



# H 1059 Serie Fidelio design Mauro Carlesi

Materiale Ottone  
Material Brass

Dimensioni Sizes	Finitura Finish	EAN R8	EAN R7	EAN RG8
<p><b>H 1059 R8</b></p>	<b>R8</b>			
	Orolucido	765659	768186	768223
	Bronzop	765642	768179	768162
	<b>R8 Y</b>			
	Orolucido	765710	768216	768247
	Bronzop	765703	768209	768230
<b>R8 BZG</b>				
Orolucido	*	768155	*	
Bronzop	*	768193	*	



Disponibile anche CLASSE 4 su R8 CL4 - R8 Y CL4 - RG8 CL4 - RG8 Y CL4 secondo la norma DIN EN 1906 - Digit 4 7 - 0 0 - 0 B  
Available also CLASS 4 on R8 CL4 - R8 Y CL4 - RG8 CL4 - RG8 Y CL4 according to the DIN Standard EN 1906 - Digit 4 7 - 0 0 - 0 B

	<b>R08 CM</b>			
	Orolucido	765574	—	—
	Bronzop	765567	—	—
	<b>R08Y CM</b>			
	Orolucido	765598	—	—
	Bronzop	765581	—	—

	<b>GL8</b>			
	Orolucido	765987	*	—
	Bronzop	765970	*	—

	<b>H 1059 F RS-41</b> Maniglia per finestra Window handle			
	Orolucido	765666	—	—
	Bronzop	765673	—	—
	<b>Movimento</b> 4 scatti <b>Movement</b> 4 click positions	<b>A richiesta: disponibile il movimento 30-35-45-50 mm</b> <i>On request: available also for spindle length 30-35-45-50 mm</i>		
		<b>A richiesta: disponibile il movimento 8 scatti per la microventilazione (solo la misura 41 mm)</b> <i>On request: available also 8 click positions (only spindle length 41 mm)</i>		

\* = EAN e prezzo su richiesta  
\* = EAN code and price on request

— = non disponibile  
— = not available

Specifiche spessori porta/lunghezza quadro, pag. 148  
For specifications of door thicknesses and spindle lengths, see page 148

In abbinamento  
sono disponibili  
In combination with

**K 1121 / K 1121 Y**  
**K 1713 / K 1713 Y**  
**K 1145 / K 1145 Y**  
**K 1704 R6-7-8 50 BZG - 85**  
**K 1704 RS6-7-8 50 BZG - 85**  
**K 1123 RG6-7-8 50 BZG - 75**

Bocchetta / Escutcheon pag. 113  
Bocchetta per RG8 / Escutcheon for RG8 pag. 109  
Bocchetta stretta / Narrow Escutcheon pag. 110  
Chiusura privacy BZG / Bathroom privacy set pag. 128  
Chiusura privacy BZG / Bathroom privacy set pag. 129  
Chiusura privacy BZG per RG8 / Bathroom privacy set for RG8 pag. 127