



G6N

**DISSUASORI A
SCOMPARSA**

**automatici e
semi-automatici**

CAME 
URBACO

URBACO.CAME.COM

**SOLUZIONI PER IL CONTROLLO
DEGLI ACCESSI VEICOLARI
E MESSA IN SICUREZZA
DELLE AREE**

SOLUZIONI PER IL CONTROLLO ACCESSI E LA MESSA IN SICUREZZA DI AMBIENTI PUBBLICI E URBANI

La protezione e la valorizzazione della mobilità urbana sono al centro delle preoccupazioni dei cittadini e delle autorità pubbliche. Le moderne esigenze di vita urbana richiedono dei sistemi avanzati in grado di regolamentare i flussi dei veicoli sia nelle aree pubbliche che in quelle private. Un numero crescente di spazi e la concentrazione nelle aree urbane richiedono delle limitazioni alla circolazione: aree residenziali, le zone di carico/scarico, le corsie riservate ai trasporti pubblici o ancora le zone delimitate dei

centri storici o le zone pedonali. Anche la gestione delle diverse fasce orarie è una esigenza sempre più crescente.

Automatiche o manuali, le soluzioni CAME Urbaco rappresentano un elemento indispensabile per la regolazione e la gestione del traffico. Consentono di limitare gli effetti dei gas di scarico dei veicoli permettendo alla città di respirare e vigilare sull'impatto ambientale che sempre più è un bene prezioso.



CONSULENZA PERSONALIZZATA PER OGNI PROGETTO

CAME URBACO dispone di un team di esperti che approfondisce gli aspetti di ogni progetto in modo da proporre e sviluppare soluzioni su misura, perfettamente adattate alle specificità individuate.



CAME URBACO

DA SEMPRE ALL'AVANGUARDIA NELLE INNOVAZIONI



Inventore del dissuasore a scomparsa



1° al mondo a progettare un sistema di gestione tecnica centralizzata per le zone pedonali



1° produttore francese di dissuasori ad alta sicurezza certificati secondo i più recenti standard internazionali



1° al mondo ad aver realizzato 2 crash test su un unico dissuasore



Una grande varietà di progetti studiati su misura per installazioni ovunque nel mondo

I PUNTI DI FORZA

- + Stabilità della testa migliorata: non è più necessaria la regolazione, la stabilità è costante**
Grazie al nuovo sistema, il centraggio della testa è molto semplice e rimane stabile nel tempo.
- + Un unico box: facilità di installazione e manutenzione**
Il box è uguale per tutte le motorizzazioni, non richiede modifiche prima del montaggio e garantisce quindi una qualità uniforme e una maggiore facilità di installazione e manutenzione. L'apertura e i punti di fissaggio per l'installazione dei diversi supporti sono standardizzati.
- + Connettore mobile di un solo tipo: manutenzione semplificata**
Tutti i principali collegamenti elettrici sono raggruppati in un connettore rapido con alimentazione condivisa. Perciò il percorso dei cavi è semplificato e uguale per tutti i tipi di "motorizzazione", agevolando notevolmente anche la manutenzione complessiva. Il connettore rapido è installato su un supporto facilmente estraibile dal box.
- + Supporti degli accessori specifici e intercambiabili: ottimizzazione dei processi di handling**
Indipendentemente dalla motorizzazione, per tutti i supporti si applica la stessa logica di montaggio nel box.
- + Fascia LED e corona luminosa migliorate: segnalazione e solidità migliorate**
Il nuovo disegno della corona luminosa migliora l'estetica del dissuasore e la luminosità, preserva la camicia esterna e la tenuta agli agenti atmosferici, inoltre agevola la sostituzione della fascia LED.
- + Estetica protetta da un profilo con spazzola speciale: valore estetico a lungo termine**
Un profilo completo di spazzola impedisce l'ingresso della polvere, oltre a ridurre il rischio di graffi sulle camicie esterne. È facilmente sostituibile in caso di usura.

VANTAGGI

-  Camicia intercambiabile e personalizzabile
-  Manutenzione rapida ed economica
-  Resistenza agli urti: da 1,5 T a 48 km/h a 2,5 T a 48 km/h*
-  Una nuova versione ottimizzata
-  Un dissuasore storico e ben sperimentato
-  ISO EN 124 – E600

CONCEZIONE MONOBLOC®

La testa grezza, il box e il coperchio in ghisa con spessore medio di 11 mm sono tutti stampati in un unico pezzo, senza saldature e senza componenti di usura.

GARANZIA 10ANNI**

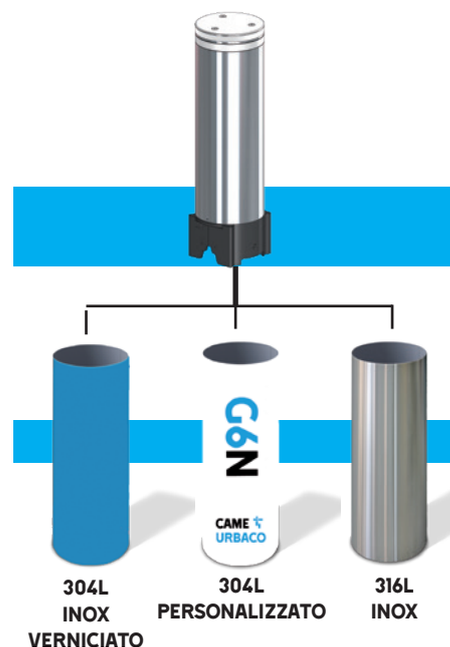
Testa grezza, box e coperchio in ghisa garantiti 10 anni**.



CAMICIA ESTERNA INTERCAMBIABILE

L'innovativo sistema di camicia esterna intercambiabile permette di personalizzare l'ottica dell'accesso, nonché di rinnovare le teste rovinata in meno di 5 minuti.

CAMICIA ESTERNA INTERCAMBIABILE 3 modelli:



* Equivalenza basata su simulazione matematica

** Vedere le condizioni generali di vendita

G6N

L'EVOLUZIONE

CAME URBACO presenta un'evoluzione dello storico modello G6. Una versione che offre la leggendaria affidabilità del modello G6, l'innovativa personalizzazione del G6^{EVO} e la forza delle ottimizzazioni integrate.

Sempre attento al feedback degli utilizzatori, il nostro reparto Ricerca e Sviluppo ha sottoposto il nostro più classico dissuasore a una nuova analisi, per identificare le possibilità di perfezionamento.

Pur mantenendo tutto il suo potenziale e i punti di forza, il dissuasore **G6N** offre nuove interessanti possibilità nei progetti di controllo degli accessi di veicoli con requisiti di sicurezza moderati.

NEW



Resistenza equivalente a un veicolo tra **1,5 T** lanciato a **48 km/h*** e **2,5 T** lanciato a **48 km/h*** (per set di 2 dissuasori) > **133 kJ** e **238 kJ**

CARATTERISTICHE

Materiale testa grezza	Ghisa
Trattamento	Protezione anticorrosione con rivestimento a polvere zincato
Materiale camicia esterna (per versioni rivestibili con camicia esterna)	Inox 304 L Inox 316 L
Spessore	11 mm
Diametro del dissuasore	250 mm
Altezza del dissuasore	550 mm 750 mm
Profondità di messa in opera (escluso drenaggio)	930 mm 1130 mm
Alimentazione al dissuasore	24V - 230V
Tempo di salita	da 5 a 7 secondi
Tempo di discesa	5 secondi
Sicurezza positiva standard	Discesa del dissuasore in caso di interruzione di corrente
IP67	A tenuta di polvere e protetto contro l'immersione

MOTORIZZAZIONI DISPONIBILI



SISTEMA
IDRAULICO A
BORDO



SISTEMA
IDRAULICO
REMOTO



SISTEMA
PNEUMATICO

DISPONIBILE IN VERSIONE



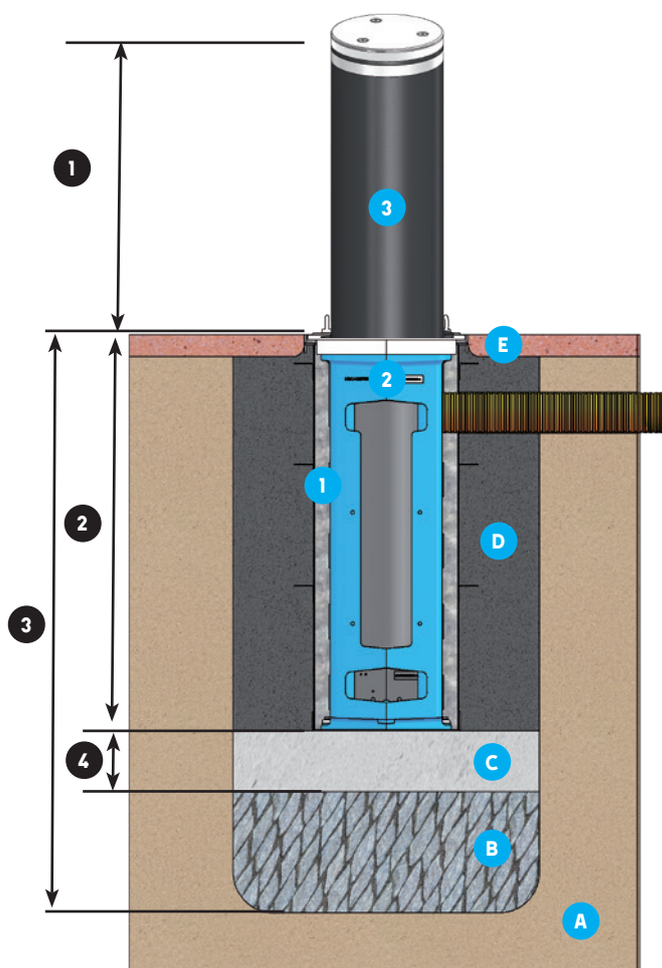
SEMI-AUTOMATICA



ASPETTI TECNICI

UPGRADE DEL MODELLO **G6** RISPETTO AL MODELLO **G6N**

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA



RIF.	DENOMINAZIONE
MATERIALE	
1	Cassa a perdere
2	Box del dissuasore
3	Testa del dissuasore
MESSA IN OPERA	
A	Terreno naturale
B	Drenaggio naturale coperto con geotessuto
C	Soletta con griglia metallica
D	Calcestruzzo ad alto contenuto di cemento
E	Rivestimento stradale (a scelta)

Dati di messa in opera	1	3	2	Dimensioni del massetto (a terra)	4	Tipo di calcestruzzo (Kg/m ³)
Altezza dissuasore (mm)	550	1230	780	810x750	150	da 350 a 400
	750	1430	980			

+ Fascia LED e corona luminosa

Il nuovo disegno della corona luminosa migliora l'estetica dell'insieme, preserva la camicia esterna e la tenuta agli agenti atmosferici, inoltre agevola la sostituzione della strip LED. Quest'ultima, posizionata più all'esterno, assicura una migliore luminosità. Il relativo cavo è protetto all'interno della testa da un tubo saldato e nel box da una catena porta-cavi. È escluso qualsiasi rischio di pizzicamento nelle fasi di salita e discesa del dissuasore.

Corona luminosa

Disponibile in 2 versioni

Corona luminosa:
(per strip LED)



Corona semplice:
(non consente l'illuminazione)



+ Stabilità della testa migliorata

Grazie a un nuovo sistema di appoggio dei cilindri idraulici, la testa viene calibrata in modo praticamente automatico e molto più stabile. La perpendicolarità dei cilindri idraulici è costante e garantita. Non sono più richieste regolazioni.



+ Connettore rapido

Tutti i principali collegamenti elettrici sono raggruppati in un connettore rapido con alimentazione condivisa. Perciò il percorso dei cavi è semplificato e uguale per tutti i tipi di "motorizzazione", e anche la manutenzione è più agevole. Il connettore rapido è installato su un supporto facilmente estraibile dal box (anche con il box in posizione).



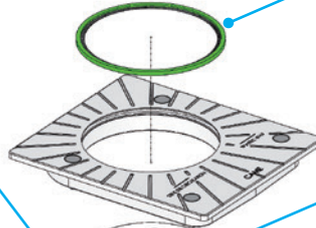
+ Supporti degli accessori di un solo tipo e intercambiabili

Indipendentemente dalla motorizzazione, per tutti i supporti si applica la stessa logica di montaggio nel box:

- Supporto accessori
- Stessi punti di fissaggio
- Stessa barra di supporto degli interruttori finecorsa

+ Sostituzione dell'anello di sfregamento con un profilo completo di spazzola

Il profilo completo di spazzola impedisce la penetrazione dello sporco. Rischio ridotto di graffi sulla testa e sulle camicie esterne personalizzate. È facilmente sostituibile in caso di usura.



Cappello



Senza diffusore superiore.



Con diffusore superiore.

Fascia catarifrangente

si adatta perfettamente a qualsiasi rivestimento della testa.

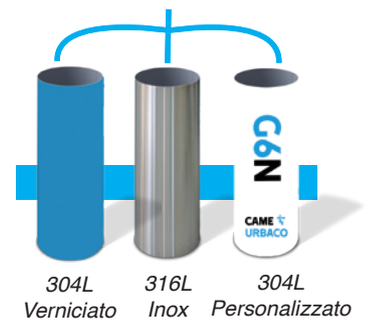


Finiture

Rivestibile con camicia esterna



Testa rivestibile con camicia esterna
3 modelli:

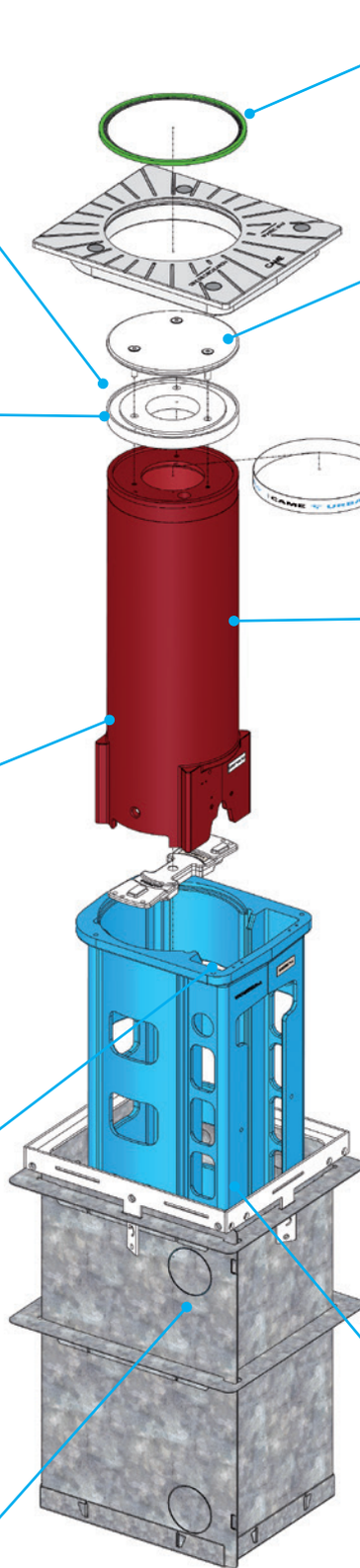


+ Un unico tipo di box per tutte le "motorizzazioni"

Il box non richiede più modifiche prima del montaggio, garantendo quindi una qualità uniforme e una maggiore facilità di installazione e manutenzione. L'apertura e i punti di fissaggio per l'installazione dei diversi supporti sono standardizzati.

+ Connessione pneumatica

Gli allacciamenti pneumatici di sicurezza si trovano su un supporto dedicato. L'attacco rapido e il tubo rigido preformato consentono il posizionamento stabile all'interno del dissuasore e un accesso facilitato per la manutenzione. Inoltre non c'è più pericolo di schiacciamento del tubo tra la testa e il box.





CAME URBACO

CAME URBACO
457 avenue du Clapier - ZA du Couquiou
84320 Entraigues - FRANCIA
Tel. + 33 (0) 490 48 08 08
urb.communication@came.com

URBACO.CAME.COM

Soluzioni per controllo degli accessi e messa in sicurezza delle aree urbane, per il settore terziario, industriale, istituzionale:

- DISSUASORI A SCOMPARSA E FISSI A PROVA DI CRASH TEST
- ROAD BLOCKER
- TOTEM DI GESTIONE
- SUPERVISORE GESTIONE TECNICA CENTRALIZZATA

Proprietà intellettuale di CAME URBACO - Vietata la riproduzione - Specifiche e immagini non vincolanti
Sono possibili modifiche senza preavviso - Gran parte dei modelli presentati sono modelli depositati - 10/2021 v2.0
CAME URBACO S.A. - S.A. capitale 1.500.000 € - codice Siret 33944567800032 Registro soc. AVIGNONE 1999 B 40308
PIVA Intracom FR 06 339 445 678

