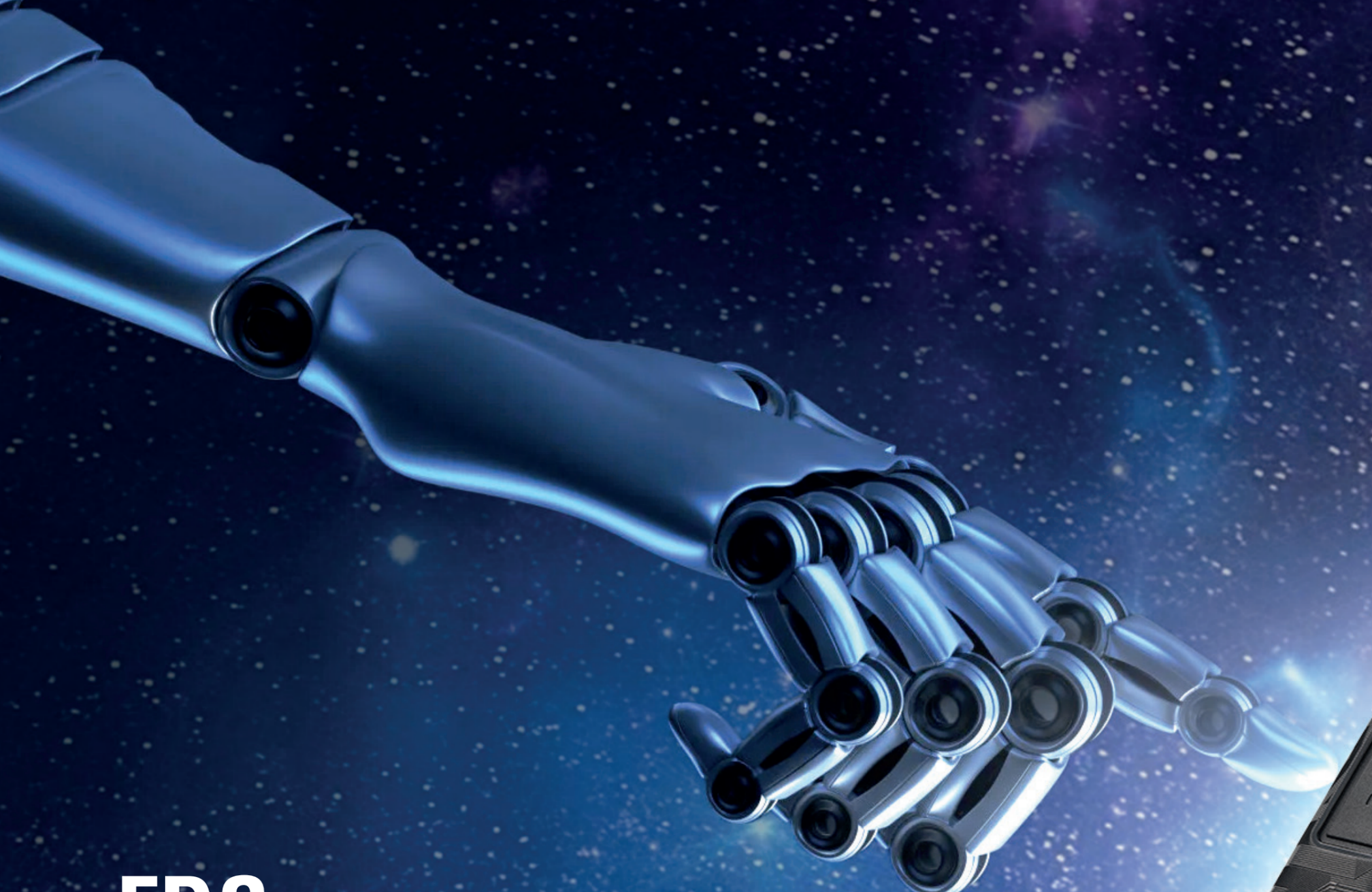


FAAC

L'ALBA DI UNA NUOVA ERA

LA CONVERGENZA TECNOLOGICA





FDS + SIMPLY CONNECT

Oggi l'esperienza del prodotto è **sia fisica sia digitale**.
Il digitale potenzia l'esperienza fisica **aumentando la soddisfazione** nell'uso del prodotto.

A hand is shown reaching out from the bottom right towards a smartphone on the left. The background is a deep space scene with a dense field of stars and a prominent blue and purple nebula. The text is centered in the upper half of the image.

**MOLTO PIÙ
DI UNA SEMPLICE TRASMITTENTE**

NUOVO SISTEMA RADIO FDS

LA COMPONENTE FISICA

NUOVO SISTEMA RADIO FDS



PRESTAZIONI D'ECCELLENZA

Il protocollo radio basato sulla modulazione di frequenza con prestazioni ottimali in termini di autonomia e durata della batteria.





Le trasmissioni FDS vantano un design distintivo, con un'estetica rinnovata e più moderna. La forma è stata studiata per migliorare l'ergonomia e la finitura caratterizza il prodotto conferendogli unicità e cura del dettaglio. Disponibilità di cover protettive opzionali colorate. Sostituzione batteria senza utilizzo di cacciaviti ma tramite moneta, batteria o direttamente con le dita

02

Lo schema di sicurezza è potenziato dall'adozione delle tecnologie hardware Secure Vault™ (certificato PSA™ Livello 3) e TrustZone®: lo "stato dell'arte" per proteggere le transazioni finanziarie digitali e i dispositivi/reti IoT ad alta sicurezza

01

03

Le trasmissioni e le riceventi sono in grado di comunicare a 868MHz-433MHz in time sharing, senza dover scegliere preventivamente la frequenza di lavoro, semplificando così la gestione delle attività di installazione/manutenzione

01**NUOVO
DESIGN****02****MASSIMA SICUREZZA
CONTRO LA CLONAZIONE****DOPPIA
FREQUENZA****03****BIDIREZIONALITÀ****04****04**

E con la versione Bidirezionale...

È possibile:

- Ricevere feedback da parte della ricevente di comando avvenuto
- Interrogare a distanza lo stato dell'automazione (aperto, chiuso)

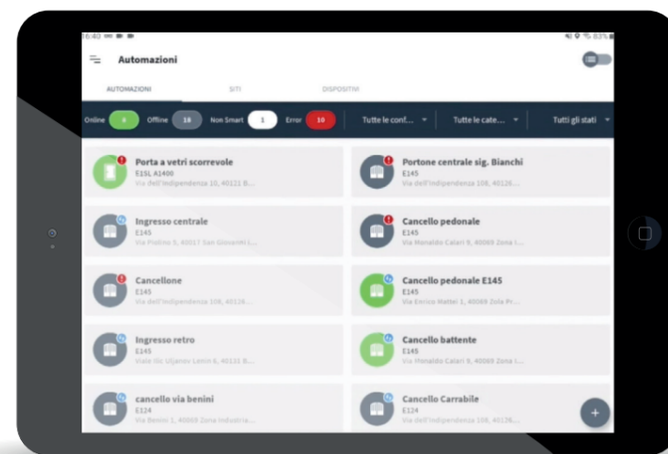
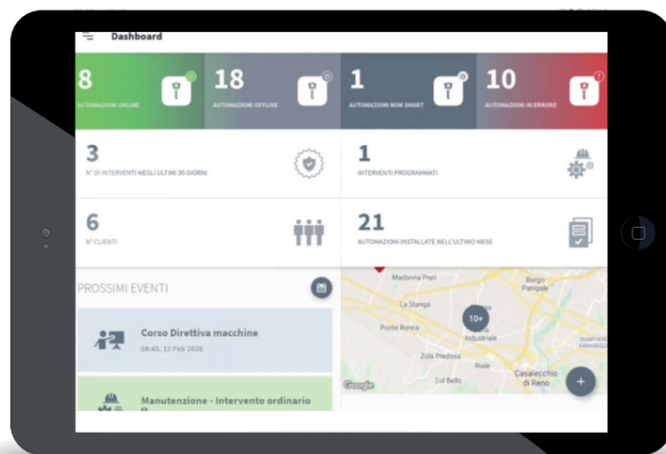
Le trasmissioni Bidirezionale sono dotate di un TAG integrato compatibile con i lettori FAAC XTR B.

È inclusa la cover protettiva nera (di serie) o colorata (opzionale)

LA COMPONENTE DIGITALE

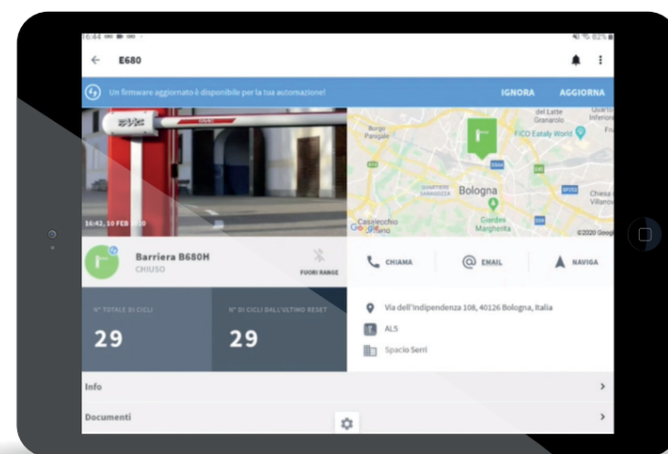
INTEGRAZIONE CON SIMPLY CONNECT

SIMPLY
CONNECT



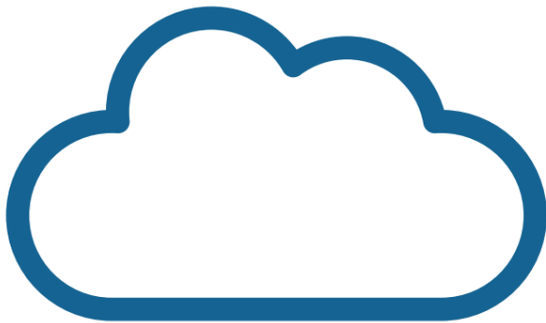
SIMPLY CONNECT PRO

L'app per smartphone o tablet per inizializzare, verificare e controllare da remoto ogni automazione.

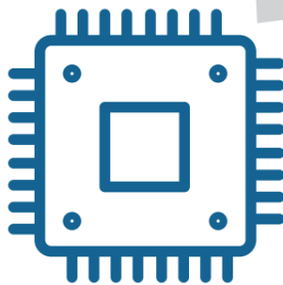




INSTALLATORE



MODULO
DI CONNETTIVITÀ



Permette la comunicazione
tra l'automazione e il mobile/web

FAAC ha creato la CONVERGENZA TECNOLOGICA FDS + Simply Connect



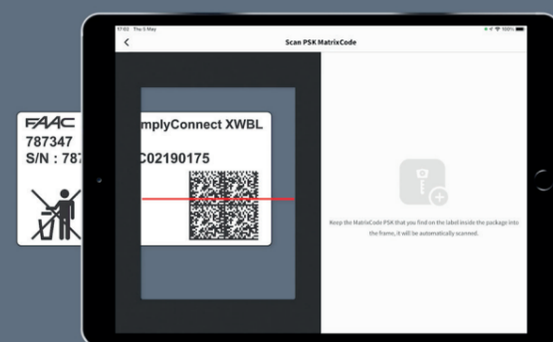
Per aggiungere un radiocomando con Simply Connect è sufficiente inquadrare, con lo smartphone/tablet su cui è installata la app Simply Connect Pro, uno dei DATAMATRIX presenti sul retro del radiocomando, sul suo imballo o sul box multiplo!

Dove si può fare? Ovunque ci si trovi!
Non è richiesto essere presenti sull'automazione, è sufficiente disporre del proprio telefono/tablet.

Quando si può fare? In qualunque momento!
Non è richiesto che l'automazione sia online. In questo caso l'elenco aggiornato di trasmettenti rimarrà 'in attesa' fino al ritorno online e successiva conferma dell'installatore o utente gestore.



datamatrix



FDS + Simply Connect



- ➔ PROGRAMMAZION SEMPLIFICATA
- ➔ PROTEZIONE ALLA CLONAZIONE
- ➔ PROTEZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE
- ➔ GESTIONE RIPRISTINO
- ➔ GESTIONE ABILITAZIONI E FASCE ORARIE



PROTEZIONE ALLA CLONAZIONE

FDS + SimplyConnect: semplicemente inclonabile

FDS

Schema di sicurezza avanzato potenziato dalle tecnologie Secure Vault™ (certificato PSA™ Livello 3) e TrustZone®.



SIMPLY CONNECT

Verifica dell'ID della trasmittente all'interno del database FAAC.



PROTEZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE

FDS + SimplyConnect: controllo esclusivo delle automazioni installate

- **Solo gli installatori Simply Connect Pro** possono programmare le trasmissioni.
- È inibita la programmazione delle trasmissioni direttamente su scheda.
- Le trasmissioni sono programmabili solo dall'**installatore associato all'automazione smart.**



GESTIONE RIPRISTINO

FDS + SimplyConnect: informazioni in cloud sempre disponibili

L'integrazione con Simply Connect garantisce un **elenco sempre aggiornato** delle trasmittenti presenti su ciascuna automazione.

Se l'apparecchiatura di comando dell'automazione si danneggia, basta eseguire la **procedura di sostituzione** tramite Simply Connect PRO per ripristinare l'archivio trasmittenti.



GESTIONE ABILITAZIONI E FASCE ORARIE

FDS + SimplyConnect: gestire le automazioni in pochi click

All'interno del menu 'TRASMITTENTI' di ciascuna automazione smart si può:

- associare o modificare il nome dell'utente di ciascuna trasmittente
- abilitare o disabilitare temporaneamente una trasmittente, assegnare eventuali fasce orarie di funzionamento
- aggiungere una singola trasmittente o un box di trasmissioni, sostituire o cancellare una trasmittente

Per ciascuna automazione, si possono creare fino a 5 fasce orarie e assegnare a ciascun canale di una trasmittente o utente smart, una delle fasce orarie create: in questo modo è garantito un maggiore controllo degli accessi all'area privata.

Grazie all'archivio trasmissioni, si possono eseguire ricerche, quali la ricerca trasmittente per nome utente o tramite matrix code.

XT2 FDS

XT4 FDS



XT2 FDS BD

XT4 FDS BD

RECAP FUNZIONALITÀ

	XF FDS	RP-RP2 FDS	XR2N-XR4N	XT2-XT4 FDS	XT2-XT4 FDS BD
Protezione alla clonazione	✓	✓	✓	✓	✓
Bidirezionale feedback ricezione comando	✓	✓	✓		✓
Bidirezionale interrogazione stato	✓				✓
Programmabilità Simply Connect	✓			✓	✓

Perché scegliere FDS + Simply Connect?

- ➔ Controllo esclusivo, costante e aggiornato delle automazioni installate.
- ➔ La gestione da remoto favorisce tempi d'intervento ridotti e meno spostamenti.
- ➔ Gestione di abilitazioni e fasce orarie



- ➔ Le due tecnologie offrono insieme il massimo dei vantaggi a un costo conveniente.
- ➔ Facile gestione di ogni tipo di cliente: singolo utente, condominio o azienda.
- ➔ Approccio proattivo: permette di individuare anomalie di funzionamento prima che si manifestino.

FAAC