



95.05

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



GOST



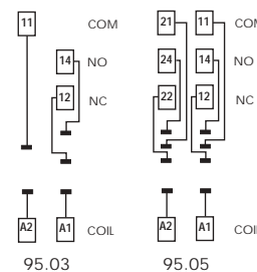
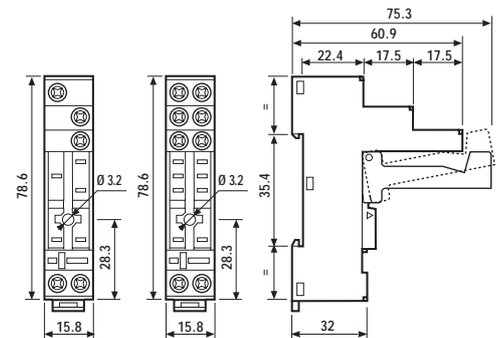
095.01

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V  
*con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12)*
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 8 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

	filo rigido	filo flessibile
mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

### PER ZOCCOLI 95.03 E 95.05:

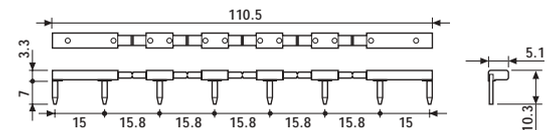
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
	BLU	NERO	BLU	NERO
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a bussola: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 095.01 con codice di confezionamento SPA	95.03	95.03.0	95.05	95.05.0
Ponticello di ritenuta e sgancio plastico	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Ponticello di ritenuta metallico	095.71			
Pettine a 8 poli per zoccoli tipo 95.03 e 95.05	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Targhetta d'identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella sotto)	99.02			
Moduli temporizzati	86.10, 86.20			



095.18

<b>Pettine a 8 poli</b>	095.18
-------------------------	--------

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V



Moduli Temporizzatori Serie 86 (vedere caratteristiche pag. 126/131)	BLU
Monofunzione: 12...24 V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunzione: 12...24 V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000



99.02

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



\*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

\*\* Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.02 (vedere caratteristiche a pag. 179)	BLU*
Diodo** (+A1, polarità standard) (6...220) V DC	99.02.3.000.00
LED (6...24) V DC/AC	99.02.0.024.59
LED (28...60) V DC/AC	99.02.0.060.59
LED (110...240) V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo** (+A1, polarità standard) (6...24) V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard) (28...60) V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard) (110...220) V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore (6...24) V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore (28...60) V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore (110...240) V DC/AC	99.02.0.230.98
RC (6...24) V DC/AC	99.02.0.024.09
RC (28...60) V DC/AC	99.02.0.060.09
RC (110...240) V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti rimanenza (62 k $\Omega$ /1W) (110...240) V AC	99.02.8.230.07



95.85.3

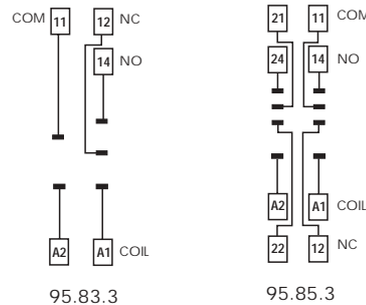
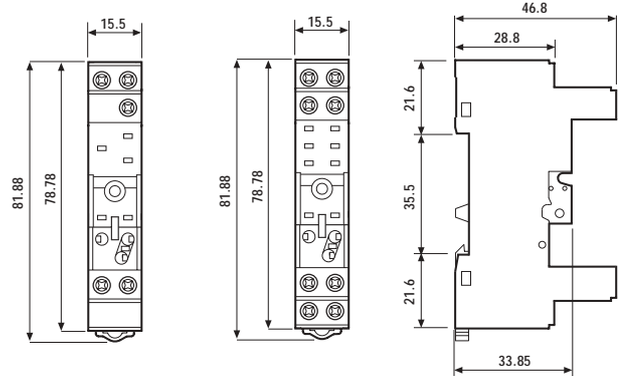
**40** Omologazioni (a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V  
*con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12)*
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 7 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

	filo rigido	filo flessibile
mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

Tipo di relè	40.31		40.51/52/61	
	BLU	NERO	BLU	NERO
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO
<b>Zoccolo con morsetti a bussola:</b> montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di O95.92 con codice di confezionamento SPA	95.83.3	95.83.30	95.85.3	95.85.30
Ponticello di ritenuta metallico	095.71			
Ponticello di ritenuta plastico	095.92.3			
Pettine a 8 poli per zoccoli tipo 95.83.3 e 95.85.3	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Moduli (vedere tabella sotto)	99.80			



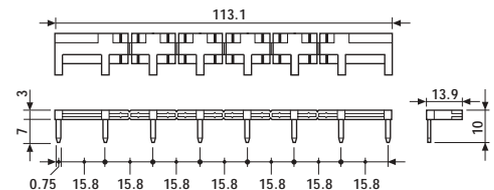
### PER ZOCCOLI 95.83.3 E 95.85.3:



095.08

<b>Pettine a 8 poli</b>	095.08
-------------------------	--------

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V



99.80

<b>Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.80</b> (vedere caratteristiche a pag. 179)		BLU*
Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...220) V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...24) V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(28...60) V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(110...220) V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.09
Anti rimanenza (62 k $\Omega$ /1W)	(110...240) V AC	99.80.8.230.07

Omologazioni (a seconda dei tipi):

GOST

\*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

\*\* Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

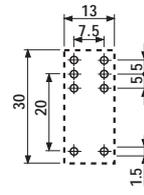
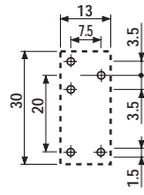
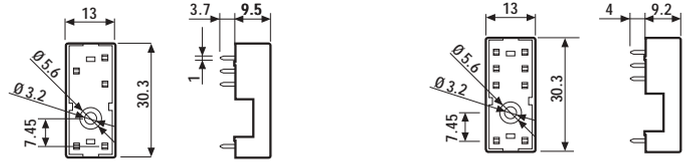


Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C

Tipo di relè	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO
<b>Zoccolo per Circuito Stampato</b> completo di 095.51 con codice di confezionamento SMA	95.13.2	95.13.20	95.15.2	95.15.20
Ponticello di ritenuta metallico	095.51			
Ponticello di ritenuta plastico	095.52			

**40**


Vista lato rame

## CODICE DI CONFEZIONAMENTO

**Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere**

9

5

.

0

5

S

P

A

**A** Confezione standard

**SM** Ponticello metallico  
**SP** Ponticello plastico  
**SX** Senza ponticello

→

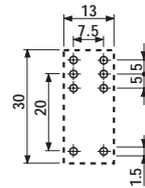
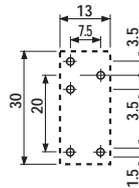
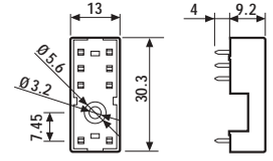
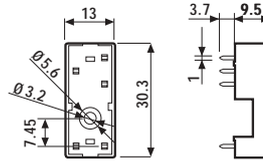


Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C

Tipo di relè	41.31		41.52, 41.61	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO
<b>Zoccolo per Circuito Stampato</b> completo di O95.41 con codice di confezionamento SNA	95.13.2	95.13.20	95.15.2	95.15.20
Ponticello di ritenuta metallico	095.41			
Ponticello di ritenuta plastico	095.42			



95.13.2

95.15.2

Vista lato rame

## CODICE DI CONFEZIONAMENTO

**Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere**

9

5

.

1

.

3

.

2

S

N

A

**A** Confezione standard

**SN** Ponticello metallico a basso profilo  
**SL** Ponticello plastico a basso profilo  
**SX** Senza ponticello

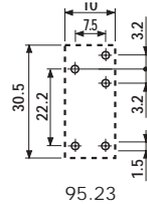
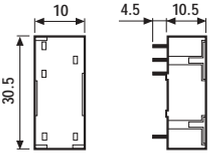


<b>Tipo di relè</b>	<b>43.41</b>	
Colore	BLU	NERO
<b>Zoccolo per Circuito Stampato</b> (solo per versione a scambio) completo di 095.43 con codice di confezionamento SNA	95.23	95.23.0
Ponticello di ritenuta metallico	095.43	

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C



Vista lato rame

43

## CODICE DI CONFEZIONAMENTO

**Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere**

9	5	.	2	3	S	N	A	
								<b>A</b> Confezione standard
								<b>SN</b> Ponticello metallico a basso profilo <b>SX</b> Senza ponticello





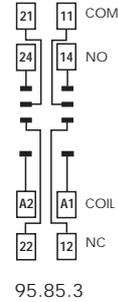
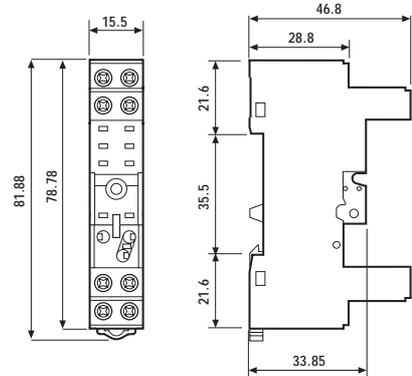
95.85.3

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



<b>Tipo di relè</b>	<b>44.52, 44.62</b>	
Colore	BLU	NERO
<b>Zoccolo con morsetti a bussola:</b> montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 095.92 con codice di confezionamento SPA	95.85.3	95.85.30
Ponticello di ritenuta metallico	095.71	
Ponticello di ritenuta plastico	095.92	
Pettine a 8 poli per zocchi tipo 95.85.3	095.08	095.08.0
Moduli (vedere tabella sotto)	99.80	

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V  
*con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12)*
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s)  
tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 7 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:



	filo rigido	filo flessibile
mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

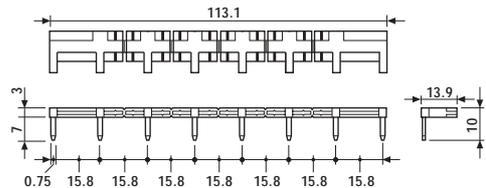
### PER ZOCCHI 95.85.3:



095.08

<b>Pettine a 8 poli</b>	095.08
-------------------------	--------

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V



99.80

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):

GOST

\*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

\*\* Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

<b>Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.80</b> (vedere caratteristiche a pag. 179)		BLU
Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...220) V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...24) V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(28...60) V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(110...220) V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24) V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60) V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240) V DC/AC	99.80.0.230.09
Anti rimanenza (62 k $\Omega$ /1W)	(110...240) V AC	99.80.8.230.07

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.



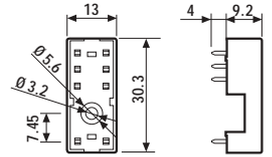
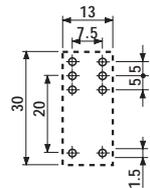
95.15.2

Omologazioni  
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- ISOLAMENTO:  $\geq 6$  kV (1.2/50 $\mu$ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) °C

<b>Tipo di relè</b>	<b>44.52, 44.62</b>	
Colore	BLU	NERO
<b>Zoccolo per Circuito Stampato</b> completo di 095.51 con codice di confezionamento SMA	95.15.2	95.15.20
Ponticello di ritenuta metallico		095.51
Ponticello di ritenuta plastico		095.52


**44**


95.15.2

Vista lato rame

## CODICE DI CONFEZIONAMENTO

**Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere**

9	5	.	0	5	S	P	A
							A Confezione standard
							SM Ponticello metallico SP Ponticello plastico SX Senza ponticello