

otherproducts



otherproducts ——



- Sportello contatore acqua	p. 270
- Cassetta contatore acqua	p. 271
- Sportello contatore gas	p. 272
- Cassetta contatore gas	p. 273
- Cestini ECO vetro	p. 274
- Cestini ECO carta	p. 274
- Cestini ECO plastica	p. 274
- Cestini ECO arredo	p. 274
- Cestini ECO tris	p. 275
- Cestini portarifiuti	p. 276
- Vasi d'espansione zincato	p. 277
- Vasi d'espansione inox	p. 277





Art. 57 pag. 270



Art. 58 pag. 271



Art. 59 pag. 272



Art. 60 pag. 273



Art. 64.V pag. 274



Art. 64.B pag. 274



Art. 64.G pag. 274



Art. 64.A pag. 274



Art. 64.T pag. 275



Art. 64.Z pag. 276



Art. 64L02 pag. 276



Art. 64L01 pag. 276



Art. 53 pag. 277



Art. 54 pag.277



Art. 57 - Sportello acqua Water door

Misura	Zinco		Zinco Inox			Cf	
300x400	€	22,48	€	44,93	€	127,30	5
350x450	€	24,57	€	51,23	€	149,04	5
400x550	€	29,16	€	62,83	€	186,39	5
450x600	€	31,65	€	70,93	€	215,08	1
450x700	€	34,23	€	78,28	€	239,94	1
500x500	€	33,91	€	77,40	€	236,99	1
500x700	€	36,88	€	84,58	€	259,62	1
600x600	€	36,88	€	84,58	€	259,62	1

Costruzione del codice: 57 + MISURA + MATERIALE (es.: 57.3040.7)

CARATTERISTICHE

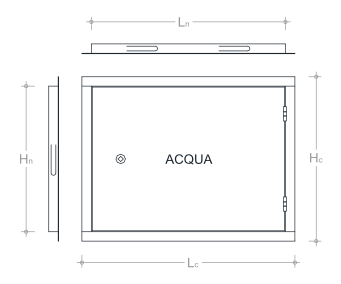
Si tratta di sportelli per la custodia di contatori ACQUA, completi di zanche a murare e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame.

Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio, che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scompasa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori dell'ACQUA, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25 copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica sono fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



SCHEDA TECNICA

H _c	L _c	H _n	Ln
300	400	260	360
350	450	310	410
400	550	360	510
450	600	410	560
450	700	410	660
500	500	460	460
500	700	460	660
600	600	560	560



Art. 58 - Cassetta acqua

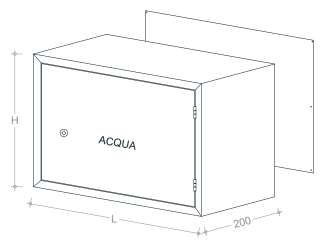
Water box

Misura		Zinco		Inox		Cf	
300x400	€	34,93	€	73,91	€	220,63	3
350x450	€	39,38	€	85,59	€	260,63	3
400x550	€	46,40	€	104,97	€	323,77	3
450x600	€	46,16	€	109,99	€	344,23	1
450x700	€	49,53	€	119,68	€	377,09	1
500x500	€	45,17	€	106,19	€	330,14	1
500x700	€	54,28	€	131,44	€	414,60	1
600x600	€	54,28	€	131,44	€	414,60	1



Costruzione del codice: 58 + MISURA + MATERIALE (es.: 58.3040.Z)

Art. 58.C - Cassetta acqua chiusa posteriormente Closed water box



Misura		Zinco		Inox	Rame		Cf
300x400	€	40,24	€	87,74	€	265,35	3
350x450	€	46,35	€	103,48	€	319,71	3
400x550	€	55,46	€	129,50	€	404,93	3
450x600	€	55,91	€	137,98	€	439,15	1
450x700	€	61,17	€	153,05	€	490,26	1
500x500	€	54,17	€	132,03	€	417,76	1
500x700	€	67,79	€	170,20	€	546,02	1
600x600	€	67,79	€	170,20	€	546,02	1

Costruzione del codice: 58 + MISURA + C + MATERIALE (es.: 58.3040.C.Z)

CARATTERISTICHE

Si tratta di cassette per la custodia di contatori ACQUA, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

Disponibile nelle versioni "aperta" o "chiusa" posteriormente, nella versione "chiusa" le cassette hanno uno schianale fissato con viti autoperforanti, che permettono un agevole smontaggio in caso di manutenzione straordinaria o altro.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori dell'ACQUA, si installa facilmente su basamenti predisposti all'esterno; non sopporta carichi verticali.



Art. 59 - Sportello gas Gas door

Misura		Zinco		Inox		Cf	
300x400	€	22,48	€	44,93	€	127,30	5
350x450	€	24,57	€	51,23	€	149,04	5
400x550	€	29,16	€	62,83	€	186,39	5
450x600	€	31,65	€	70,93	€	215,08	1
450x700	€	34,23	€	78,28	€	239,94	1
500x500	€	33,91	€	77,40	€	236,99	1
500x700	€	36,88	€	84,58	€	259,62	1
600x600	€	36,88	€	84,58	€	259,62	1

Costruzione del codice: 59 + MISURA + MATERIALE (es.: 59.3040.7)

CARATTERISTICHE

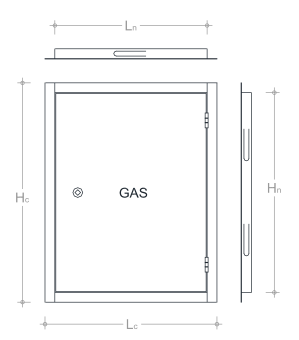
Si tratta di sportelli per la custodia di contatori GAS, completi di zanche a murare, e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in Lamiera Zincata, Acciaio Inox o Rame.

Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scompasa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori del GAS, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25, copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



SCHEDA TECNICA

L _c	H _c	Ln	H _n
300	400	260	360
350	450	310	410
400	550	360	510
450	600	410	560
450	700	410	660
500	500	460	460
500	700	460	660
600	600	560	560



Art. 60 - Cassetta gas

Gas box

Misura	Zinco			Inox		Cf	
300x400	€	37,07	€	81,05	€	242,45	3
350x450	€	41,93	€	94,40	€	286,95	3
400x550	€	49,59	€	115,17	€	355,85	3
450x600	€	49,57	€	119,79	€	377,45	1
450x700	€	53,29	€	130,44	€	413,60	1
500x500	€	48,43	€	115,56	€	361,90	1
500x700	€	58,41	€	143,29	€	454,75	1
600x600	€	58,41	€	143,29	€	454,75	1



Costruzione del codice: 60 + MISURA + MATERIALE (es.: 60.3040.Z)

Art. 60.C - Cassetta gas chiusa posteriormente Closed gas box

Misura	Zinco			Inox		Rame	Cf
300x400	€	42,38	€	94,77	€	287,06	3
350x450	€	48,91	€	112,60	€	346,33	3
400x550	€	58,65	€	139,66	€	436,97	3
450x600	€	59,33	€	147,78	€	472,37	1
450x700	€	64,92	€	163,82	€	526,77	1
500x500	€	57,44	€	141,40	€	449,52	1
500x700	€	71,91	€	182,04	€	586,18	1
600x600	€	71,91	€	182,04	€	586,18	1

Costruzione del codice: 60 + MISURA + C + MATERIALE (es.: 60.3040.C.Z)

CARATTERISTICHE

Si tratta di cassette per la custodia di contatori GAS, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

Disponibile nelle versioni "aperta" o "chiusa" posteriormente, nella versione "chiusa" le cassette hanno uno schianale fissato con viti autoperforanti, che permettono un agevole smontaggio in caso di manutenzione straordinaria o altro.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori del GAS, si installa facilmente su basamenti predisposti o all'esterno; non sopporta carichi verticali.



Art. 64.V Cestini ECO vetro € 269,76 con base aumento 10% Eco glass bins



Art. 64.B Cestini ECO carta € 269,76 Eco paper bins



Art. 64.G Cestini ECO plastica € 269,76 con base aumento 10% con base aumento 10% Eco plastic bins



Art. 64.A Cestini ECO arredo € 279,76 con base aumento 15% Eco bins

CARATTERISTICHE TECNICHE:

a pavimento

I cestini della serie "ECO" possone essere realizzati in 300 acciaio inox 304 SB con effetto satinato o in Iamiara zincata. Una piegatura a "ricciolo" conferisce al bordo adeguati standard di sicurezza. Le versioni realizzate in lamiera zincata subiscono un ⁴⁸⁰ processo di verniciatura a polveri epossidiche, ideali per essere utilizzati in ambienti esterni e resistere ai processi ossidativi Le varianti di colore VERDE, GIALLO e BLU sono i colori identificativi per la raccolta e la differenziazione di 1.200 vetro, plastica e carta rispettivamente. In tutti i prodotti, il cestino è ancorato al palo attraverso un perno che consente lo sfilaggio e la rotazione per una più agevole movimentazione del sacchetto contenente i rifiuti. La base è un elemento accessorio di tutti i cestini della serie "ECO". φ Realizzata in acciaio o lamiera dello spessore di mm 2.00, se richiesta, viene 10 saldata alla base del palo e consente attraverso 4 fori da mm 10.0 il fissaggio





Art. 64.T Cestini ECO tris € 755,32 con base aumento 3% Tris eco bins

Riciclare per creare e sviluppare

Articolo 9 della costituzione Italiana:

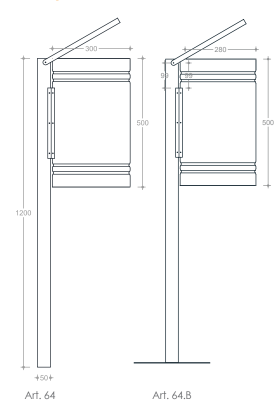
"La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione. Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni."

La tutela degli ecosistemi ha lo scopo di prevenire la contaminazione dell'aria, dell'acqua e del terreno, derivante da inquinamento prevalentemente a carico dei residui industriali e dell'agricoltura.

Preservare l'integrità dei processi naturali minacciati dalle varie forme di inquinamento è un dovere di tutti per creare e consentire un migliore sviluppo commeciale.

In linea con le nuove politiche di sensibilizzazione a tutela degli ecosistemi, Zinco Group propone una nuova serie di articoli per l'arredo pubblico urbano finalizzati alla raccolta ed al riciclo dei principali materiali, ancora largamente diffusi, che sono tra le cause principali dell'inquinamento.

La serie di cestini "ECO", prodotti nelle varianti di colore VERDE per la raccolta del vetro, BLU per la raccolta della carta e GIALLO per la raccolta della plastica, hanno un design curato nei minimi dettagli e nel rispetto delle principali normative sulla sicurezza e sono ideali per essere utilizzati all'aperto e nei luoghi pubblici.



I cestini portarifiuti sono accessori per arredi pubblici ed urbani.

Sono concepiti adottando una serie di accorgimenti produttivi necessari per renderli resistenti nel tempo.

CESTINO: realizzato in lamiera zincata o acciaio inox (spessore mm 0.6); ha un diametro di mm 300 ed un'altezza di mm 500; di serie viene fornito di un anello ferma sacco.

ASTA: realizzata in lamiera zincata o acciaio inox (spessore mm 1.2) con sezione 50x50; ha un'altezza complessiva di mm 1.200, che diventa utile mm 800 dopo la messa in posa. Su richiesta, è possibile realizzarli con piastra per l'installazione su basamento.



Art. 64 - Cestini portarifiuti

Litter bins

Articolo	Prezzo		Tipologia
64.Z	€	82,32	Zincato
64.ZB	€	94,44	Zincato con base
64.ZL	€	135,00	Zincato con logo
64.1	€	227,04	Inox
64.IB	€	246,90	Inox con base
64.IL	€	278,00	lnox con logo
64.L01	€	501,38	lnox con logo
64.L02	€	404,00	lnox con logo



Art. 64L02

I cestini portarifiuti inox con logo sono accessori dal design esclusivo, concepiti per essere utilizzati come arredo urbano o come accessorio in luoghi pubblici, uffici, hotel, ristoranti o altro.

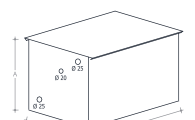
Sono realizzati in acciaio inox (spessore mm 0.8), adottando gli accorgimenti produttivi necessari per resistere nel tempo.

Dispongono, di serie, di un vano frontale per i rifiuti e di un posacenere situato nella parte superiore dell'accessorio e possono essere personalizzati con logo.



Art. 64L01

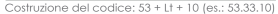




Art. 53 - Vaso d'espansione zincato

Galvanized steel expansion tank

Misura		Zinco	Α	В	С
Lt 30	€	63,78	300	290	450
Lt 40	€	65,94	330	290	450
Lt 50	€	69,96	400	290	450





I vasi d'espansione sono componenti idraulici per termocamini, termostufe e caldaie per il riscaldamento domestico a circuito aperto.

La loro funzione è quella di contenere le variazioni di pressione del circuito, evitando pericolosi sbalzi e colpi d'ariete.

Sono di serie realizzati in lamiera zincata ed acciaio inox con caratteristiche per come di seguito definite:

Acciaio ZINCATO (UNI EN 10142 - UNI EN 10143 - UNI EN 10147):

- fondo spessore mm 0.8;
- fascia spessore mm 0.8;
- coperchio spessore mm 0.6;
- siliconatura del fondo nella parte interna dopo la punzonatura per garantire la tenuta.

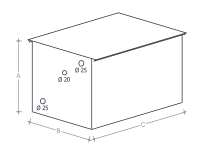
Acciaio INOX AISI 304 (EN 1.4301):

- fondo spessore mm 0.6;
- fascia spessore mm 0.6;
- coperchio spessore mm 0.6;
- saldatura a rullo del fondo per garantire la tenuta.

Sono disponibili nelle capacità di 30, 40 e 50 litri.

Sono già predisposti di fori per l'attacco della raccorderia necessaria per le varie linee idriche (carico del circuito, scarico del circuito, troppo pieno). I vasi possono essere installati in serie per aumentarne le capacità.

La raccorderia idraulica per l'attacco delle varie linee idriche non viene fornita di serie.



Art. 54 - Vaso d'espansione inox Stainless steel expansion tank

Misura		Inox	Α	В	С
Lt 30	€	113,94	300	290	450
Lt 40	€	119,27	330	290	450
Lt 50	€	129,65	400	290	450

Costruzione del codice: 54 + Lt + 08 (es.: 54.33.08)

