






La nuova colorazione distintiva delle bombole dei gas industriali

Gas con colorazione individuale	Vecchia	Nuova	RAL	Altri gas e miscele con colorazione per gruppo di pericolo	Altri gas e miscele con colorazione per gruppo di pericolo		RAL	
					Vecchia (solo per miscele)	Nuova		
ACETILENE	C₂H₂  ogiva arancione	N  ogiva marrone rossiccio	3009	INERTI	 ogiva alluminio	N  ogiva verde brillante	6018	
AMMONIACA	NH₃  ogiva verde	N  ogiva giallo *	1018	INFIAMMABILI	 ogiva alluminio	N  ogiva rosso	3000	
ARGO	Ar  ogiva amaranto	N  ogiva verde scuro	6001	OSSIDANTI	 ogiva alluminio	N  ogiva blu chiaro	5012	
AZOTO	N₂  ogiva nero	N  ogiva nero	9005	TOSSICI E/O CORROSIVI	 ogiva giallo	 ogiva giallo	1018	
BIOSSIDO DI CARBONIO	CO₂  ogiva grigio chiaro	N  ogiva grigio	7037	TOSSICI E INFIAMMABILI	 ogiva giallo	N  ogiva giallo + rosso	1018 3000	
CLORO	Cl₂  ogiva giallo	N  ogiva giallo *	1018	TOSSICI E OSSIDANTI	 ogiva giallo	N  ogiva giallo + blu chiaro	1018 5012	
ELIO	He  ogiva marrone	N  ogiva marrone	8008	ARIA INDUSTRIALE	 ogiva bianco + nero	N  ogiva verde brillante	6018	
IDROGENO	H₂  ogiva rosso	N  ogiva rosso	3000	Miscele ad uso respiratorio:		Vecchia	Nuova	RAL
OSSIGENO	O₂  ogiva bianco	N  ogiva bianco	9010	ARIA RESPIRABILE	 ogiva bianco + nero	 ogiva bianco + nero	9009 9010	
PROTOSSIDO D'AZOTO	N₂O  ogiva blu	N  ogiva blu	5010	MISCELE ELIO-OSSIGENO	 ogiva alluminio	 ogiva bianco + marrone	9010 8008	

* Colorazione per tutto il gruppo gas tossici e/o corrosivi.

NOTA BENE: Per individuare il gas è essenziale riferirsi sempre all'etichetta apposta sulla bombola