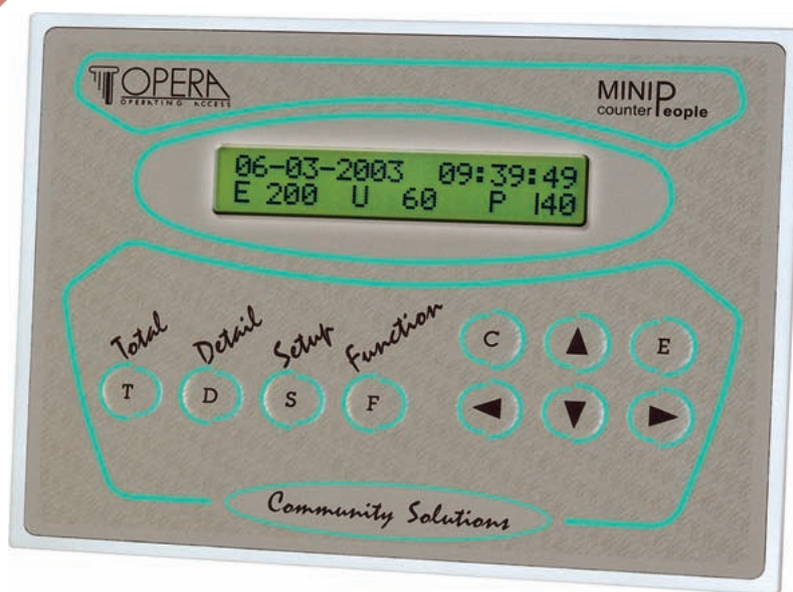


MINI COUNTER PEOPLE



Art.

Euro

Mini Counter People

Elettronica in un box metallico da incasso

Dimensioni del box: mm. 140 x 95 x 52

Alimentazione: 230 Vac / 12 Vdc da alimentatore plug-in

Frontale con display LCD 2 x 20 caratteri: mm. 168 x 125

Pellicola in policarbonato con tastiera numerica

Varchi controllabili:

- art. 59000 - n° 2 in parallelo per il controllo bidirezionale, oppure n°4 in monodirezionale selezionabili singolarmente da menù come ingresso o uscita
- art. 59000/14 - n° 7 in parallelo per il controllo bidirezionale, oppure n°14 in monodirezionale selezionabili singolarmente da menù come ingresso o uscita

Ingresso per sensori ad infrarossi o per contatto N.A.

Uscita seriale selezionabile RS-232/422/485 per il collegamento ad un PC o ad un display da parete

Memorizzazione e mantenimento su memoria non volatile degli ultimi 320 giorni (art. 59000) o 160 giorni (art. 59000/14)

Visualizzazioni a display:

- Data e ora
- Totali entrati
- Totali usciti
- Presenti giornalieri
- Presenza media giornaliera
- Presenza massima giornaliera
- Presenza totale da una data pre-impostata

Impostazioni programmabili per:

Data e ora

Ora di inizio presentazione

Ora di fine presentazione

Data di inizio per totale entrati

Tempo di ritorno al display base stand-by

Funzione di "beep" per ogni passaggio

Password accesso programmazioni

Cancella ultimo entrato

Cancella ultimo uscito

Imposta numero massimo di presenze

Blocca conteggio

Sblocca conteggio

Azzera dati in memoria

Mostra numero del terminale

Test fotocellule

Selezione per varchi bidirezionali o monodirezionali

59000

Per 2 varchi bidirezionali o 4 varchi monodirezionali

1.375,00

59000/14

Per 7 varchi bidirezionali o 14 varchi monodirezionali

2.400,00

Impiego: monitoraggio del numero di persone presenti all'interno di un locale (uffici pubblici, mostre, musei, sale conferenze, supermercati, ecc..)**Mini Counter People Server portatile**

Elettronica in un box metallico montato in valigia server

Dimensioni della valigia: mm. 340 x 280 x 125

59010

Le caratteristiche tecniche e funzionali sono le stesse dell'Art. 59000

1.600,00

Impiego : valigia server per l'installazione del sistema in luoghi dove è necessario eseguire un monitoraggio occasionale del numero di persone presenti all'interno di un locale (esempio: meetings, congressi, fiere, siti archeologici, ecc...)

NOVITA'



Art.

Euro

Colonne con sensori

Sensori attivi a fotocellule affiancate
Colonne (due) per il fissaggio a pavimento in alluminio anodizzato argento
Dimensioni : mm. 1100 x 82 x 70

05900

Doppia fotocellula ad infrarossi per varchi fino a 1,5 mt

490,00

05900M

Singola fotocellula ad infrarossi per varchi fino a 1,5 mt

350,00

05900L

Doppia fotocellula a raggio laser per varchi fino a 6 mt

680,00

05900LM

Singola fotocellula a raggio laser per varchi fino a 6 mt

620,00

05901

Placca con sensori ad infrarossi

Sensori attivi a fotocellule affiancate per il fissaggio a parete
Frontale in alluminio anodizzato
Dimensioni : mm. 169 x 54 x 5
Larghezza consigliata del varco : di 1,5 / 3 mt.
Fornito con n° 2 catarifrangenti

410,00

05902

Carter con doppi sensori ad infrarossi

Sensori attivi a fotocellule affiancate per il fissaggio a parete
Scatola in ABS con base in acciaio dimensioni: mm 246 x 56 x 50
Larghezza consigliata del varco : di 1,5 / 3 mt.
Fornito con n° 2 catarifrangenti

410,00

05902M

Carter con singolo sensore ad infrarossi

Sensore attivo a fotocellula per il fissaggio a parete
Scatola in metallo verniciato nero dimensioni: mm. 93 x 35 x 35
Base in alluminio anodizzato nero dimensioni: mm. 140 x 40 x 34
Larghezza consigliata del varco : di 1,5 / 3 mt.
Fornito con n° 1 catarifrangente

270,00

05903

Sensore singolo

Sensore attivo a fotocellule per il fissaggio su strutture del cliente
Dimensioni: mm 68 x diametro mm. 18
Larghezza consigliata del varco : di 1,5 / 3 mt.

140,00

05903L

Sensore ad infrarossi - Larghezza consigliata del varco di 1,5 / 3 mt.

180,00

Sensore Laser - Larghezza consigliata del varco fino a 6 mt.

Fornito con n° 1 catarifrangente



05908

Carter per terminale

Carter in acciaio verniciato nero per il montaggio del terminale in modo verticale con base per il fissaggio su di un piano orizzontale (es. base scrivania)
Dimensioni : mm. 205 x 135 x 100

76,00

05913

Convertitore Seriale RS232 - Ethernet

Scatola in ABS colore nero
Dimensioni : mm. 100 x 42 x 25
Connettore a DB 9 poli per linea seriale RS232 – 422 – 485 selezionabile tramite dip switch
Connettore a 8 poli plug per il collegamento alla rete
Alimentazione: 12 Vdc/1A da alimentatore in dotazione

470,00

Impiego: Il convertitore seriale permette di connettere delle periferiche (come il contapersone) dotate di indirizzo IP attraverso una rete Ethernet. In questo modo il contapersone può essere interrogato anche da un PC remoto tramite la rete locale o attraverso la rete internet.

Art.

Euro



Software Visualizzatore

Programma software fornito in CD auto-installante per il collegamento del sistema Mini Counter People con un PC al fine di poter visualizzare da una postazione remota lo stato attuale delle presenze all'interno del locale controllato.

Sul monitor vengono riportate:

- Nominativo del cliente sulla testata (es: Museo di Belle Arti)
- Numero delle persone entrate
- Numero delle persone uscite
- Numero delle persone presenti
- N° 3 soglie di presenze con colorazioni differenti della schermata e visualizzazione in rosso del superamento della soglia massima di presenze impostata

05910

Software visualizzatore locale

350,00

05910ETH

Software visualizzatore remoto Ethernet

700,00



Software Downloader

Programma software fornito in CD auto-installante per il collegamento del sistema **Mini Counter People** con un PC al fine di poter scaricare i dati da una postazione locale tramite RS-232 o remota ad impostazione automatica tramite il convertitore art. 05913 dello stato delle presenze all'interno del locale controllato.

Il programma permette di :

- Scaricare i dati riferiti alle presenze in un intervallo di tempo, impostando una data di inizio e una data di fine
- Scaricare i dati impostando un intervallo orario
- Memorizzare lo stato delle presenze in un determinato momento

Impiego: il presente software permette di scaricare i dati immagazzinati nella memoria del contapersone riportandoli su PC in un file di Excel. I dati vengono mostrati suddivisi fra Entrati, Usciti e Presenti in intervalli di un'ora. In questo modo vengono resi facilmente gestibili per la stesura delle statistiche riferite alle presenze all'interno di un intervallo di tempo prefissato.

05911

Software downloader locale

460,00

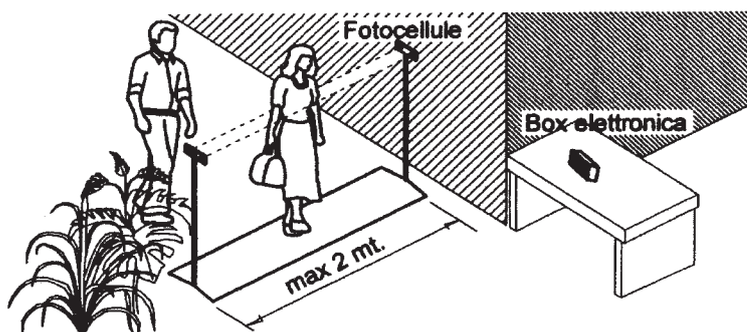
05911ETH

Software downloader remoto Ethernet

920,00

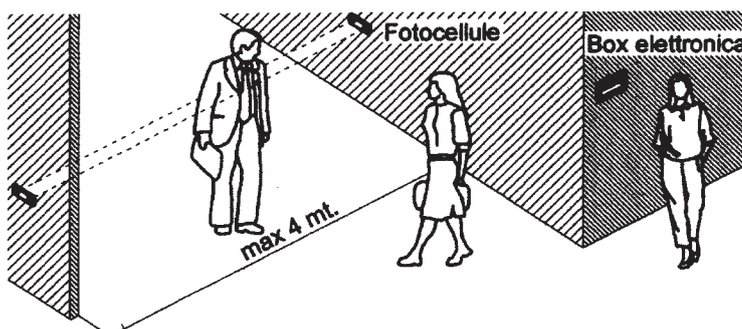
Esempio installativo standard

I sensori sono costituiti da fotocellule affiancate con funzionamento a rifrazione, contenute in una coppia di colonne fissate a pavimento su entrambi i lati del varco (distanza massima consigliata di 1,5/2 mt.) I collegamenti al terminale contapersone interessano un solo lato del varco, mentre sulla colonna opposta sono fissati i catarifrangenti per la rifrazione del raggio infrarosso.



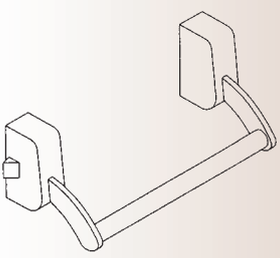
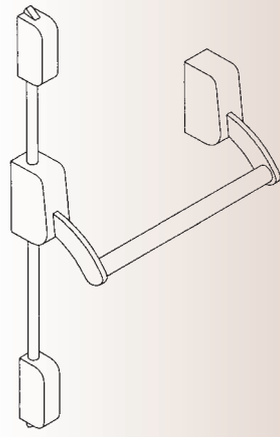
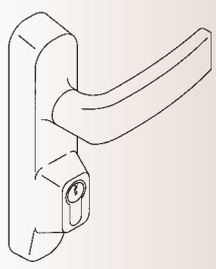
Esempio installativo per distanze maggiori

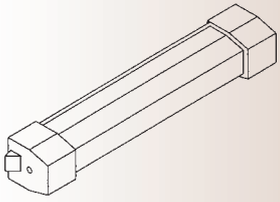
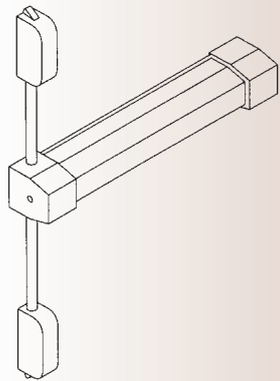
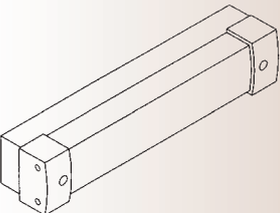
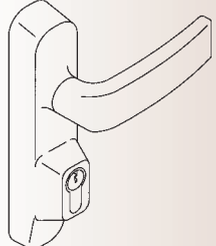
Le fotocellule con il frontale o il carter per il fissaggio a parete permettono di controllare varchi più larghi (fino a 3/4 metri). I collegamenti al terminale contapersone interessano un solo lato del varco, mentre sul lato opposto vengono fissati i catarifrangenti per la rifrazione del raggio infrarosso.





Art.		Euro
59013	<p>Contapersone palmare</p> <p>Scatola in ABS colore nero Dimensioni mm. 105 x 58 x 18 Display LCD 2 x 16 caratteri Alimentazione: 3 Vdc tramite n° 2 batterie tipo AAA – 1,5 V Pellicola in policarbonato con 4 tasti In / Out / Set / OK Varchi controllabile in bidirezionale o monodirezionale Memorizzazione e mantenimento di 30 giorni o 790 ore su memoria non volatile Visualizzazione su display dello stato di batteria</p> <p>Visualizzazioni a display :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data e ora - Totali entrati per singola ora - Totali usciti per singola ora - Totale presenti per singola ora <p>Impostazioni programmabili per:</p> <ul style="list-style-type: none"> Data e ora Reset contapersone Funzione di “beep” per ogni passaggio Azzerà dati in memoria Spegnimento automatico <p>Impiego: monitoraggio tramite conteggio manuale del numero di persone presenti all'interno di un locale (uffici pubblici, mostre, musei, sale conferenze, supermercati, ecc...)</p>	250,00

	Art.	Euro	
	<p>Maniglione antipanico a barra orizzontale Maniglione a barra orizzontale con scrocco laterale Carter di copertura ribassati in acciaio verniciato nero Bracci di trasmissione in acciaio Barra ovale da mm. 1.200 in acciaio verniciato rosso per porte di larghezza compresa fra mm. 350 e 1.300</p> <p>42000.1 Mano destra 42000.2 Mano sinistra</p> <p>Art.+MIC Extra a richiesta: installazione del microinterruttore di segnalazione del movimento della barra Confezione: maniglione e barra orizzontale</p>	<p>171,00 171,00 86,00</p>	
		<p>Maniglione antipanico a barra orizzontale alto e basso Maniglione a barra orizzontale con scrocchi alto e basso Carter di copertura ribassati in acciaio verniciato nero . Bracci di trasmissione in acciaio Barra ovale da mm. 1.200 in acciaio verniciato rosso per porte di larghezza compresa fra mm. 350 e 1.300 Aste regolabili per porte di altezza max mt. 2,40</p> <p>42200.1 Mano destra – Scrocchi alto/basso 42200.2 Mano sinistra – Scrocchi alto/basso</p> <p>Art.+MIC Extra a richiesta: installazione del microinterruttore di segnalazione del movimento della barra Confezione: maniglione, aste verticali e barra orizzontale</p>	<p>250,00 250,00 86,00</p>
			<p>Placca maniglia e cilindro per maniglione antipanico a barra orizzontale Placca maniglia in lega speciale verniciato nero con cilindro incorporato Mano: reversibile Impiego: per maniglioni serie 420 laterale e 422 Alto e Basso</p> <p>04420.01</p>

	Art.		Euro
	<p>43000.12</p> <p>Art.+MIC</p>	<p>Maniglione antipanico Push-Bar Maniglione antipanico Push Bar con scrocco laterale con dispositivo antiscasso Carter di copertura in acciaio verniciato nero Barra regolabile in alluminio verniciato rosso Per porte da mm. 1.200. (regolabile fino a mm. 400) Mano: reversibile</p> <p>Extra a richiesta: installazione del microinterruttore di segnalazione del movimento della barra (es. 43000 12MIC)</p> <p>Confezione: maniglione e barra orizzontale</p>	<p>265,00</p> <p>86,00</p>
	<p>43400.12</p> <p>Art.+MIC</p>	<p>Maniglione antipanico Push-Bar alto/basso e laterale Maniglione antipanico Push Bar con scrocci alto/basso e laterale Carter di copertura in acciaio verniciato nero. Barra regolabile in acciaio verniciato rosso Aste regolabili per porte di altezza max. mt. 2,40 Per porte da mm. 1.200. (regolabile fino a mm. 400) Mano: reversibile</p> <p>Extra a richiesta: installazione del microinterruttore di segnalazione del movimento della barra (es. 43400 12MIC)</p> <p>Confezione: maniglione, aste verticali e barra orizzontale</p>	<p>411,00</p> <p>86,00</p>
	<p>44000</p>	<p>Maniglione antipanico Push con microinterruttore (senza scrocco) Maniglione antipanico tipo Push con base in acciaio e barra orizzontale di azionamento in alluminio anodizzato argento Dimensioni: mm. 860 (accorciabile fino a 550 mm.) x 60 h barra x 68 di spessore Blocco meccanico a barra premuta per la funzione di "fermo a giorno" Microinterruttore con contatto C./N.A./N.C. portata 24 V / 5 A Mano: reversibile</p> <p>Impiego: comando elettrico per lo sblocco di elettromagneti di sicurezza antipanico</p>	<p>135,00</p>
	<p>04430.01</p>	<p>Placca maniglia e cilindro per maniglione antipanico Push-Bar Placca maniglia in lega speciale verniciata nero con cilindro incorporato Mano: reversibile</p> <p>Impiego: per maniglioni serie 430 e 43400</p>	<p>81,00</p>
	<p>MCL</p>	<p>Applicazione del microinterruttore per la segnalazione della pressione della barra, eseguita su maniglione antipanico fornito dal cliente</p>	<p>123,00</p>

Caratteristiche comuni:

Cilindro di alta sicurezza a 9 perni chiave.

Corpo in ottone nichelato con inserto antistrappo e perni in acciaio temperato antitrapano

Numero di combinazioni: oltre 300.000

Chiave piatta in ottone nichelato, reversibile - Forniti con certificato di proprietà

Art.		Euro
	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta Corpo cilindro a profilo Europeo Finitura nichelata Fornito con 3 chiavi	
	08010 06 Dimensione 60 mm. (30 + 30).....	67,50
	08010 07 Dimensione 65 mm. (30 + 35).....	70,00
	08010 08 Dimensione 70 mm. (35 + 35).....	71,50
	08010 09 Dimensione 70 mm. (40 + 30).....	75,50
	08010 10 Dimensione 80 mm. (40 + 40).....	76,50
	08010 11 Dimensione 80 mm. (45 + 35).....	77,50
	08010 12 Dimensione 85 mm. (45 + 40).....	81,50
	08010 13 Dimensione 90 mm. (45 + 45).....	85,50
	08010 14 Dimensione 90 mm. (50 + 40).....	87,00
	08010 15 Dimensione 90 mm. (55 + 35).....	87,00
	08010 19 Dimensione 100 mm. (50 + 50).....	93,00
	08010 20 Dimensione 100 mm. (60 + 40).....	93,00
	08010 21 Dimensione 100 mm. (55 + 45).....	93,00
	08010 22 Dimensione 100 mm. (70 + 30).....	93,00
	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta Corpo cilindro a profilo Europeo Finitura nichelata opaca Fornito con 3 chiavi in alpacca	
	08030 04 Dimensione 45 mm. (35 + 10).....	52,00
	08030 06 Dimensione 60 mm. (50 + 10).....	52,00
	08030 08 Dimensione 70 mm. (60 + 10).....	53,00
	08030 11 Dimensione 80 mm. (70 + 10).....	53,00
	08030 13 Dimensione 90 mm. (80 + 10).....	55,00
	08030 20 Dimensione 100 mm. (90 + 10).....	56,00
	08040 00 Selettore a chiave Selettore con contatto N.A. Rotazione a 90° con ritorno automatico della chiave - Fornito con 3 chiavi	153,00
	01808 Chiave supplementare Chiave supplementare per cilindri sagomati	28,00
	Art. + KA Cifratura unica per cilindri (KA) Supplemento per cifratura unica per cilindri sagomati (es. 0801006KA)	20,00
	Defender antistrappo Corpo cromato opaco in acciaio temperato - dimensioni: mm. 70 x 30 x 8 Rotore in acciaio temperato Fissaggio senza fori passanti e blocco anti-effrazione con il cilindro inserito Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm. Per sporgenze superiori possono essere utilizzati gli appositi spessori da 1 mm. fino al raggiungimento della sporgenza desiderata. Impiego: defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature ed elettropistoncini	
	02250 Defender	35,00
	02251 Spessore da 1 mm. in acciaio	1,50