

## NEWS Aprile 2018 Nuovi HMI Smart -Cloud

VIPA Italia presenta i nuovi pannelli operatori **Smart** e **Cloud** che sostituiranno gli EcoPanel. Sono di nuova generazione con una velocità di elaborazione molto superiore e TOP-Quality grade. Gli Smart Panel hanno runtime Movicon 11 mentre i Cloud Panel sono adatti al collegamento diretto alle CPU Slio o Micro tramite WebVisu (Speed7 Studio).

### Caratteristiche:

Per entrambi Smart e Cloud Panel:

- \* **Dimensioni: 4,3" – 7" – 10" Schermo Wide screen**
- \* **robustezza e livello di protezione IP66**
- \* **Processore: ARM Cortex-A8 da 1 GHz**
- \* **RAM: 512 MB**
- \* **Flashdisk interna da 4 GB**
- \* **Porta Ethernet, RS232/422/485**
- \* **USB-A**
- \* **Touch resistive 4 fili**

### Smart Panel:

ottimizzato per Movicon 11 la scelta più intelligente per avere un'elevata facilità di utilizzo e grandi prestazioni, da ora supporta la connettività OPC UA (con Movicon 11.5)

#### Caratteristiche principali Smart Panel:

- \* **Elevate prestazioni: fino al 40% più veloce della precedente serie ECO (a parità di progetto)**
- \* **Elevata connettività: OPC UA client e un vasto numero di driver di comunicazione**
- \* **VNC Client, per la manutenzione ed il controllo da remoto**
- \* **Sistema operativo: Windows Embedded Compact 7**
- \* **Runtime: Movicon 11**

### Cloud Panel:

ottimizzati per applicazioni web il nuovo Cloud Panel HMI è il compagno perfetto dei PLC della famiglia SLIO e MICRO. Con lo stesso hardware dei pannelli Smart Panel, è la soluzione perfetta per applicazioni meno complesse, senza sacrificare velocità, facilità di utilizzo e qualità.

#### Caratteristiche principali Cloud Panel:

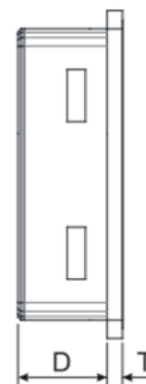
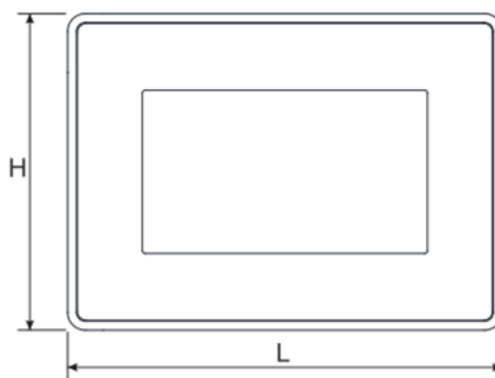
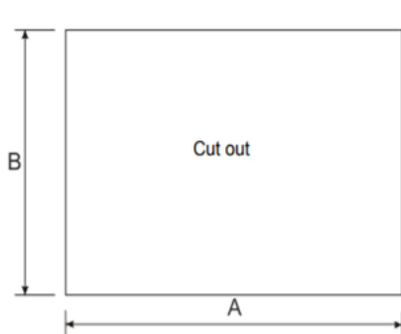
- \* **elevate prestazioni, ottimizzato per applicazioni web, con lo stesso hardware degli Smart Panel**
- \* **elevato rapporto qualità/prezzo: nessuna licenza per editor o runtime, si programma con qualsiasi versione di Speed7 Studio**
- \* **supporta le più recenti tecnologie web, incluso HTML5 e la grafica SVG**
- \* **Sistema operativo: LINUX**



## NEWS Aprile 2018 Nuovi HMI Smart –Cloud

Dimensioni e cut-out:

Smart e Cloud Panels Dimensioni							
Dim	Ratio	A	B	L	H	D	T
4,3"	16:9	136 mm	96 mm	147 mm	107 mm	29 mm	5 mm
7"	16:9	176 mm	136 mm	187 mm	147 mm	29 mm	5 mm
10"	16:9	271 mm	186 mm	282 mm	197 mm	29 mm	6 mm



Codice Descrizione

### SMART panel

- H41-71A41-0** TP 304-SM 4,3" 420x272 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1x USB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, WEC7, Movicon 11, ARM Cortex-A8 1GB
- H71-71A41-0** TP 307-SM 7" 800x480 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1x USB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, WEC7, Movicon 11, ARM Cortex-A8 1GB
- HA1-71A41-0** TP 310-SM 10" 1024x600 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1xUSB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, WEC7, Movicon 11, ARM Cortex-A8 1GB

### Cloud panel *da 05-2018 ( causa disponibilità di WebVisu su Speed7 Studio)*

- H41-L1A41-0** TP 104-CL 4,3" 420x272 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1x USB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, Linux, Web-VISU , ARM Cortex-A8 1GB
- H71-L1A41-0** TP 107-CL 7" 800x480 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1x USB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, Linux, Web-VISU , ARM Cortex-A8 1GB
- HA1-L1A41-0** TP 110-CL 10" 1024x600 16:9, Ram 512 MB, Flash 4 GB, 1x USB-A, 1x Eth, 1xRSxxx, IP66, Linux, Web-VISU , ARM Cortex-A8 1GB

Richiedere offerta a [info@vipaitalia.it](mailto:info@vipaitalia.it)

[www.vipaitalia.it](http://www.vipaitalia.it)