

# 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		
<b>ACETILENE</b>	<b>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub></b>  ogiva arancione	 ogiva marrone rossiccio	3009	<b>INERTI</b>	 ogiva alluminio	 ogiva verde brillante	6018	
<b>AMMONIACA</b>	<b>NH<sub>3</sub></b>  ogiva verde	 ogiva giallo *	1018	<b>INFIAMMABILI</b>	 ogiva alluminio	 ogiva rosso	3000	
<b>ARGO</b>	<b>Ar</b>  ogiva amaranto	 ogiva verde scuro	6001	<b>OSSIDANTI</b>	 ogiva alluminio	 ogiva blu chiaro	5012	
<b>AZOTO</b>	<b>N<sub>2</sub></b>  ogiva nero	 ogiva nero	9005	<b>TOSSICI E/O CORROSIVI</b>	 ogiva giallo	 ogiva giallo	1018	
<b>BIOSSIDO DI CARBONIO</b>	<b>CO<sub>2</sub></b>  ogiva grigio chiaro	 ogiva grigio	7037	<b>TOSSICI E INFIAMMABILI</b>	 ogiva giallo	 ogiva giallo + rosso	1018 3000	
<b>CLORO</b>	<b>Cl<sub>2</sub></b>  ogiva giallo	 ogiva giallo *	1018	<b>TOSSICI E OSSIDANTI</b>	 ogiva giallo	 ogiva giallo + blu chiaro	1018 5012	
<b>ELIO</b>	<b>He</b>  ogiva marrone	 ogiva marrone	8008	<b>ARIA INDUSTRIALE</b>	 ogiva bianco + nero	 ogiva verde brillante	6018	
<b>IDROGENO</b>	<b>H<sub>2</sub></b>  ogiva rosso	 ogiva rosso	3000	<b>Miscele ad uso respiratorio:</b>		<b>Vecchia</b>	<b>Nuova</b>	<b>RAL</b>
<b>OSSIGENO</b>	<b>O<sub>2</sub></b>  ogiva bianco	 ogiva bianco	9010	<b>ARIA RESPIRABILE</b>	 ogiva bianco + nero	 ogiva bianco + nero	9009 9010	
<b>PROTOSSIDO D'AZOTO</b>	<b>N<sub>2</sub>O</b>  ogiva blu	 ogiva blu	5010	<b>MISCELE ELIO-OSSIGENO</b>	 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