



## Diciture distintive per unità terminali



## IDENTIFICAZIONE

- ▶ Anello di completamento dell'unità terminale di distribuzione dei gas medicali di tipo AFNOR NF S 90-116 e NIST (per aria strumentale)
- ▶ Realizzazione in materiale plastico serigrafato
- ▶ Indicazione del nome del gas in lingua italiana e inglese, del simbolo di riferimento e della marcatura CE relativa al fabbricante del Dispositivo Medico secondo le convenzioni conformi alla norma UNI EN ISO 9170-1
- ▶ Personalizzazione su richiesta con indicazione del logo del cliente
- ▶ Completa di sistema di aggancio per installazione alle placche di chiusura PL-2301-1000 e PL-2302-xxxx

## NORMATIVE DI RIFERIMENTO

**UNI EN ISO 9170-1:** "Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali. Parte 1: Unità terminali per l'utilizzo con gas medicali compressi e vuoto"

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

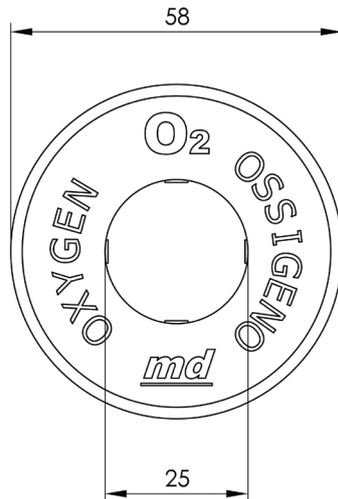


CODICE	GAS	SIMBOLO	COLORE	PRESE COMPATIBILI	IMBALLO		
					confezione	kg	pz
PL-23A0-100V	Vuoto	Vac	Giallo	AFNOR	sacchetto	0.004	1
PL-23A0-10O2	Ossigeno	O <sub>2</sub>	Bianco	AFNOR	sacchetto	0.004	1
PL-23A0-10AC	Aria medicale	Air	Bianco-Nero	AFNOR	sacchetto	0.004	1
PL-23A0-1N2O	Protossido d'azoto	N <sub>2</sub> O	Blu	AFNOR	sacchetto	0.004	1
PL-23A0-1CO2	Anidride carbonica	CO <sub>2</sub>	Grigio	AFNOR	sacchetto	0.004	1
PL-23N0-1AC8	Aria strumentale	Air-800	Bianco-Nero	NIST	sacchetto	0.004	1
PL-23A0-100N	Azoto	N <sub>2</sub>	Nero	NIST	sacchetto	0.004	1
PL-23N0-10HE	Elio	HE	Marrone	NIST	sacchetto	0.004	1

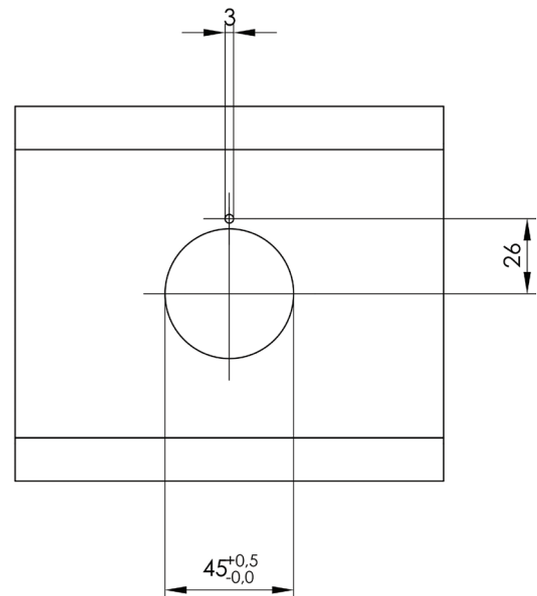
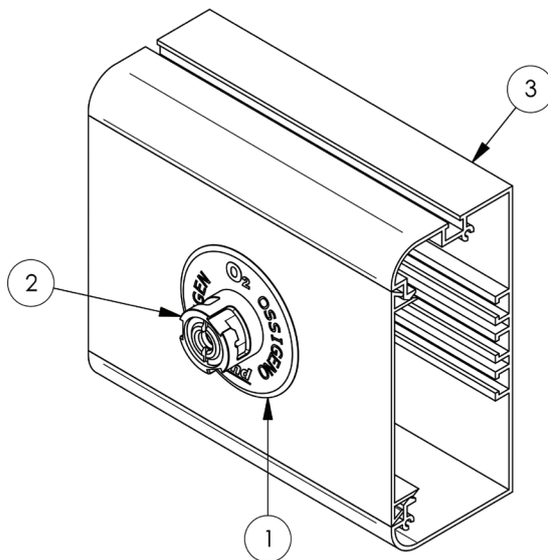




## DIMENSIONI



## INSTALLAZIONE IN PARETE TECNICA



### LEGENDA:

1. Dicitura circolare
2. Presa AFNOR o NIST (aria strumentale)
3. Estruso AQ-3400-xxxx (su richiesta)

