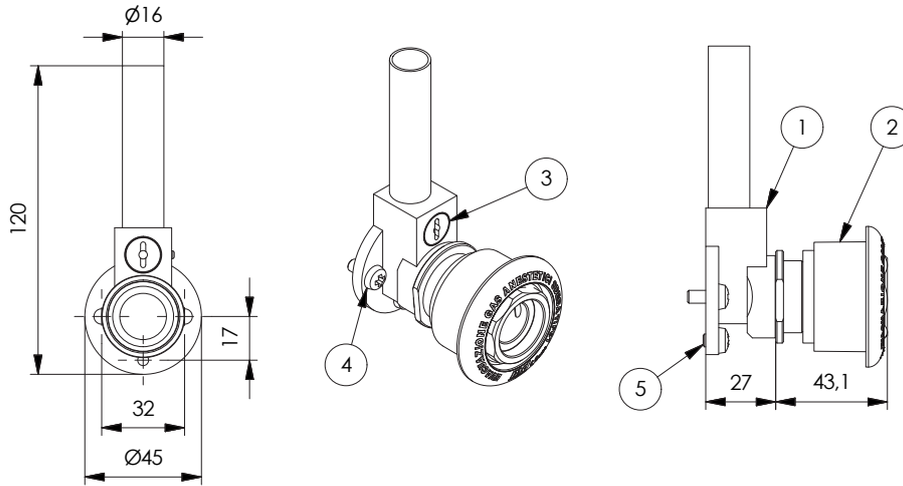
FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN
8636	96453/R	Z1203010180	34849





Unità terminali evacuazione gas anestetici -tipo 1 passiva per sistemi con soffiante-

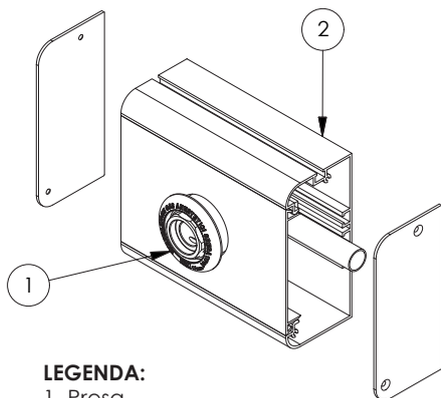
DIMENSIONI



LEGENDA:

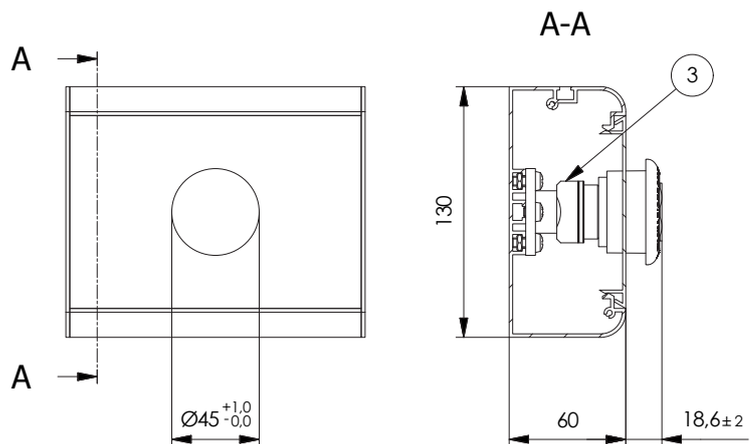
1. Blocco di base
2. Presa
3. Valvola di regolazione della portata
4. Nr. 2 viti M5x12 fissaggio
5. Vite M5x6 messa a terra

INSTALLAZIONE IN PARETE TECNICA



LEGENDA:

1. Presa
2. Estruso in alluminio AQ-3400-xxxx (su richiesta)
3. Blocco di base



- ▶ GAS: evacuazione gas anestetici
- ▶ Temperature di stoccaggio: $-20\text{ °C} \div +60\text{ °C}$
- ▶ Temperatura di utilizzo: $+10\text{ °C} \div +40\text{ °C}$
- ▶ Pressione nominale di evacuazione: -15 kPa

- ▶ Connessione alla tubazione di scarico con tubo in rame a saldobrasare $\varnothing = 16\text{ mm}$
- ▶ Fissaggio base per mezzo di N.2 viti M5x12
- ▶ Collegamento al nodo equipotenziale per mezzo di N.1 vite M5x5

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO		
		confezione	kg	pz
PF-01ES-00EV	Blocco di base per evacuazione gas anestetici Tipo 1 passiva per sistemi a soffiante	sacchetto	0,26	1
PF-02EE-00EV	Presse per evacuazione gas anestetici Tipo 1 passiva per sistemi a soffiante	sacchetto	0,18	1

