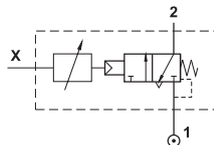


# Temporizzatore per interfaccia

Timer valve for interface



- Regolazione precisa  
*Precise regulation*
- Dimensioni ridotte  
*Small dimensions*
- Montaggio su sottobase singola o modulare  
*Mountable on sub-base (single or multiple)*
- Può essere installato sulle sottobasi per logica  
*It can be installed on the sub-bases for logic elements*
- Soluzioni con la temporizzazione espandibile attraverso il polmone da collegare tra le due filettature da M5, il tempo di regolazione con il polmone è da 3 - 30 secondi.  
*Solutions with the expandable timing through the air storage to be connected between the two M5 threads, the adjustment time with the air storage from 3 - 30 seconds.*



## Materiali

Corpo: alluminio 11S  
Molle: INOX  
Guarnizioni: NBR  
Parti interne: ottone OT58

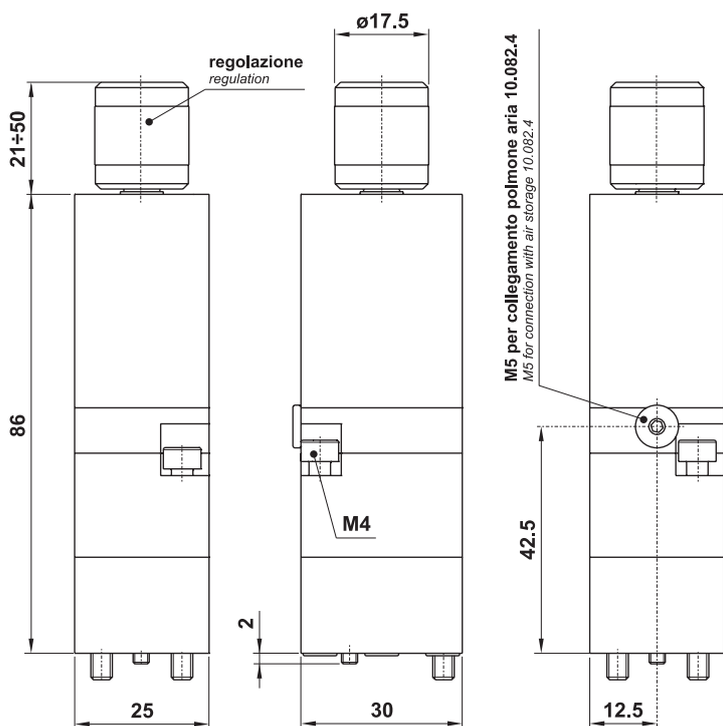
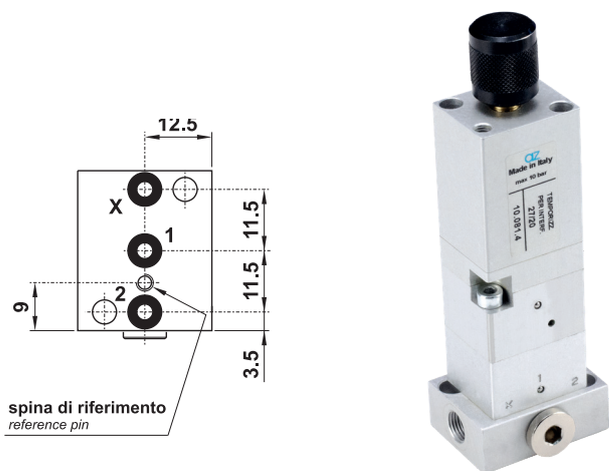
## Materials

Body: aluminium 11S  
Springs: stainless steel  
Seals: NBR  
Internal parts: brass OT58

<b>Diametro nominale</b> <i>Nominal orifice</i>	2.5 mm	2.5 mm
<b>Portata nominale a 6 bar</b> <i>Nominal flow rate at 6 bar</i>	100 NI/min	100 NI/min
<b>Temperatura di esercizio</b> <i>Temperature range</i>	max +60°C	max +60°C
<b>Pressione di esercizio</b> <i>Working pressure</i>	2 ... 10 bar	2 ... 10 bar
<b>Intervallo di regolazione</b> <i>Time regulation range</i>	3 ... 15 s Per ampliare l'intervallo di regolazione utilizzare il polmone 10.082.4 <i>To increase the regulation range use the air storage 10.082.4</i>	1 ... 10 s Per ampliare l'intervallo di regolazione utilizzare il polmone 10.082.4 <i>To increase the regulation range use the air storage 10.082.4</i>
<b>Accuratezza</b> <i>Accuracy</i>	±5%	±5%
<b>Fluido</b> <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione <i>50µ filtered, lubricated or non lubricated air</i>
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	220 g	220 g
<b>CODICE DI ORDINAZIONE</b> <i>ORDER CODE</i>	<b>10.081.4</b>	<b>10.088.4</b>

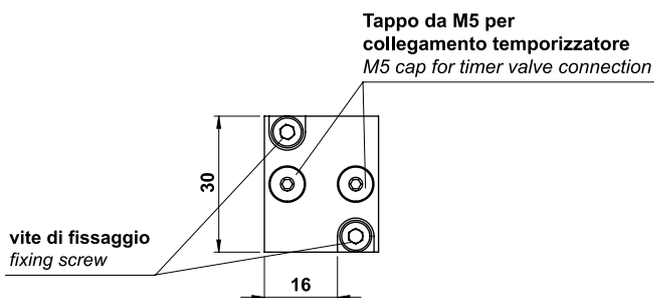
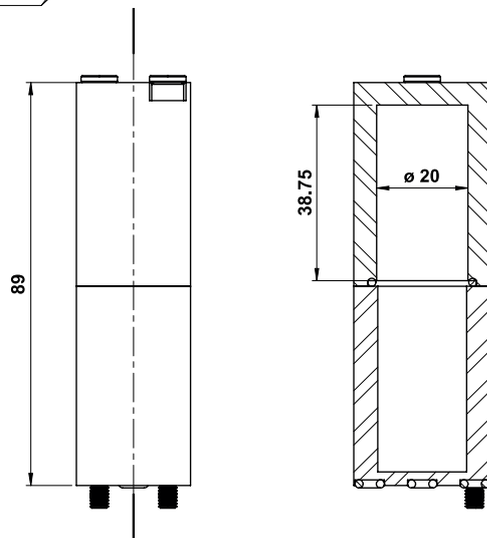
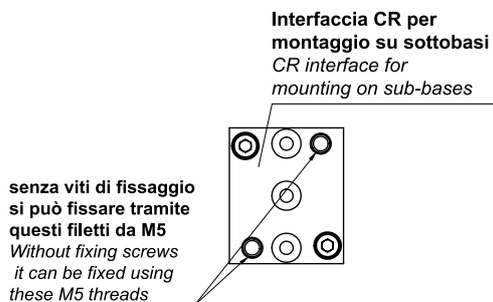
# Temporizzatore per interfaccia

Timer valve for interface



## Polmone per temporizzatore 10.082.4

Air storage for timer valve 10.082.4



Collegando il polmone al codice 10.081.4, la regolazione del tempo sarà da 16 a 30 secondi.

By connecting the air storage to the code 10.081.4, the time adjustment will be from 16 to 30 seconds.

Collegando il polmone al codice 10.088.4, la regolazione del tempo sarà da 11 a 25 secondi.

By connecting the air storage to the code 10.088.4, the time adjustment will be from 11 to 25 seconds.

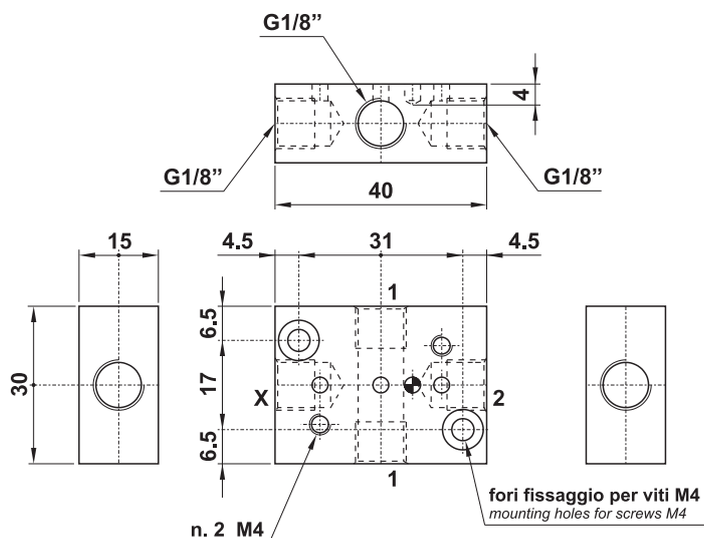
# Temporizzatore per interfaccia

Timer valve for interface



## AQ.015.1

Sottobase singola per assemblaggio elementi logici CR  
Single sub-base for assembling of CR logic elements



## 08.039.3

Sottobase singola per assemblaggio elementi logici CR su barra profilo omega  
Single sub-base for assembling of CR logic elements on omega profile

