




	IP6010	IP3011	IP811	IP411
				
Interfacce	4 x PRI 1 x BRI 2 x Fast Ethernet	1 x PRI 2 x Gigabit Ethernet	5 x BRI 2 x Gigabit Ethernet	2 x BRI 2 x FXS 2 x Gigabit Ethernet
Canali voce	60	30	10	6
Looping in	Si	No	Si	No
Supporto PBX*	Consigliato per installazioni PBX e UC "all in one box" - fino a 500 utenti	Consigliato per installazioni PBX e UC "all in one box" - fino a 500 utenti	Consigliato per installazioni PBX e UC "all in one box" - fino a 200 utenti	Consigliato per installazioni PBX e UC "all in one box" - fino a 50 utenti
Supporto Compact Flash e Flash Disk	Slot per Compact Flash Card 32 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	128 Mbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash
Slot SSD	No	Si, interno	Si, interno	Si, interno
Linux Application Platform	Si	Si	Si	Si
Unità di conferenza	60	30	10	0
Ethernet	2 x Fast Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (Auto Negotiation) „Power over Ethernet" secondo IEEE 802.3af, Class 3	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet" secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet" secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet" secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az
Codecs	G.711 A-law / $\mu$ -law G.729 AB G.723.1 VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem	G.711 A-law / $\mu$ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem	G.711 A-law / $\mu$ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem	G.711 A-law / $\mu$ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem
Protocolli	H.323 & SIP multiprotocollo T.38 (Fax)	H.323 & SIP multiprotocollo T.38, G.711 (Fax, in caso di G.711 vengono impiegati 2 canali per ogni trasmissione fax)	H.323 & SIP multiprotocollo T.38, G.711 (Fax, in caso di G.711 vengono impiegati 2 canali per ogni trasmissione fax)	H.323 & SIP multiprotocollo T.38, G.711 (Fax, in caso di G.711 vengono impiegati 2 canali per ogni trasmissione fax)
Numero d'ordine	01-06010-002	01-03011-001	01-00811-001	01-00411-001

\* Su tutte le piattaforme supportate, l'innovaphone PBX fornisce al 100% le stesse funzionalità e prestazioni. La configurazione avviene totalmente via http.

	IP311	IP38	IP0011	IP1130
				
Interfacce	4 x FXO 2 x FXS 2 x Gigabit Ethernet	8 x FXO 1 x Ethernet	2 x Gigabit Ethernet	1 x PRI 2 x Gigabit Ethernet
Canali voce	6	8	0	30
Looping in	No	No	No	No
Supporto PBX*	Consigliato per installazioni PBX e UC "all in one box" - fino a 50 utenti	PBX limitato	Consigliato per installazioni PBC e UC strutturate fino a 25.000 utenti (ev. in combinazione con ulteriori gateway)	No (Mediagateway puro)
Supporto Compact Flash e Flash Disk	128 Mbyte Flash Disk	16 Mbyte Flash	1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash	32 Mbyte Flash
Slot SSD	Sì, interno	No	Sì, interno	No
Linux Application Platform	Sì	No	Sì	No
Unità di conferenza	0	0	0	30
Ethernet	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az	1 x Ethernet: 10/100-Base-TX (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ secondo IEEE 802.3af, Class 1	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az	2 x Gigabit Ethernet: 1000-Base-T (Auto Negotiation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) „Power over Ethernet“ secondo IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient secondo IEEE 802.3az
Codecs	G.711 A-law / $\mu$ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem	G.711 A-law / $\mu$ -law G.729AB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem	-	G.711 A-law / $\mu$ -law G.723.1 G.729AB G.722 Opus-NB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168 Supporto modem
Protocolli	H.323 & SIP multiprotocollo T.38, G.711 (Fax, in caso di G.711 vengono impiegati 2 canali per ogni trasmissione fax)	H.323 & SIP multiprotocollo T.38 (Fax)	H.323 & SIP multiprotocollo	H.323 & SIP multiprotocollo T.38, G.711 (Fax, in caso di G.711 vengono impiegati 2 canali per ogni trasmissione fax)
Numero d'ordine	01-0311-001	01-00038-001	01-00011-001	01-01130-001

\* Su tutte le piattaforme supportate, l'innovaphone PBX fornisce al 100% le stesse funzionalità e prestazioni. La configurazione avviene totalmente via http.