

Marketing Release Note

ProSYS™ Plus con Verifica Visiva



Il Sistema con tutte le Soluzioni

Novembre 2020

Introduzione

RISCO Group è lieta di annunciare la nuova ProSYS Plus, che da oggi è in grado di offrire ulteriori livelli di sicurezza superibrida. Questo nuovo sistema offre nuove opportunità grazie alla Verifica Visiva, un'innovativa tastiera touchscreen, un'espansione radio per la Verifica Visiva, un modulo di comunicazione WiFi e un nuovo box in policarbonato. Questi nuovi componenti, in combinazione con le apprezzate doti di flessibilità e scalabilità, rendono ProSYS Plus una soluzione molto potente e adattabile a installazioni di tutte le dimensioni.

Messaggi Chiave

La soluzione superibrida che offre tutte le soluzioni

- Soluzione unica, potente, flessibile, ibrida e adatta a installazioni di ogni dimensione. Massima flessibilità e scalabilità fino a 512 zone, senza più alcuna necessità di licenze.
- Sensori BUS, radio bidirezionali e sensori con fotocamera possono essere tutti gestiti da remoto per diagnostica e configurazione.
- Collegamento via Cellulare, IP e anche Wi-Fi.

Soluzioni di verifica visiva da interno & da esterno all'avanguardia

Serenità per l'utente finale, che può essere in pieno controllo e prendere la miglior decisione nel momento in cui riceve un allarme, mantenendo protetta allo stesso tempo la sua privacy.

- Supporta il sensore radio con fotocamera eyeWAVE, per verifica visuale da interno, e Beyond DT Cam, da esterno, che offre le caratteristiche più performanti tra le tecnologie di rilevazione e degli algoritmi basati su 4 canali di rilevazione di RISCO Group.
- Trasmissioni dell'immagine in tempo reale utilizzando il Fast Bus di ProSYS Plus

RisControl – la tastiera che ogni cliente vorrebbe

- Le funzionalità della tastiera sono presentate in modo molto intuitivo e gli utenti imparano a utilizzare il loro sistema di sicurezza molto rapidamente.
- RisControl integra le funzionalità di antintrusione e legate al Cloud RISCO in una tastiera Grado 3

Conforme ai più alti standard di sicurezza

- Soluzione collaudata e apprezzata per ogni installazione Grado 3, da piccole gioiellerie a sedi di istituti bancari.
- Ottimo rapporto qualità prezzo, box in policarbonato certificato Grado 3.

ProSYS™ Plus – quali novità?

1. Verifica Visiva

Essere in grado di determinare la natura di un allarme e intraprendere l'azione migliore in tempo reale è un vantaggio fondamentale per i proprietari di case e aziende.

ProSYS Plus da oggi è installabile con i sensori radio con fotocamera di RISCO Group, grazie all'utilizzo dell'espansione radio con Verifica Visiva. Il sensore PIR con fotocamera da interno, eyeWAVE, e Beyond DT con fotocamera, sensore da esterno, rappresentano la miglior soluzione in termini di efficienza per fornire la verifica visiva degli allarmi e offrire tranquillità agli utenti finali.

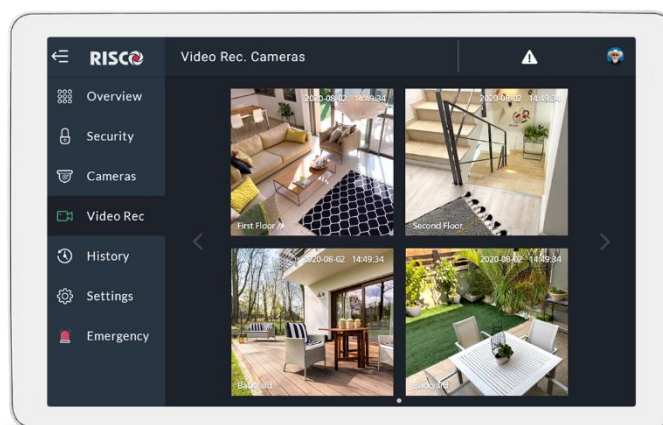
eyeWAVE e Beyond DT sono progettati per un'installazione rapida e possono essere installati in modo efficiente nei siti dove non è possibile usare cavi.

I sensori sono configurabili da remoto via tastiera o software di configurazione, evitando agli installatori di dover intervenire in loco in caso di necessità, per esempio, di regolazione della sensibilità del sensore. La tecnologia radio bidirezionale inoltre rende possibile diagnostica e configurazioni remote. Utilizzando il Software di Configurazione, gli installatori possono verificare e effettuare attività di diagnostica sul sistema da remoto e prendere la decisione migliore, sia risolvendo il problema direttamente sia eliminando l'urgenza di una visita in loco.

2. RisControl

Con la nuova tastiera touchscreen con schermo da 8", gli installatori possono ora offrire una tastiera con un'interfaccia semplice quanto quella di una App per smartphone.

Con RisControl, gli utenti possono verificare tutti gli allarmi e ognuna delle soluzioni basate su Cloud di RISCO da un solo punto di accesso. Ciò include una vista chiara dello status del Sistema, una funzionalità di inserimento/disinserimento molto semplice e l'opzione di utilizzare i video live oltre alle registrazioni con VUpoint.



RisControl riceve Aggiornamenti Software automatici quando è connessa via Wi-Fi. Quindi, la tastiera touchscreen supporta gli installatori nell'aggiornare gli utenti finali in modo continuativo sulle ultime novità delle soluzioni RISCO Group.

Le funzionalità della tastiera sono presentate in modo molto intuitivo, e ciò permette agli utenti di imparare ad usare il loro sistema di sicurezza immediatamente.

Grazie ad un design che si adatta ad ogni contesto, la tastiera ben si inserisce nei più diversi ambiti residenziali, così come in quelli commerciali o per applicazioni Grado 3, e offre una perfetta opportunità di proporre ampliamenti delle installazioni esistenti.

Su una ProSYS Plus, possono essere installate fino a 48 tastiere touchscreen RisControl.

3. Nuovo Box

Il nuovo Box in Policarbonato per ProSYS Plus è stato progettato con dei concetti di flessibilità che possano supportare installazioni sempre più efficienti. Nel nuovo Box possono essere alloggiati:

- Fino a due Espansioni per 8 Zone e una Espansione a 16 Zone
- Alimentatori da 2.5A o 4.5A
- Batteria di Backup da 12V, 7Ah, fino a 21Ah



Il box è fatto con un materiale che non interferisce con le frequenze radio. Quindi moduli radio, via cellulare o WI.FI possono essere installati al suo interno senza un'antenna esterna.

Grazie alla protezione di un tamper antirimozione e antiapertura, questo box è conforme alla certificazione EN50131 Grado 3.

Questo nuovo box è una soluzione dall'ottimo rapporto qualità prezzo, ed è adatto a contesti residenziali, commerciali o dove sono necessarie applicazioni Grado 3.

4. Presenza Zona

La nuova funzione di Zona chiamata "Presenza" consente di usare notifiche e-mail e push, ad impianto disinserito, per rilevare la presenza nell'area controllata, senza generare un effettivo allarme. Clip video e immagini possono essere conservate nel Cloud RISCO per massimo 90 giorni e sono accessibili dalla App iRISCO tra gli Eventi.

La Zona configurata come 'Presenza Zona' può essere usata in entrambe le modalità dell'impianto, inserito o disinserito. Lo stesso sensore può quindi essere usato come protezione dalle intrusioni o per generare una notifica push con un'immagine quando una persona entra in un'area specifica (es. Negozio, Ufficio, "Aree Riservate").

L'utente può rendere Muta o meno una Zona Presenza dalla App, se la notifica push non è richiesta.

5. Wi-Fi

Il nuovo Modulo di Comunicazione Wi-Fi offre una soluzione conveniente per un'installazione più rapida, senza la necessità di collegare il cavo LAN alla centrale.

Il Modulo Wi-Fi Multi-Socket permette l'invio in parallelo di notifiche e trasmissioni di allarmi al Cloud RISCO e alle Vigilanze, utilizzando un solo modulo.

Il Modulo di Comunicazione Wi-Fi supporta inoltre l'accesso remoto alla centrale utilizzando il software di configurazione, opera a 2.4 GHz, supportando gli standard 802.11 b/g/n.

Un'antenna esterna può inoltre essere collegata per aumentare le prestazioni del Wi-Fi.

6. Nuovo Hardware

La nuova versione dell' hardware, RP512M00000C include un meccanismo migliorato di misurazione e verifica dello stato di salute della batteria di backup.



RP512M00000B include la versione del firmware 1.4, che supporta anche le nuove funzionalità.

Caratteristiche




Conformità EN 50131	Grado 3 o 2 (selezionabile)
Zone	8 – 512
Zone Cablate	512
Zone Radio	256
Sensori con Fotocamera	32
Telecamere IP	Illimitate
Partizioni	32 + 4 Gruppi per partizione
Linee Bus	4
Moduli Bus per ogni Linea Bus	32
Tastiere Cablate	48
Tastiere Radio	32
Telecomandi (Mono o Bidirezionali)	256
Lettori di Prossimità	64
Sirene (cablate o radio)	32
Uscite Programmabili	6-262
Codici Utente	500
Destinazioni Vigilanza MS:	3 account per partizione
Numeri Telefonici (FM 'Seguimi')	64
Memoria Eventi	2000
Formati di trasmissione degli eventi	Contact ID, Sia livello 2 & 3 (supporto testo), Ricevitore IP/GSM, SIA IP (con criptaggio)
Modulo vocale con menù guidato	<ul style="list-style-type: none"> – Preregistrato o registrato dall'utente nei messaggi per tutte le zone, partizioni e uscite. – Operazioni remote quali accettazione allarmi, inserimenti/disinserimenti attivazione di un'uscita
Resistenze di fine linea	Selezionabili dalla centrale per un semplice recupero di impianti esistenti
Moduli di Comunicazione (a innesto)	PSTN, IP Single Socket; IP Multi-Socket, Wi-Fi, 2G e 3G
Contenitore	Policarbonato o Metallo
Modalità di programmazione per installatori:	Locale, da tastiera; Locale, utilizzando cavo USB-B a USB-A per il Software di Configurazione; Remoto, utilizzando il Software di Configurazione, via IP/Cellulare o via Cloud
Diagnostica Remota e Configurazione	Su periferiche Bus, sensori bidirezionali e sirene, usando il Software di Configurazione
Aggiornamento del Firmware	In locale via USB o da remoto via cellulare IP.

Informazioni per l'Ordine

Nuovi Accessori

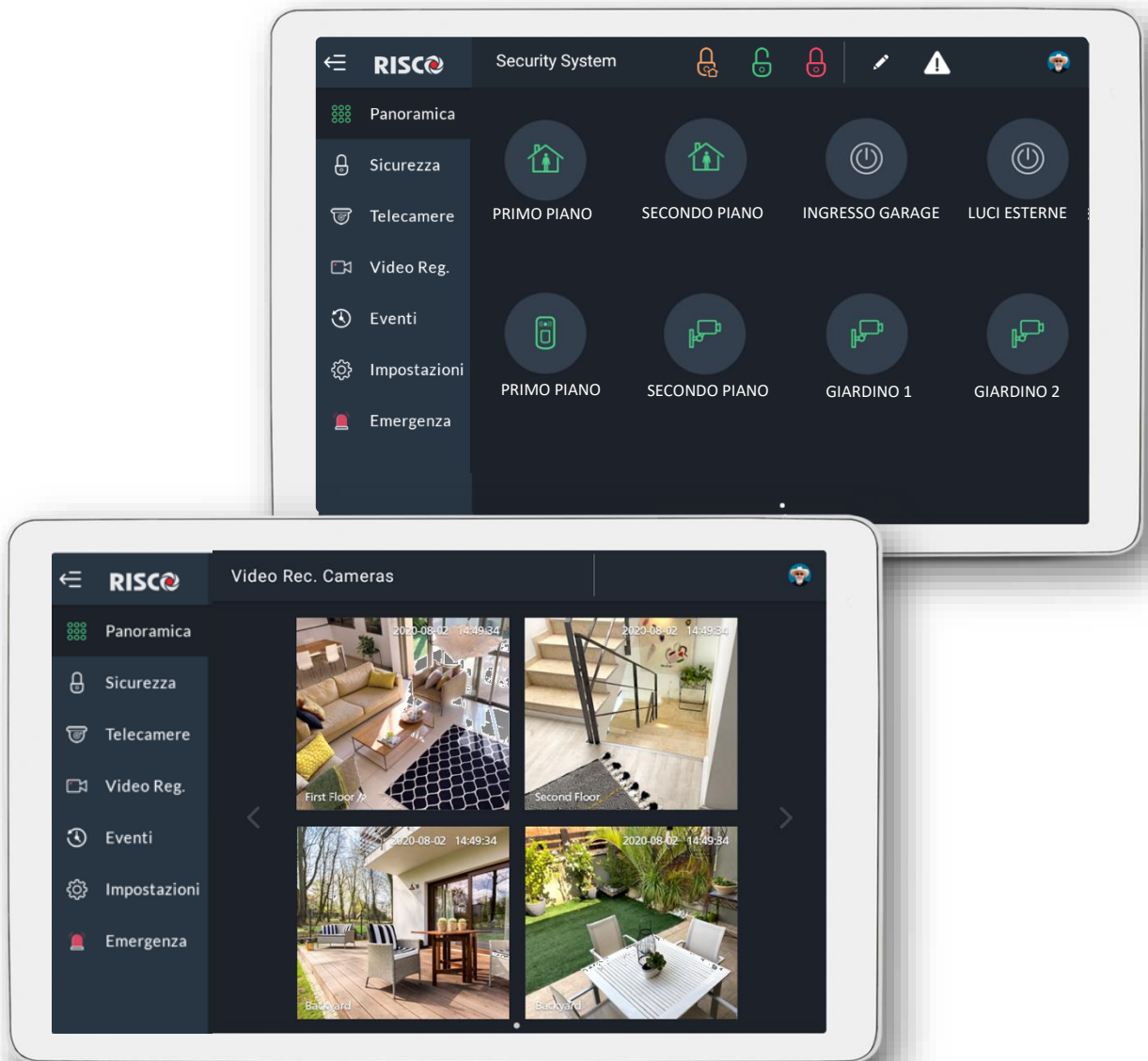
Modello	Descrizione	Immagine
RP512B00000A	ProSYS Plus Box in Policarbonato +Tamper antirimozione e antiapertura (disponibile a breve)	
RP432KPT000A	Tastiera Touchscreen RisControl	
RP432EWW800A	Espansione radio con Verifica Visiva 868/869MHz	
RW13200W000A	Modulo Wi-Fi a innesto per contenitore in Policarbonato (senza antenna)	
RP51200W000A	Modulo Wi-Fi a innesto + antenna per box in metallo.	
RCWIFIANT00A	Antenna Wi-Fi Esterna + Cavo connessione (disponibile a breve)	

Centrale e kit fisici

Modello	Descrizione	Immagine
RP512M00000B	Centrale ProSYS Plus con FW versione 1.4	
RP512M00000C	Nuova ProSYS Plus con FW versione 1.4	
RP512A018EUA	ProSYS Plus kit, include: Centrale, Espansione radio per Verifica Visiva, Alimentatore 2,5A, Tamper, nuovo Contenitore in Policarbonato.	

Marketing Release Note

RisControl



Novembre 2020

Introduzione

RISCO Group è lieta di annunciare la disponibilità della nuova RisControl, la tastiera smart Grado 3 che offre un'ineguagliabile esperienza di utilizzo. Con la nuova tastiera touchscreen con schermo da 8", gli installatori possono ora offrire una tastiera con un'interfaccia semplice quanto quella di una App per smartphone.

Con RisControl, gli utenti possono verificare tutti gli allarmi e ognuna delle soluzioni basate sul Cloud di RISCO da un solo punto di accesso. Ciò include una vista chiara dello Stato del Sistema, la funzione di inserimento/disinserimento molto semplice e l'opzione di utilizzare i video live oltre alle registrazioni con VUpoint.

Le funzionalità della tastiera sono presentate in modo molto intuitivo, e ciò permette agli utenti di imparare ad usare il loro sistema di sicurezza immediatamente.

Grazie ad un design che ben si adatta ad ogni contesto, la tastiera ben si inserisce nei più diversi ambiti residenziali, così come in quelli commerciali o per applicazioni Grado 3, e offre una perfetta opportunità di proporre ampliamenti delle installazioni esistenti.

RisControl è compatibile con ProSYS Plus dalla versione 1.4 e con LightSYS dalla 5.95.

Messaggi Chiave

Accesso rapido alle funzionalità della tastiera

- Le funzionalità sono presentate in un modo molto intuitivo
- Gli utenti imparano subito ad utilizzare il loro sistema di sicurezza
- Comunica con la centrale via Bus, offre funzionalità Grado 2/3

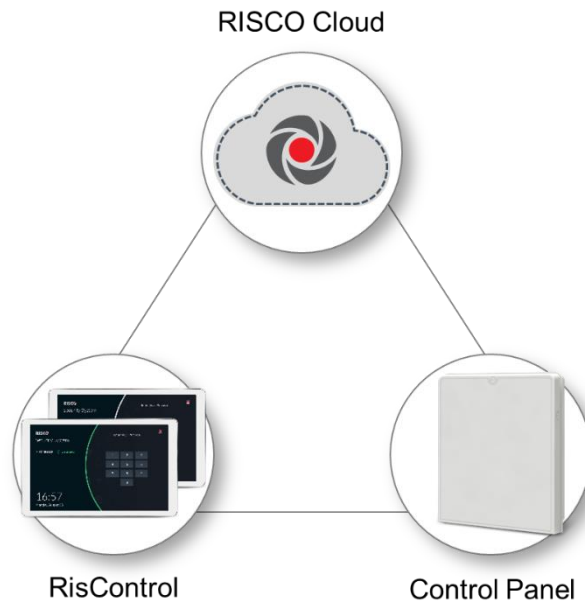
Interfaccia personalizzata. Semplicità di utilizzo.

- Ogni utente può scegliere ed impostare i suoi bottoni di accesso rapido. I bottoni di accesso rapido permettono una chiara visualizzazione del sito, indipendentemente dalla sua dimensione.

Integrazione con il Cloud RISCO

- Aggiornamenti Automatizzati del Software
- Video Live e registrazioni con gli NVR e le telecamere IP, della soluzione video VUpoint.

3 Interfacce per funzionalità avanzate



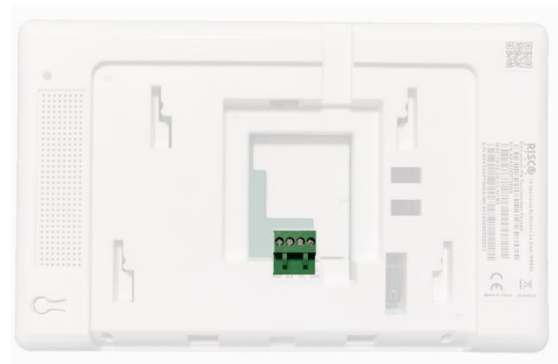
- Collegamento via Bus tra RisControl e la Centrale per le funzionalità della tastiera.
- Collegamento tra la Centrale e il Cloud per le Soluzioni basate su Cloud RISCO, come per esempio le Fotocamere PIR e VUpoint.
- Connessione Wi-Fi per aggiornamenti software e accesso/utilizzo delle soluzioni basate sul Cloud RISCO da RisControl

RisControl riceve Aggiornamenti Software automatici quando è connessa via Wi-Fi.

Quindi, installare ora una tastiera RisControl, potrà anche supportare gli altri prodotti collegato al Cloud RISCO, quali per esempio RISCO Doorbell e le apparecchiature Smart Home, per cui è pianificata la disponibilità nel 2021.

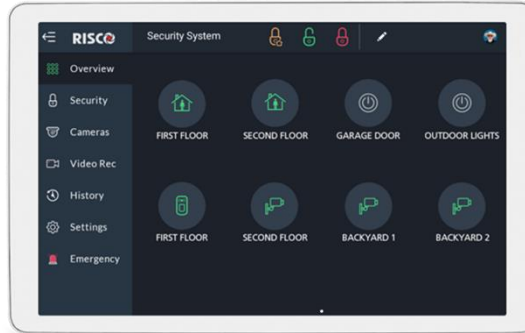
Progettata per un'installazione semplice

RisControl è installabile utilizzando la stessa metodologia di cablaggio che si usa per una tastiera tradizionale. Ciò significa che può essere utilizzata per ampliare installazioni esistenti: sostituite le tastiere tradizionali con RisControl dopo aver aggiornato la centrale all'ultimo firmware disponibile. Il connettore è removibile, ciò permette un cablaggio più semplice e la staffa posteriore si può staccare per un'installazione semplice ma sicura.



Una tastiera dal funzionamento semplice come quello di una App

Dalla schermata 'Panoramica' di RisControl, gli utenti possono creare un accesso rapido alla maggior parte delle funzioni. Quando un utente sblocca la tastiera con il suo codice PIN,



vedrà quindi subito lo schermo con la Panoramica Personalizzata da lui impostata.

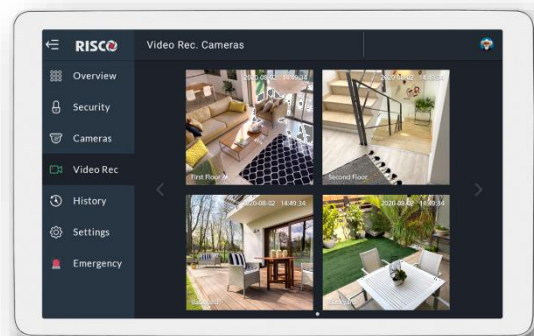
Questa schermata semplifica l'interazione con il Sistema di sicurezza e permette inoltre di risparmiare il tempo che gli utenti normalmente impiegano per navigare nel menu di navigazione tradizionale di una tastiera.

Ogni utente può personalizzare la sua schermata di 'Panoramica' semplicemente trascinando specifici bottoni delle funzionalità – come per esempio Partizioni, Sensori con Fotocamera, Telecamere IP e Uscite - nella schermata 'Panoramica'.

Con RisControl, controllare un Sistema di Sicurezza è così semplice come utilizzare una App su uno Smartphone. Le funzionalità di RisControl sono semplici da spiegare e gli utenti finali diventano rapidamente esperti nell'utilizzo del loro Sistema.

...e ancora Video Live e RegISTRAZIONI

Gli utenti possono accedere alla funzionalità di Video Live delle telecamere o alle registrazioni, attraverso la schermata 'Videoregistratore' di RisControl. Gli utenti possono in questo modo controllare la loro proprietà oltre a creare una sorta di 'pattuglia virtuale' grazie alle telecamere per una verifica approfondita, prima di inserire il sistema e uscire dalla proprietà.



Informazioni per l'ordine

Modello	Descrizione	Immagine
RP432KPT000A	Tastiera touchscreen RisControl	

Marketing Release Note

Modulo di Comunicazione Wi-Fi



Novembre 2020

RISCO Group è lieta di annunciare la disponibilità del nuovo Modulo di Comunicazione Wi-Fi. Questo nuovo modulo ad innesto collega le centrali di RISCO a una rete IP attraverso un router in Wi-Fi.

Il modulo Wi-Fi offre una soluzione conveniente per una rapida installazione, senza il bisogno di collegare un cavo LAN alla Centrale.



Il Modulo Multi-Socket Wi-Fi supporta in parallelo le notifiche e la trasmissione di un allarme al Cloud e alle Vigilanze, utilizzando un singolo modulo di comunicazione. Il Modulo di Comunicazione Wi-Fi supporta anche l'accesso remoto alla centrale, utilizzando il Software di Configurazione, e opera a 2.4 GHz, supportando gli standard 802.11 b/g/n.

Può inoltre essere collegata un'antenna esterna per incrementare le prestazioni del Wi-Fi.

Il Modulo di Comunicazione Wi-Fi è compatibile con ProSYS Plus dalla versione 1.4 e con Agility, dalla versione 5.42.

Nota: per l'installazione del modulo Wi-Fi sulla centrale Agility, è richiesta la nuova versione della Tastiera radio Panda, la versione C: RW332KPP800C.

Informazioni per l'ordine

Model	Description	Image
RW13200W000A	Modulo ad innesto Wi-Fi per box in Policarbonato (senza antenna)	
RP51200W000A	Modulo ad innesto Wi-Fi + antenna per box in metallo.	
RCWIFIANT00A	Antenna Esterna Wi-Fi + Cavo collegamento (disponibilità futura)	