

# iSelf VENDING

Il pagamento in un punto vendita non servito non è stato mai così semplice.

L'ultima generazione di terminali di SIX per i distributori automatici rispondenti al più recente standard PCI 4.x.

La nuova linea di terminali iSelf di Ingenico sono perfetti per un uso all'interno, all'esterno e ovunque debbano essere accettati i pagamenti nei punti vendita non serviti. I terminali iSelf, resistenti alle intemperie ed estremamente robusti, sono proposti in due varianti.

## **iSelf VENDING Classic – Il terminale di pagamento completo**

Il dispositivo si compone di PinPad (tastiera), lettore a inserimento e lettore contactless.





Il modello Classic viene utilizzato in tutti i settori poiché soddisfa integralmente le esigenze. In particolar modo tale versione è perfettamente adatta ad ambienti molto frequentati.



## **iSelf VENDING Air – Il terminale di pagamento ultrafacile «contactless only»**

Il dispositivo si compone di un modulo senza contatto ed è pensato per distributori automatici in cui avvengono operazioni di piccoli importi ai quali il pagamento deve avvenire in modo rapido e semplice. Per motivi legati alle regolamentazioni, questo terminale è destinato solo a determinati settori e casi di utilizzo.



	<b>iSelf VENDING Classic</b> Pinpad	Lettrare a inserimento	Lettrare contactless	<b>iSelf VENDING Air</b> Modulo senza contatto
				
<b>Processore</b>	RISC 32-bit ARM9	RISC 32-bit ARM7	RISC 32-bit ARM7	RISC 32-bit ARM9
<b>Memoria</b>	32 MB RAM/128 MB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	32 MB RAM/128 MB Flash
<b>Display</b>	Risoluzione 128 x 64 pixel, retroilluminazione RGB	Senza display	Zona di retroilluminazione RVB, 4 LED verdi	Risoluzione 128 x 64 pixel, retroilluminazione RGB, zona di retroilluminazione RVB, 4 LED verdi
<b>Tastiera</b>	17 tasti	Senza tastiera	Senza tastiera	16 tasti per manutenzione
<b>Lettrare carte</b>	Senza lettrare carte	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/senza contatto	NFC/senza contatto
<b>Comunicazione</b>	Ethernet	USB	USB	Ethernet
<b>Alimentazione elettrica</b>	9–16 V Max / 2 A	UBS 5 V / 500 mA USB Slave	UBS 5 V / 500 mA USB Slave	10–45 V Max / 2 A
<b>Dimensione L x H x S mm</b> <b>Cut area L x H mm</b>	101 x 134 x 39 mm 86,4 x 108,7 mm	108 x 73 x 148 mm 74 x 62 mm	73 x 61 x 23 mm 16 x 25,5 mm	103 x 135 x 65 mm 86,4 x 108,7 mm
<b>Peso</b>	860 g	700 g	87 g	700 g
<b>Versione PCI</b>	4.x	4.x	4.x	3.x
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura di funzionamento da -20 °C a +55 °C Temperatura di conservazione da -20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 85% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da -20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da -20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 85% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP34 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da -20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da -20 °C a +70 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 95% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da -20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da -20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 85% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10

L'interlocutore locale è indicato su [www.six-payment-services.com/contatto](http://www.six-payment-services.com/contatto)

**SIX Payment Services SA**  
Hardturmstrasse 201  
8021 Zurigo  
Svizzera

**SIX Payment Services (Europe) S.A.**  
10, rue Gabriel Lippmann  
5365 Munsbach  
Lussemburgo

**SIX Payment Services (Austria) GmbH**  
Marxergasse 1B  
1030 Vienna  
Austria

**SIX Payment Services (Europe) S.A.**  
Zweigniederlassung Deutschland  
Eckenheimer Landstrasse 242  
D-60320 Frankfurt am Main

