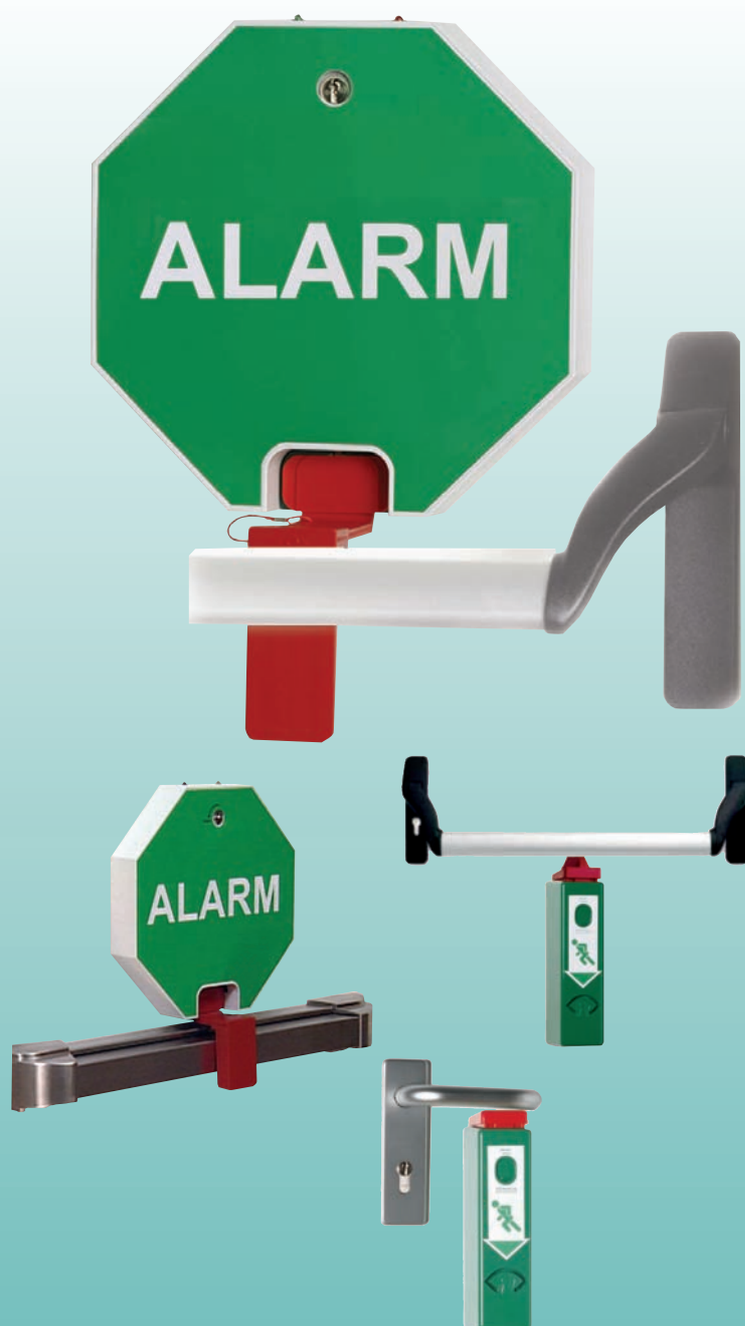




## **CONTROL ESCAPE DS GfS DISPOSITIVI PER CONTROLLO DI PORTE DI USCITA D'EMERGENZA**

Secondo D.L. 81/2008 certificati EN 1125 EN 179 CE



- Impatto visivo design e funzionalità
- Allarme sonoro e visivo
- Preallarme dissuasivo
- Invio segnale via radio senza impianto elettrico
- Invio segnale con impianto elettrico via bus
- Montaggio rapido con solo 4 viti o banda biadesiva
- Garanzia anni 2



- Controllo porte Day & Night DS GfS



## CONTROL ESCAPE DS GfS DISPOSITIVI PER CONTROLLO PORTE DI USCITA D'EMERGENZA COME DA D.L. 81-2008 ALL. XXXIII PUNTO 1.5.7

Il D.L. 81 nell'allegato XXXIII al punto 1.5.7 prescrive che "le porte dell'uscita di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti i lavoratori in azienda" e quindi per analogia anche il pubblico e gli utenti in generale.

Il D.L. inoltre prescrive al punto 1.5.6 che le porte di uscita di emergenza "devono poter essere aperte facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona" questo anche quando non c'è allarme antincendio se le porte conducono al cosiddetto luogo sicuro. Per luogo sicuro vedi punto 1.5.1.3 del D.L. 81 "luogo sicuro: luogo nel quale le persone sono da considerarsi al sicuro dagli effetti determinati dall'incendio o altre situazioni di emergenza".

**Pertanto il D.L. 81 chiarisce in maniera inequivocabile che le porte devono essere apribili in qualsiasi situazione di emergenza non solo in caso di incendio** per esempio in caso di emergenza provocata da scosse telluriche, irruzioni in ambienti con affluenza di pubblico quali aeroporti, centri commerciali, di terroristi o rapinatori, azioni terroristiche di hoolingas negli stadi, attacco di vespe o in genere in qualsiasi situazione di emergenza che provochi panico, **escludendo quindi l'installazione di elettromagneti blocco porta o serrature elettriche disaccoppiate solo in caso di incendio.**

**I Control Escape DS GfS sono apparecchiature che servono per l'invio di un allarme sonoro e visivo per controllare l'utilizzo abusivo delle porte di uscita di emergenza ed identificare l'apertura delle stesse nel rispetto del D.L. 81.**

Sono di grande impatto visivo, hanno un preallarme ottico sonoro dissuasivo se per disattenzione o per dolo si tenta l'apertura della porta non in situazione di emergenza, con reset automatico al rilascio della maniglia o del maniglione antipanico quando la porta non viene totalmente aperta, con allarme ottico sonoro da 85 decibel in caso che la porta venga aperta, allarme ottico sonoro resettabile tramite interruttore a chiave già montato nell'apparecchio.

I Control Escape DS GfS vengono forniti in varie versioni a seconda delle proprie esigenze di impianto da montare in campo.

Versione per impianti **"Stand Alone"** impianto a bordo di una singola porta con emissione del solo allarme ottico e sonoro **senza impianto elettrico** con alimentazione a batteria garantita 2 anni inclusa nella fornitura, per montaggio su porte con diverse tipologie di maniglioni antipanico e maniglie

oppure

**Versioni per impianti centralizzati con emissione allarme ottico e sonoro sulla singola porta ma con identificazione su pannello sinottico di quale porta è stata aperta e possibilità di allarme sonoro nel locale presidiato dalla sorveglianza**

Le versioni per impianti centralizzati si suddividono in:

Versioni per impianti centralizzati disponibili **senza impianto elettrico con segnale trasmesso mediante impulso radio** al pannello sinottico presidiato con alimentazione a batteria inclusa nella fornitura

oppure

**con impianto elettrico con sistema BUS** per limitare la quantità di linee elettriche con collegamento con cavi elettrici a pannello sinottico presidiato



Control Escape DS GfS Design estetico funzionalità e rapidità di montaggio per adempiere alle disposizioni di Legge del D.L. 81 certificati EN 179-EN 1125, garantiti 2 anni



**VERSIONE PER IMPIANTI “STAND ALONE”: IMPIANTO A BORDO DI UNA SINGOLA PORTA CON EMISSIONE DEL SOLO ALLARME OTTICO E SONORO SENZA IMPIANTO ELETTRICO CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA GARANTITA 2 ANNI. INCLUSA NELLA FORNITURA, PER MONTAGGIO SU PORTE CON DIVERSE TIPOLOGIE DI MANIGLIONI ANTIPANICO E MANIGLIE**

Versioni economiche con linguetta a rottura sostituibile studiate per porte d'uscita d'emergenza, destinate solo per questa funzione con reset a chiave estraibile

**Control Escape DS GfS Panic Bar** con linguetta a rottura sostituibile **codice 960930**

**Control Escape DS GfS Push Bar** con linguetta a rottura sostituibile **codice 960940**



Cod. 960930  
Control Escape  
DS GfS Panic Bar



Cod. 960940  
Control Escape  
DS GfS Push Bar

Versione studiata per porte d'uscita d'emergenza con utilizzo anche per passaggio di personale autorizzato o carico/scarico merci dotate di serratura a chiave estraibile per reset ed esclusione allarme

**Control Escape DS GfS Cursor Panic Bar** per maniglione antipanico con allarme escludibile **codice 994000**

**Control Escape DS GfS Handle** per maniglia standard con allarme escludibile **codice 990000**

**Control Escape DS GfS Day&Night** per maniglia standard o qualsiasi tipo di maniglione antipanico, con allarme escludibile **codice 700000**



Cod. 994000  
Control Escape  
DS GfS Cursor  
Panic Bar



Cod. 990000  
Control Escape  
DS GfS Handle



Cod. 700000  
Control Escape  
DS GfS Day & Night



## VERSIONE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI CON EMISSIONE ALLARME OTTICO E SONORO SULLA SINGOLA PORTA CON IDENTIFICAZIONE SU PANNELLO SINOTTICO DI QUALE PORTA È STATA APERTA E POSSIBILITÀ DI ALLARME SONORO NEL LOCALE PRESIDATO DALLA SORVEGLIANZA

Versione senza impianto elettrico con segnale trasmesso mediante impulso radio al pannello sinottico presidiato con alimentazione a batteria inclusa nella fornitura

**Control Escape DS GfS Panic Bar** per maniglione antipanico con linguetta a rottura sostituibile reset a chiave estraibile con trasmettitore radio incorporato **codice 960930 + 863363**

**Control Escape DS GfS Push Bar** per maniglione push bar con linguetta a strappo sostituibile con reset a chiave estraibile con trasmettitore radio incorporato **codice 960940 + 868363**

**Control Escape DS GfS Cursor Panic Bar** a cursore per maniglione antipanico con esclusione e reset a chiave estraibile con trasmettitore radio incorporato **codice 994040**

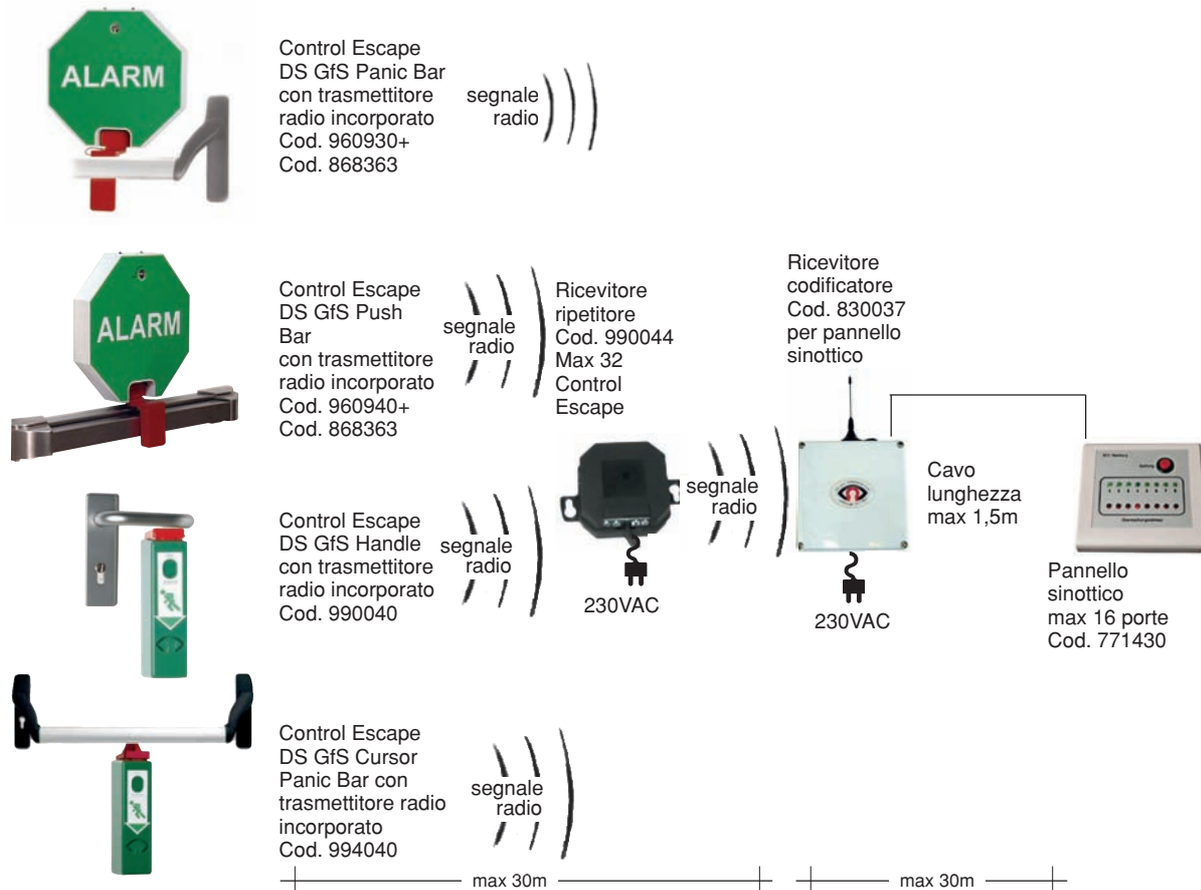
**Control Escape DS GfS Handle** a cursore per maniglia standard con esclusione e reset a chiave estraibile con trasmettitore radio incorporato **codice 990040**

**Ricevitore ripetitore trasmissione radio** per max 32 porte dotate di Control Escape alimentazione 230 VAC **codice 990044**

**Ricevitore codificatore** alimentato a 230 VAC per max 16 porte per collegamento al pannello sinottico, **codice 830037**

**Pannello sinottico codice 771430** per max 16 porte

A richiesta accessori per collegamento avvisatore acustico al pannello sinottico

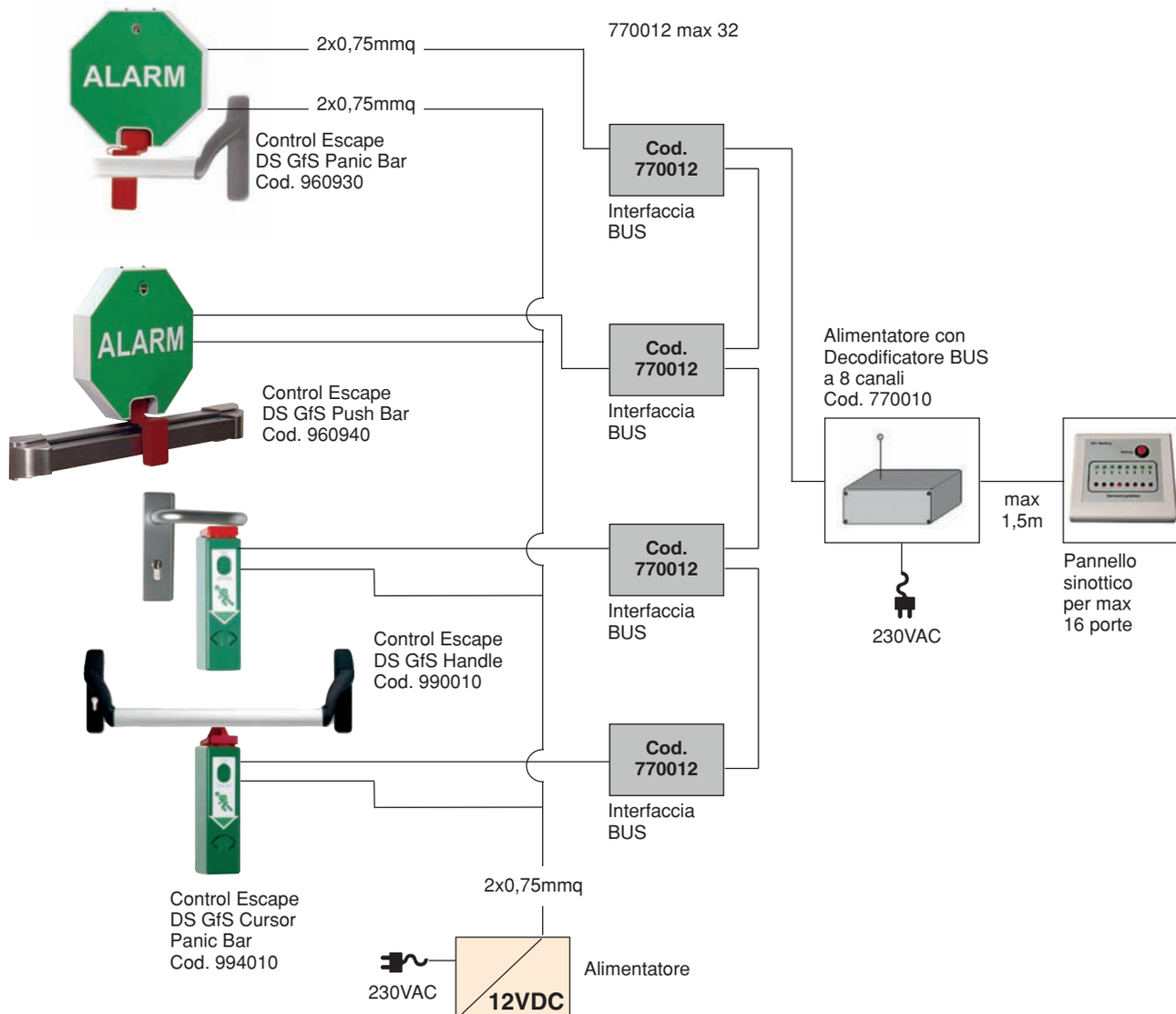




## VERSIONI PER IMPIANTI CENTRALIZZATI CON EMISSIONE ALLARME OTTICO E SONORO SULLA SINGOLA PORTA MA CON IDENTIFICAZIONE SU PANNELLO SINOTTICO DI QUALE PORTA È STATA APERTA E POSSIBILITÀ DI ALLARME SONORO NEL LOCALE PRESIDATO DALLA SORVEGLIANZA

Versione con impianto elettrico con sistema BUS per limitare la quantità di linee elettriche con collegamento con cavi elettrici a pannello sinottico presidiato.

### Collegamento BUS a 2 conduttori





## CONTROL ESCAPE DS GfS DAY & NIGHT

I Control Escape DS GfS Day & Night sono apparecchiature che servono per l'invio di un allarme sonoro e visivo per controllare l'utilizzo abusivo delle porte di uscita di emergenza ed identificare l'apertura delle stesse nel rispetto del D.L. 81.

Il suo robusto contenitore in alluminio ha un pregevole Design. Il suo minore impatto visivo in confronto alle altre versioni di Control Escape DS GfS è stato studiato per quella fascia di clientela di esercizi commerciali, uffici o laboratori, dotati di un limitato numero di porte d'uscita di emergenza.

Si distingue dalle versioni precedentemente descritte in quanto viene montato a lato della porta da controllare, azionato dal contatto magnetico Codice 930210, montato sulla porta, utilizzabile con tutte le tipologie di maniglioni antipanico o maniglie classiche.

Vengono forniti in 2 versioni per impianti **"Stand Alone"** e per impianti **centralizzati**. La versione per **impianto a bordo di una singola porta** prevede emissione dell'allarme ottico e sonoro e solo sonoro con azionamento tramite il contatto magnetico posizionato sulla porta con esclusione dell'allarme e reset tramite serratura a chiave estraibile per accesso ai soli operatori autorizzati.

**Control Escape Day & Night Low Cost** con solo allarme acustico con alimentazione a batteria, garantita 2 anni, inclusa nella fornitura, **codice 710000**

oppure

**Control Escape Day** allarme ottico e acustico con alimentazione a 230VAC **codice 700000**



Control Escape Day & Night  
Cod. 700000



Control Escape Day & Night  
Low Cost  
Cod. 710000

**La versione per impianti presidiati senza impianto elettrico prevede segnale trasmesso mediante impulso radio** con emissione di allarme ottico e sonoro sulla singola porta ma senza identificazione di quale porta è stata aperta con allarme nel locale presidiato dalla sorveglianza quindi con solo allarme ottico sonoro.

Per questi impianti vengono utilizzati il Control Escape Day & Night Codice 700000 più il contatto magnetico codice 930210 a bordo porta con esclusione allarme e reset tramite serratura a chiave estraibile per accesso ai soli operatori autorizzati unitamente al Trasmettitore radio Codice 830210 utilizzando quale ricevitore nel locale presidiato il Codice 771524, ricevitore con allarme ottico sonoro Receiver Day & Night



Ricevitore  
con allarme  
ottico e sonoro  
Receiver  
Day & Night  
Cod. 771524



Control Escape Day & Night  
Cod. 700000



Trasmettitore  
radio  
Cod. 830210



Contatto  
Magnetico  
Cod. 930210

Control Escape DS GfS Day & Night Design estetico funzionalità e rapidità di montaggio per adempiere alle disposizioni di Legge del D.L. 81 certificati EN 179-EN 1125, garantiti 2 anni.