

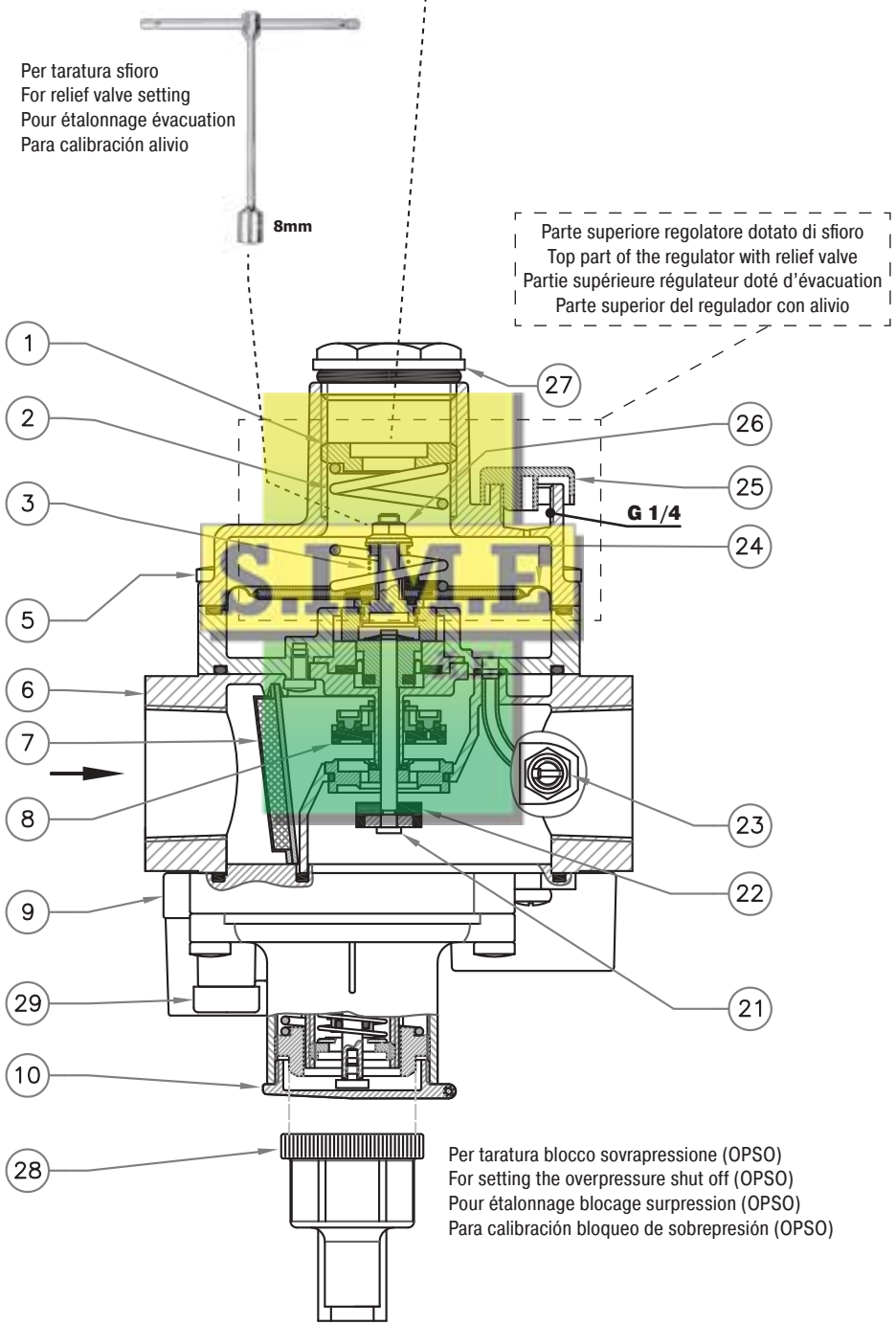
**fig. 1a - COMPACT**  
 2MBC DN 15 - DN 20 - DN 25  
 (Q max = 25 Nm<sup>3</sup>/gas)

IT

EN

FR

ES



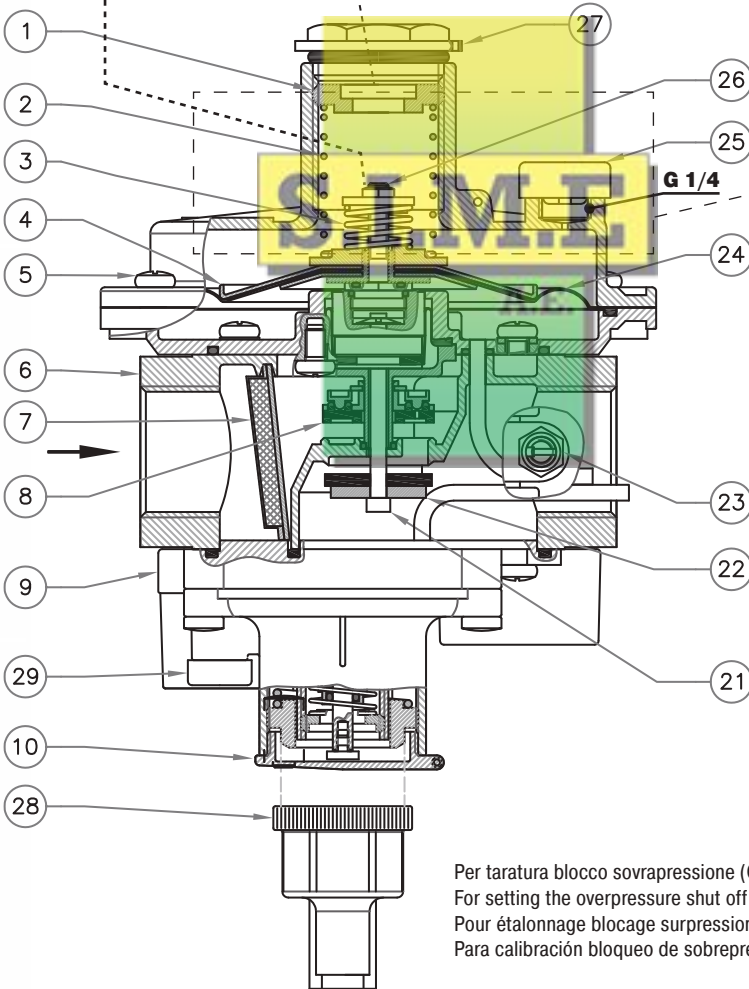


**fig. 2a - STANDARD**  
 2MB DN 15 - DN 20 - DN 25  
 (Q max = 120 Nm<sup>3</sup>/gas)

Per taratura sfioro  
 For relief valve setting  
 Pour étalonnage évacuation  
 Para calibración alivio



FRG/2MB... (STANDARD)		
● Utensile necessario per taratura Pa / Required tool for setting Pa ● Outil nécessaire pour régler Pa / Herramienta requerida para calibración de Pa		
Pa Range (mbar)	con sfioro / with relief avec évacuation / con alivio	senza sfioro / without relief sans évacuation / sin alivio
10 ÷ 25		
20 ÷ 30		
30 ÷ 60		
60 ÷ 90		
90 ÷ 170		
110 ÷ 180		



Parte superiore regolatore dotato di sfioro  
 Top part of the regulator with relief valve  
 Partie supérieure régulateur doté d'évacuation  
 Parte superior del regulador con alivio

Per taratura blocco sovrapressione (OPSO)  
 For setting the overpressure shut off (OPSO)  
 Pour étalonnage blocage surpression (OPSO)  
 Para calibración bloqueo de sobrepresión (OPSO)

IT

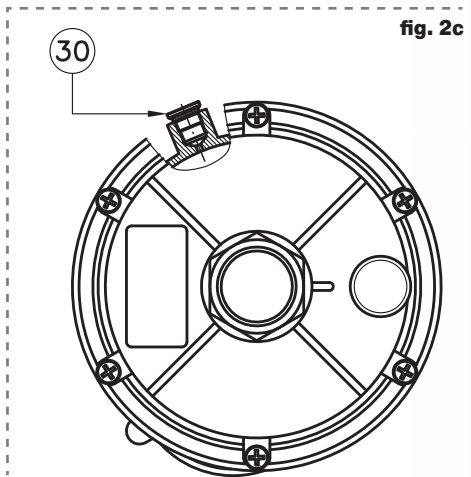
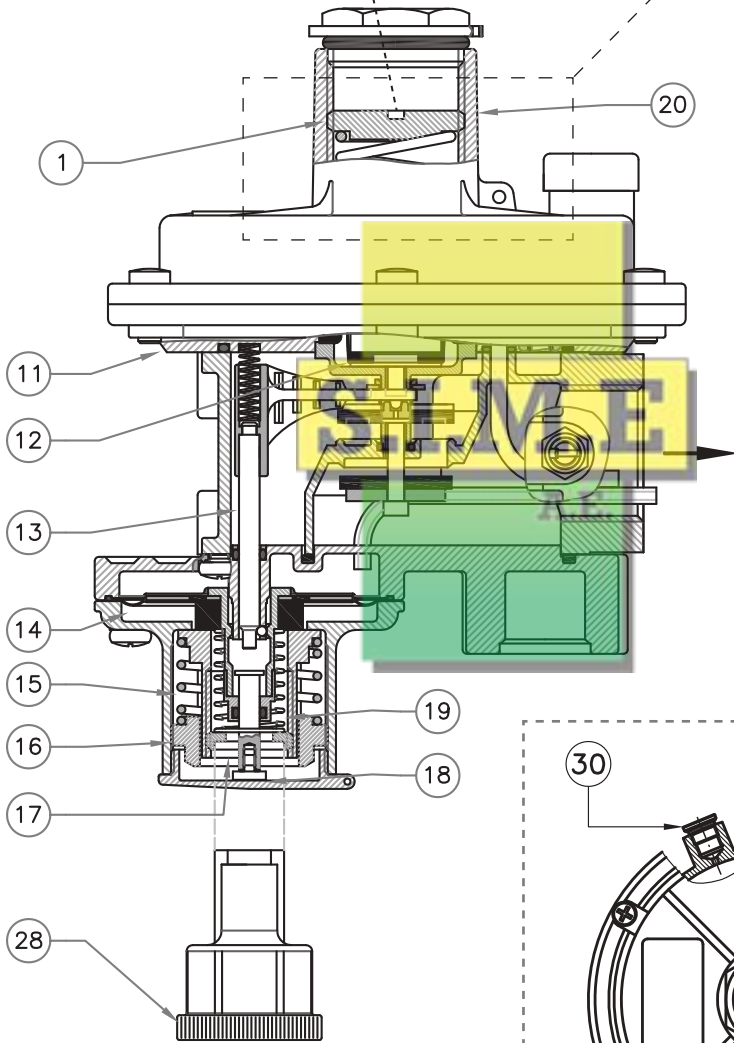
EN

FR

ES

**fig. 2b - STANDARD**  
 2MB DN 15 - DN 20 - DN 25  
 (Q max = 120 Nm<sup>3</sup>/gas)

Parte superiore regolatore senza sfioro  
 Top part of the regulator without relief valve  
 Partie supérieure régulateur sans évacuation  
 Parte superior del regulador sin alivio

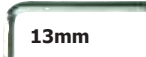


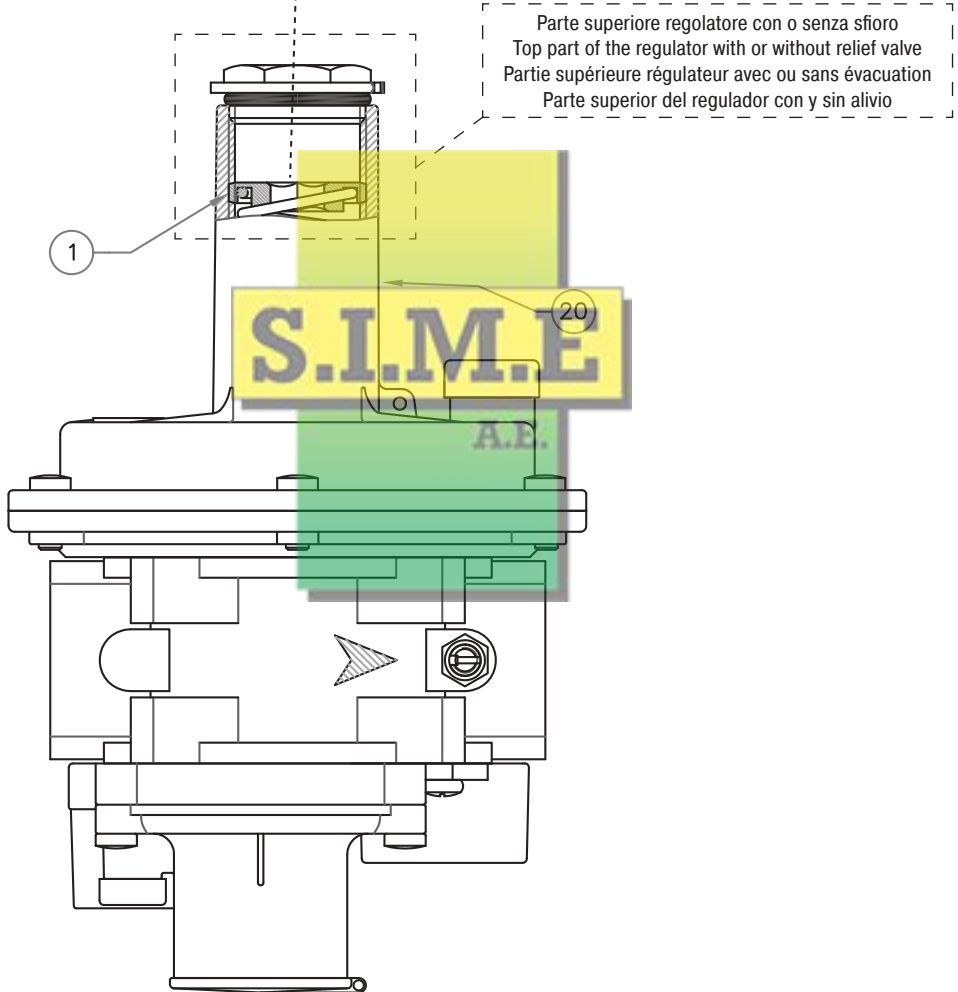
Per taratura blocco di minima pressione (UPS0)  
 For setting the minimum pressure shut off (UPS0)  
 Pour étalonnage du blocage de pression minimum (UPS0)  
 Para calibración bloqueo de mínima presión (UPS0)

**fig. 3 - STANDARD**

Versione con membrana rinforzata  
Version with reinforced diaphragm  
Version avec membrane renforcée  
Versión con membrana reforzada

2MB DN 15 - DN 20 - DN 25  
(Q max = 120 Nm<sup>3</sup>/gas)

FRG/2MB... (STANDARD)		
● Utensile necessario per taratura Pa / Required tool for setting Pa Outil nécessaire pour régler Pa / Herramienta requerida para calibración de Pa		
Pa Range (mbar)	con sfioro / with relief avec évacuation / con alivio	senza sfioro / without relief sans évacuation / sin alivio
170 ÷ 400*	 13mm	
300 ÷ 650*		
600 ÷ 900*		



Per taratura OPSO / UPSO / sfioro e collegamento a valle vedere fig. 2a, 2b e 2c  
For OPSO / UPSO / relief valve setting and connection downstream see fig. 2a, 2b and 2c  
Pour étalonnage OPSO/USPO/évacuation et raccordement en aval voir fig. 2a, 2b et 2c  
Para calibración OPSO / UPSO / alivio y conexión detrás, véase las fig. 2a, 2b y 2c