

# La nuova colorazione delle bombole per gas industriali

## Gas Singoli Industriali

VECCHIA COLORAZIONE	NUOVA COLORAZIONE	VECCHIA COLORAZIONE	NUOVA COLORAZIONE
ARANCIONE → ROSSO OSSIDO	ACETILENE $C_2H_2$ RAL 3009	VIOLA → ROSSO FUOCO	ETILENE $C_2H_4$ RAL 3000
GRIGIO CHIARO → GRIGIO SCURO	ANIDRIDE CARBONICA $CO_2$ RAL 7037	ROSA → ROSSO FUOCO	IDROCARBURI $C_nH_m$ RAL 3000
AMARANTO → VERDE SCURO	ARGON $Ar$ RAL 6001	ROSSO FUOCO → ROSSO FUOCO	IDROGENO $H_2$ RAL 3000
NERO → NERO	AZOTO $N_2$ RAL 9005	BIANCO → BIANCO	OSSIGENO $O_2$ RAL 9010
MARRONE → MARRONE	ELIO $He$ RAL 8008	BLU → BLU SCURO	PROTOSSIDO D'AZOTO $N_2O$ RAL 5010
VERDE CHIARO → GIALLO	AMMONIACA $NH_3$ RAL 1018	GIALLO → GIALLO	CLORO $Cl$ RAL 1018

## Miscela Industriali

BIANCO+NERO → VERDE CHIARO	ARIA INDUSTRIALE RAL 6018	ALLUMINIO → GIALLO	MISCELE TOSSICHE RAL 1018
ALLUMINIO → VERDE CHIARO	MISCELE INERTI - ASFIANTI RAL 6018	ESEMPIO: LASAL 101, 113, 114 Inerte-CO>0,5% / N2-Diborano	
ALLUMINIO → BLU CHIARO	MISCELE COMBURENTI RAL 5012	ALLUMINIO → GIALLO+BLU CHIARO	MISCELE TOSSICHE / COMBURENTI RAL 1018 + RAL 5012
ESEMPIO: ATAL / TERAL / CARGAL / ELOXAL / NOXAL 2 / INERTE - O2<21% / INARC / ARCAL (tranne 11) / ALIGAL (tranne 49) / LASAL (tranne: 101, 113, 114)		ESEMPIO: O2>21%-CO>0.5% O2>21%-CO>0.5%+ gas rari	
ALLUMINIO → ROSSO FUOCO	MISCELE INFIAMMABILI RAL 3000	ALLUMINIO → GIALLO+ROSSO FUOCO	MISCELE TOSSICHE / INFIAMMABILI RAL 1018 + RAL 3000
ESEMPIO: ARCAL 11 NOXAL 3, 4... Inerte - H2>5,7% Miscela cucina		ESEMPIO: Inerte/ETO>9% Inerte/fofina Silano/fofina Arsina 50%-H2 50%	
		ALLUMINIO → GIALLO+BLU CHIARO	MISCELE CORROSIVE / COMBURENTI RAL 1018 + RAL 5012
		ALLUMINIO → GIALLO+BLU CHIARO	MISCELE TOSSICHE / COMBURENTI / CORROSIVE RAL 1018 + RAL 5012
		ESEMPIO: He-Kripton-Fluoro>1%	

ATTUAZIONE DEL DECRETO  
DEL MINISTERO DEI TRASPORTI  
E NAVIGAZIONE DEL 7 GENNAIO 1999  
IN CONFORMITÀ ALLA  
NORMA UNI EN 1089-3.

Bombole trasportabili per gas -  
Identificazione delle bombole -  
Codificazione del colore

