

5. frasi di rischio;

6. consigli di prudenza;

7. numero CE della sostanza contenuta



CODICE COLORE BOMBOLE GAS COMPRESSI (UNI EN 1089-3)

LA COLORAZIONE DELL'OGIVA identifica il rischio principale associato al gas. Per i gas più comuni sono previsti colori specifici.

La norma UNI EN 1089-3 non si applica agli estintori o alle bombole di GPL.

	RISCHIO	NUOVA COLORAZIONE OGIVA		GAS	NUOVA COLORAZIONE OGIVA
N	TOSSICO/CORROSIVO	GIALLO	N	ACETILENE C ₂ H ₂	MARRONE ROSSICCIO
N	INFIAMMABILE	ROSSO		AMMONIACA NH ₃	GIALLO
N	OSSIDANTE	BLU CHIARO	N	ARGON Ar	VERDE SCURO
N	INERTE / ARIA INDUSTRIALE	VERDE BRILLANTE		AZOTO N ₂	NERO
	TOSSICI E INFIAMMABILI	GIALLO/ROSSO	N	BIOSSIDO DI CARBONIO CO ₂	GRIGIO
	TOSSICI E OSSIDANTI	GIALLO/BLU CHIARO		CLORO Cl ₂	GIALLO
The figures of the state of the		1. cappellotto 2. valvola 3. collare filettato 4. ogiva		ELIO He	MARRONE
				IDROGENO H ₂	ROSSO
				OSSIGENO O ₂	BIANCO
				PROTOSSIDO DI AZOTO N ₂ O	BLU
				PRINCIPALI GAS MEDICALI	NUOVA COLORAZIONE OGIVA
Legenda Etichette Bombole		5. corpo cilindrico	N	$Mix O_2 - N_2 (O_2 < 20\%)$	VERDE BRILLANTE + corpo bianco
	numero ONU e denominazione del gas; composizione del gas o della miscela; generalità produttore o primo mportatore; simboli di pericolo;		N	$Mix O_2 - N_2 (O_2 > 23,5\%)$	BLU CHIARO + corpo bianco
3. g			M	$Mix O_2 - N_2O$	BIANCO E BLU + corpo bianco
			N	$Mix O_2 - CO_2$	BIANCO E GRIGIO + corpo bianco

7. piede d'appoggio

fondo

Per approfondire:

https://intranet.unige.it/sicurezza/RischioChimico.html https://www.vigilfuoco.it/aspx/page.aspx?ldPage=3693