

Garrett Multi Zone™

Portale Metal Detector



Alto livello di sicurezza

Oltre 15 programmi applicativi progettati per soddisfare le esigenze come: scuole, sedi esame, eventi speciali, enti governativi, zoo e altro.

20 Zone di Precisione

Dotato di 20 zone di rilevazione, il Multi Zone consente di localizzare con precisione uno o più oggetti contemporaneamente.

Contatore direzionale

Quattro impostazioni per il conteggio dei visitatori: solo avanti, solo indietro, sottrazione all'indietro e bidirezionale.

Modulo di Controllo IoT (opzionale)

Un modulo di controllo "Internet of Things" che consente di trasferire automaticamente i dati dal portale a un computer portatile o monitor attraverso la rete, via cavo o wireless. L'IC Module™ consente di accedere ai controlli, agli allarmi visivi e alle statistiche da una postazione remota.

Batteria di backup inclusa

La batteria interna al litio da 1,5 Ah garantisce un'ora di alimentazione. Invece, l'opzionale batteria al litio da 14 Ah assicura all'incirca 10 ore di autonomia operativa.

Sincronizzazione avanzata

Il circuito avanzato consente di installare più rilevatori a una distanza di soli 5 cm l'uno dall'altro.

Lingua selezionabile

È disponibile una scelta di oltre 10 lingue.

★ Menu intuitivo

I menu a 32 caratteri sono chiari e semplici (senza codici confusi o acronimi da memorizzare).

★ Barra di scorrimento esclusiva

Serve per regolare velocemente il valore di un'impostazione.

★ Controllo d'accesso avanzato

Il controllo del rilevatore è protetto da un sistema alfanumerico a 5 cifre con 60 milioni di combinazioni di codici. Altre misure di sicurezza includono un interruttore programmabile sulla tastiera all'interno dell'armadietto con serratura.

★ Indicatori LED luminosi

Gli indicatori LED, sia quelli verdi che rossi, insieme agli indicatori delle zone, sono visibili anche in condizioni di forte luce solare. La loro visibilità è garantita su entrambi i pannelli, anche sotto la luce diretta del sole.

★ Scansione automatica

Il Multi Zone esegue una scansione dell'ambiente elettromagnetico e seleziona la frequenza ottimale per la cancellazione del rumore.

★ Versatilità superiore

Può essere programmato in loco per l'aggiornamento del sistema e offre protezione ambientale contro vento, pioggia e polvere. Include una vasta gamma di accessori, tra cui un telecomando a infrarossi per agevolare le regolazioni e un set di rotelle per rendere l'unità completamente portatile.



A sinistra: Più bersagli sono segnalati simultaneamente da indicatori di zona a LED luminosi.

- Antimanomissione
- Facile montaggio
- Tecnologia basata su processori di segnale digitale (DSP)



Made in the USA

Distributore unico per l'Italia: **Securitaly srl. div. Garrett Italia** • www.garrett.it



Il Garrett Multi Zone è un metal detector avanzato, progettato per rispondere alle esigenze di sicurezza in varie ambientazioni come scuole, eventi, edifici governativi, trasporti pubblici, aree di intrattenimento, zoo, e altro.

Il dispositivo si distingue per il suo display a LED luminoso e le aree di rilevazione ben visibili, anche in piena luce solare. Garantisce prestazioni superiori con impostazioni automatiche, 20 zone di rilevazione e protezione antimanomissione.

Questo dispositivo offre un'interfaccia utente semplificata, grazie al suo menu di facile comprensione e una pratica barra di scorrimento. Inoltre, è dotato di una batteria da 1,5 Ah per garantire funzionamento in caso di interruzioni elettriche.

Accessori Multi Zone™ suggeriti:

Descrizione del Prodotto	Part No.
Batteria al litio da 14 Ah	1171400
Modulo relè	1171200
Modulo iC (wireless e cablato)	1171600
Telecomando IR	1169500
Desktop Remote Console	1171100
Basi con ruote	1169101
Kit adesivo montaggio a pavimento	1604101

Programmi Standard	15 programmi pre-impostati
Sensibilità	Fino a 200 livelli di sensibilità distinti
Zone di rilevazione	20
Unità di controllo integrato	Tutta l'elettronica - LED, luce di allarme, grafico a barre, touch pad di controllo - è integrata per eliminare i fili scoperti e le manomissioni.
Impostazioni antimanomissione	3 livelli di controllo degli accessi
Programma di Autodiagnosi	Completo ed automatico
Aumento della sensibilità	20 potenziamenti regolabili in modo indipendente
Pacchi batteria	La batteria da 1,5 Ah garantisce 1 ora di autonomia. La batteria da 14 Ah garantisce 10 di autonomia. Entrambe le batterie sono integrate per eliminare cavi esposti e manomissioni.
Garanzia	24 mesi, parti/manodopera limitate
Dimensione interna del varco	Larghezza 90 cm. Altezza 221 cm. Profondità 58 cm.
Dimensioni di spedizione	Larghezza 90 cm Altezza 232 cm. Profondità 16 cm.

Peso di spedizione	68,5 kg
Temperature	Funzionamento AC: da -20° C a 60° C Funzionamento a batteria: da -10° C a 60° C Umidità fino al 95% senza condensa Stoccaggio: da -30° C a 80° C Accumulo della batteria: da -10° C a 80° C
Potenza	Completamente automatico, da 100 a 240 VCA, 50 o 60 Hertz, 40 watts; Non richiede cablaggi, commutazioni o regolazioni.
Informazioni normative	Soddisfa i requisiti di sicurezza e compatibilità elettrica di CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP, IEEE. Altre certificazioni sono in corso di rilascio.
Costruzione	Design attraente laminato resistente a graffi e macchie. Superficie di rilevamento e supporto in alluminio per impieghi gravosi.
Controllo accessi (opzionali)	Il modulo relè fornisce un contatto relè tramite cavo RS 485.
Controlli da remoto (opzionali)	Controllo remoto da desktop con indicazione della zona e/o via rete con il modulo di controllo IoT (modulo iC).
Collegamento in rete (opzionali)	Amministrare portali individuali o gruppi e condurre l'analisi statistica della produttività attraverso l'uso del modulo iC.
Allarme casuale	Regolabile da 0 a 100%

