

serie  
series

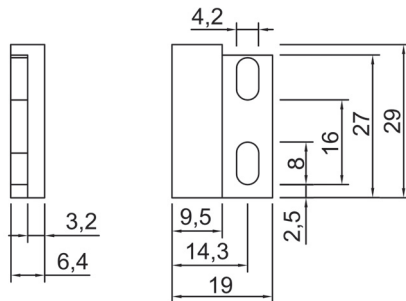
M304



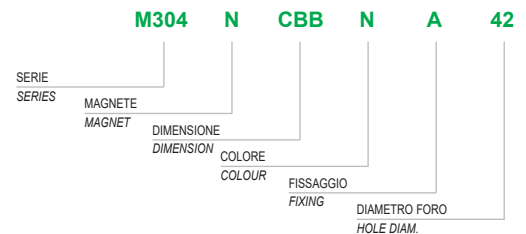
## Unità Magnetica Rettangolare 29 x 19 Rectangular Magnetic Unit 29 x 19

Corpo unità in nylon vetro autoestinguente nero  
Uninflammable nylon glass black housing unit

SERIE SERIES	MATERIALE MAGNETICO MAGNETIC MATERIAL		DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)			CARATTERISTICHE FEATURES					
	SIGLA CODE	Caratteristica Features	SIGLA CODE	Diametro Diameter	Lunghezza Lenght	SIGLA CODE	Colore Colour	SIGLA CODE	Fissaggio Fixing	SIGLA CODE	Diametro foro Hole diameter
M304	A	Alnico / Alnico	CBA	4	20	N	Nero / Black	A	Foro ovale / Oval hole	42	42 mm
	N	Neodimio / Neodim									
M304	A	Alnico / Alnico	CBB	4	25	N	Nero / Black	A	Foro ovale / Oval hole	42	42 mm
	N	Neodimio / Neodim									



### ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER



serie  
series

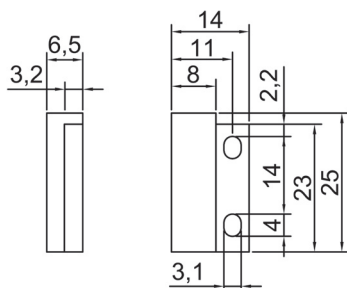
M305



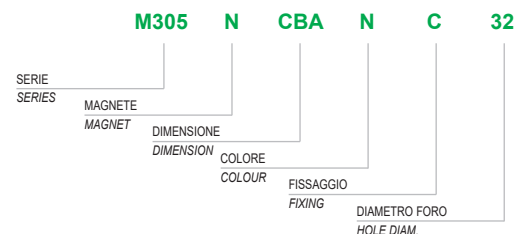
## Unità Magnetica Rettangolare 25 x 14 Rectangular Magnetic Unit 25 x 14

Corpo unità in nylon vetro autoestinguente nero  
Uninflammable nylon glass black housing unit

SERIE SERIES	MATERIALE MAGNETICO MAGNETIC MATERIAL		DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)			CARATTERISTICHE FEATURES					
	SIGLA CODE	Caratteristica Features	SIGLA CODE	Diametro Diameter	Lunghezza Lenght	SIGLA CODE	Colore Colour	SIGLA CODE	Fissaggio Fixing	SIGLA CODE	Diametro foro Hole diameter
M305	A	Alnico / Alnico	CBA	4	20	N	Nero / Black	C	Foro passante / Plain Hole	32	32 mm
	N	Neodimio / Neodim									
M305	A	Alnico / Alnico	CCA	5	20	N	Nero / Black	C	Foro passante / Plain Hole	32	32 mm
	N	Neodimio / Neodim									



### ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER



CE

