



Coperture di accesso

e ispezione

Chiusini ACO Access Cover



Contenuti

	Pag.
Introduzione	1
Panoramica dei modelli	2
Selettore di prodotto	4
Chiusini Uniface	6
Chiusini Paving	15
Chiusini Solid	19
askACO: il nostro supporto	23

Coperture di accesso e ispezione

Chiusini tecnici ACO: materiali e soluzioni per ogni applicazione

Con l'espansione dell'urbanizzazione e dell'industrializzazione, la necessità di manutenzione e ispezione regolare dei sistemi sotterranei è cresciuta e con essa la domanda di coperture di accesso e ispezione. I chiusini ACO nascono per garantire l'accesso sicuro ai servizi sotterranei, permettendo l'ispezione e la manutenzione di reti idriche, fognarie, condotti, locali e altre infrastrutture. Si distinguono per l'elevata qualità dei materiali, l'innovazione tecnologica e la conformità agli standard.

Realizzati con materiali come l'acciaio inox AISI 304 (o, su richiesta, AISI 316), l'acciaio zincato a caldo e le leghe di alluminio, garantiscono longevità e resistenza agli agenti atmosferici e chimici. La conformità agli standard EN 124 e EN 1253-4 assicura inoltre il rispetto dei requisiti di carico (A15-C250), sicurezza e funzionalità. Tutti i chiusini ACO sono inoltre testati e certificati secondo le specifiche FACTA (Fabricated Access Cover Trade Association).

Molteplici ambiti di applicazione

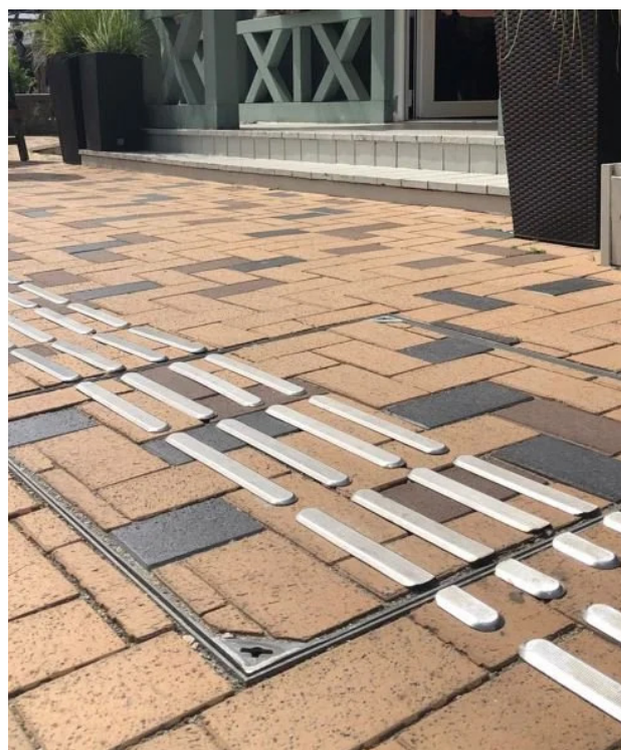
Composti da un telaio e da un elemento superiore di copertura e chiusura, i chiusini ACO sono dotati di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori e di sistemi di fissaggio e chiavi di chiusura/apertura. Progettati per applicazioni interne ed esterne, trovano impiego in aree pedonali, passi carrai, parcheggi, banchine portuali, stazioni ferroviarie, ambienti industriali, commerciali, residenziali e molto altro. La facilità d'installazione, movimentazione e manutenzione li rende una scelta sicura e affidabile.

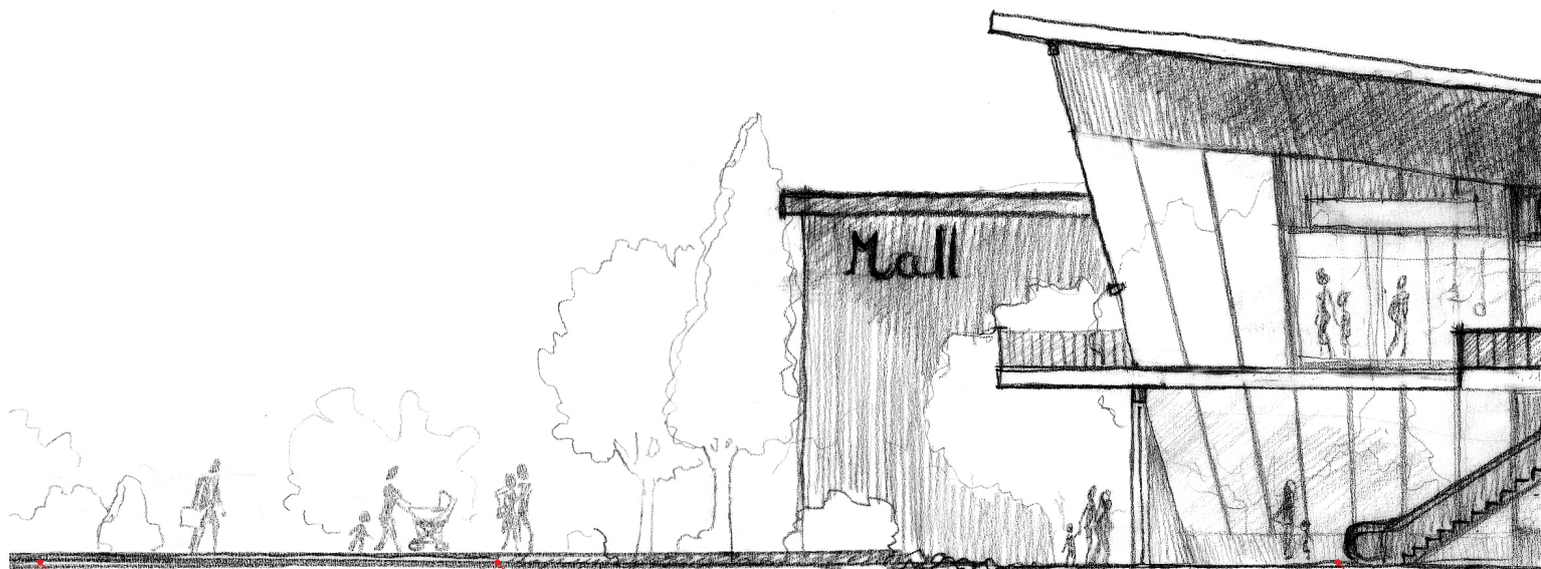
Chiusini in acciaio inox. L'acciaio inox è altamente resistente alla corrosione e alla ruggine, igienico e facile da pulire, ideale per ambienti in cui la pulizia è fondamentale. Nei progetti più prestigiosi aggiunge eleganza e robustezza visiva, adattandosi a diversi stili e design. È inoltre resistente alle sollecitazioni fisiche, sopportando il peso

di veicoli e pedoni senza deformarsi.

Chiusini in acciaio zincato: L'acciaio zincato a caldo offre protezione contro la corrosione, rendendo i chiusini adatti ad applicazioni esterne esposte agli agenti atmosferici. La zincatura a caldo crea una barriera protettiva che prolunga la vita utile del chiusino, mantenendone l'integrità strutturale. Si prestano ad un utilizzo nell'edilizia residenziale pubblica, nelle aree di produzione e stoccaggio, nonché su superfici destinate al traffico leggero come piste ciclabili e zone pedonali

Chiusini in alluminio: L'alluminio è leggero, ma robusto; è facile da installare e movimentare ed è resistente alla corrosione anche in ambienti salini. Offre ottima durabilità ed è versatile anche in termini di design, permettendo soluzioni estetiche che si integrano perfettamente con l'ambiente circostante.





ACO PAVING

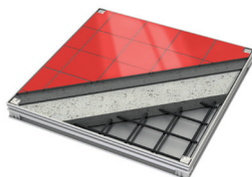
» asfalto

ACO PAVING

» pavimentazioni
in pietra



ACO UNIFACE



ACO Uniface

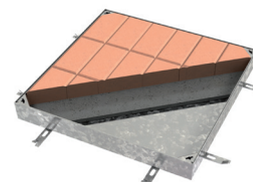
Le applicazioni tipiche sono quelle all'interno di edifici o in ambienti circostanti, dov'è richiesto un elevato livello di finiture. I chiusini a riempimento Uniface sono adatti per pavimentazioni di spessore fino a 15 mm. Il chiusino dev'essere riempito di calcestruzzo di qualità necessaria a conseguire la classe di carico dichiarata. L'intero sistema Uniface è testato e certificato secondo la EN 1253-4. E' realizzato con materiali resistenti alla corrosione, come l'acciaio inox AISI 304, l'acciaio zincato a caldo e le leghe di alluminio. Il sistema di chiusura con bulloni garantisce la sicurezza dei bambini e la prevenzione dai furti. Le coperture sono dotate di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori.

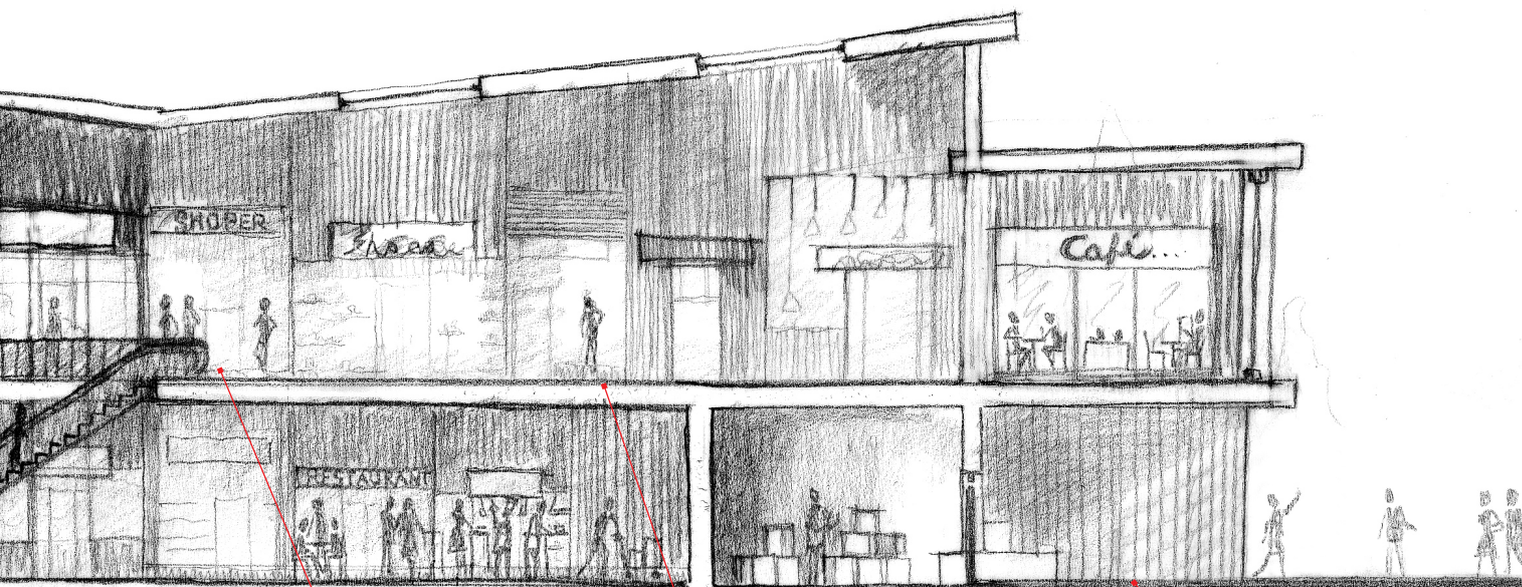
La gamma dei chiusini Uniface comprende le seguenti versioni:

- SHALLOW – a basso spessore per applicazioni con massetto
- SMART – chiusino alleggerito con materiale composito di riempimento per installazione semplificata
- MULTI – versione dotata di più coperture per telaio, disponibile con traverse di appoggio rimovibili.



ACO PAVING GS





ACO UNIFACE

ACO UNIFACE

ACO UNIFACE

ACO SOLID

» pavimentazioni
con piastrelle» pavimentazioni
in resina» pavimentazioni
viniliche

ACO Paving

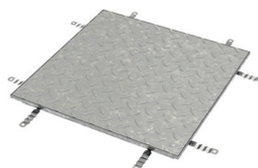
Indicato per utilizzi all'esterno di edifici, per zone pedonali, passi carrai e parcheggi. I chiusini a riempimento Paving sono adatti per pavimentazioni in asfalto e pietra naturale con altezze fino a 110 mm. Robusti supporti saldati sotto il chiusino garantiscono capacità di carico fino all' C 250 senza l'uso di calcestruzzo o altro riempimento strutturale. L'intero sistema è testato e certificato secondo la EN 124. I chiusini sono realizzati in acciaio zincato a caldo. La tenuta all'acqua e agli odori è garantita dalla presenza di guarnizioni.

La gamma dei chiusini Paving comprende le seguenti versioni:

- STANDARD – con due altezze di riempimento
- MULTI – versione dotata di più coperture per telaio, disponibile con traverse di appoggio rimovibili.



ACO SOLID



ACO Solid

Adatto per applicazioni industriali leggere dove sia richiesta una copertura semplice e leggera. La superficie del chiusino Solid è di tipo antiscivolo. I supporti ottimizzati sono saldati sotto il chiusino per garantire la classe di carico dichiarata. L'intero sistema è testato e certificato secondo la EN 124. I chiusini sono realizzati con materiali resistenti alla corrosione, come l'acciaio inox AISI 304, l'acciaio zincato a caldo e le leghe d'alluminio. Le coperture sono dotate di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori.

La gamma dei chiusini Solid comprende le seguenti versioni:

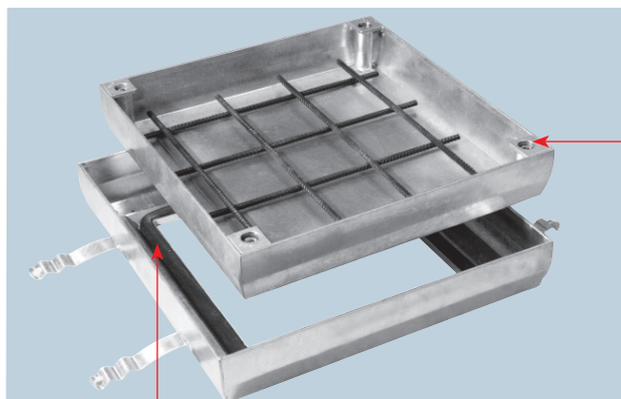
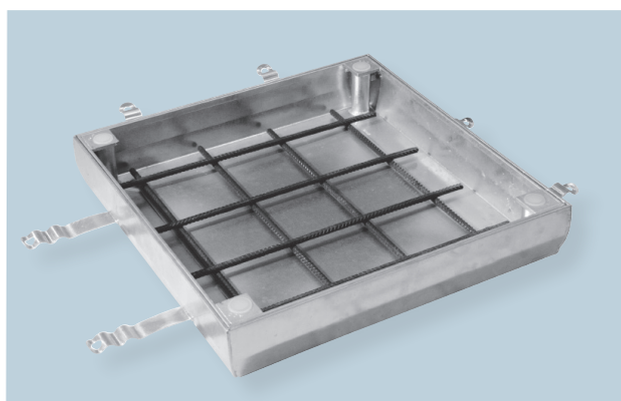
- STANDARD - Con incasso telaio H 60 mm
- MULTI – versione dotata di più coperture per telaio, disponibile con traverse di appoggio rimovibili.

Selettore di prodotto															
	Prodotti	UNIFACE							PAVING		SCALINI				
		GS	SS	MULTI GS	MULTI SS	AL	AL Shallow	SMART AL	GS	MULTI GS	GS	SS	MULTI		
Posizione	Interno edifici	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Esterno edifici	●	●	●	●					●	●	●	●	●	
Applicazioni	Aeroporti	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
	Industria chimica farmaceutica Pharmaceuticals		●		●								●	●	
	Ambienti domestici	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
	Industria alimentare		●		●								●	●	
	Settore ospedaliero		●		●	●	●	●					●	●	
	Settore industriale	●	●	●	●	●						●	●	●	
	Parchi e giardini	●	●	●	●					●	●	●	●	●	
	Aree pedonali	●	●	●	●					●	●	●	●	●	
	Carceri	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
	Aree di parcheggio	●	●	●	●					●	●	●	●	●	
	Aree ferroviarie	●	●	●	●					●	●	●	●	●	
	Residenziale	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	Scuole	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
	Strutture sportive	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
	Servizi igienici		●		●	●	●	●					●	●	
	Classe di carico	L15 / A15	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		M125 / B125	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
C250		●	●	●						●	●				
Certificazione	EN 1253-4	●	●	●	●	●	●	●							
	EN 124									●	●	●	●	●	
Altri parametri	Riempimento in calcestruzzo C35/45	●	●	●	●	●	●	●							
	Finitura pavimento fino a 15 mm	●	●	●	●	●	●	●							
	Riempimento pavimento fino a 80 mm									●	●				
	Riempimento pavimento fino a 120 mm									●	●				
	Tenuta all'acqua	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Tenuta agli odori	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Apertura assistita														
	Traverse rimovibili			●	●							●			

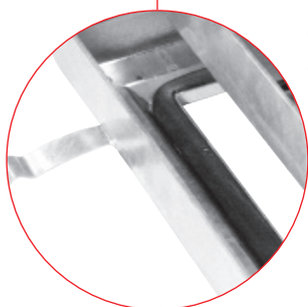
Per uso interno ed esterno

Chiusini ACO Uniface

Realizzati in alluminio, acciaio zincato a caldo o acciaio inox AISI 304 (o AISI 316), hanno guarnizioni in EPDM e chiusura con bulloni che garantisce sicurezza e prevenzione dai furti. Sono studiati per massetti di riempimento con pavimentazioni certificate fino a 15 mm di spessore. Versatili, si integrano con vari rivestimenti, offrendo sicurezza e impatto estetico.



Apertura con chiave speciale



Guarnizione per tenuta all'acqua e agli odori

Versione servoassistita

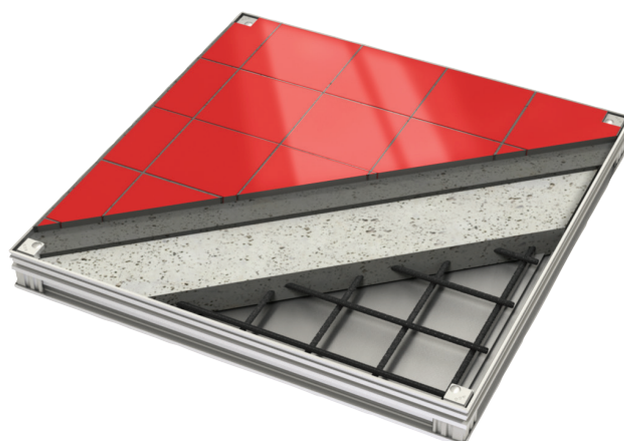


Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download

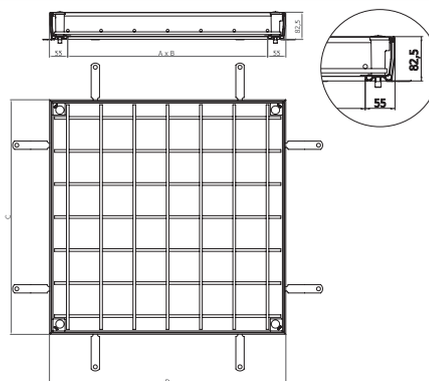
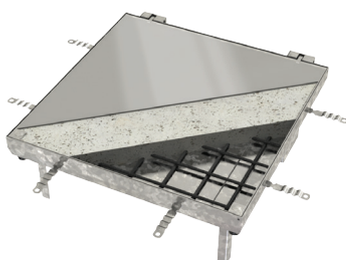
Informazioni sul prodotto

- Indicato per l'uso all'interno di edifici o in ambienti circostanti, dov'è richiesto un elevato livello di finiture. Adatto a pavimenti di spessore fino a 15 mm. Il chiusino dev'essere riempito con calcestruzzo di qualità necessaria a conseguire classe di carico dichiarata
- Disponibile in acciaio zincato, in acciaio inox e in alluminio;
- Testato e certificato secondo la EN 1253-4
- Testato con piastrelle di spessore 15 mm
- Dotato di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori
- Bloccato mediante sistema a bulloni per la sicurezza dei bambini
- Resistente alla corrosione
- Parti angolari molto piccole e discrete
- Installazione sicura grazie all'ottima connessione del calcestruzzo con il telaio attraverso zanche di ancoraggio (non presenti su versione in alluminio)
- Chiave speciale per facilitare l'apertura e la manutenzione



UNIFACE 2.0 GS

In acciaio zincato



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
635 x 635	745 x 745	70	83	15	21,50	415867	563,56
700 x 700	810 x 810	70	83	15	23,84	415868	595,31
800 x 800	910 x 910	70	83	15	28,40	415869	632,36
800 x 1000	910 x 1110	70	83	15	33,09	415870	720,96
1000 x 1000	1110 x 1110	70	83	15	38,58	415871	744,58

L 15

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
M 125							
450 x 450	560 x 560	70	83	15	13,55	415861	474,88
500 x 500	610 x 610	70	83	15	14,79	415862	478,66
600 x 600	710 x 710	70	83	15	18,05	415863	513,06
600 x 800	710 x 910	70	83	15	23,66	415864	614,55
600 x 1000	710 x 1110	70	83	15	27,56	415865	670,50
600 x 1200	710 x 1310	70	83	15	31,47	415866	714,50
635 x 635	745 x 745	110	83	15	21,34	415877	633,98
700 x 700	810 x 810	110	83	15	24,33	415878	658,70
800 x 800	910 x 910	110	83	15	29,06	415879	700,02
800 x 1000	910 x 1110	110	83	15	30,90	415880	787,07
1000 x 1000	1110 x 1110	110	83	15	39,57	415881	811,23
C 250							
300 x 300	410 x 410	70	83	15	9,26	415858	437,61
400 x 400	510 x 510	70	83	15	11,89	415859	452,35
400 x 600	510 x 710	70	83	15	14,65	415860	510,41
450 x 450	560 x 560	110	83	15	13,71	415872	544,17
500 x 500	610 x 610	110	83	15	14,96	415873	561,97
600 x 600	710 x 710	110	83	15	18,31	415874	577,02
600 x 800	710 x 910	110	83	15	24,31	415875	692,46
600 x 1000	710 x 1110	110	83	15	28,81	415876	733,36
635 x 635	745 x 745	140	83	15	22,35	415882	643,62
700 x 700	810 x 810	140	83	15	25,26	415883	673,67
800 x 800	910 x 910	140	83	15	30,06	415884	690,95
800 x 1000	910 x 1110	140	83	15	26,98	415885	797,81
1000 x 1000	1110 x 1110	140	83	15	40,62	415886	819,84

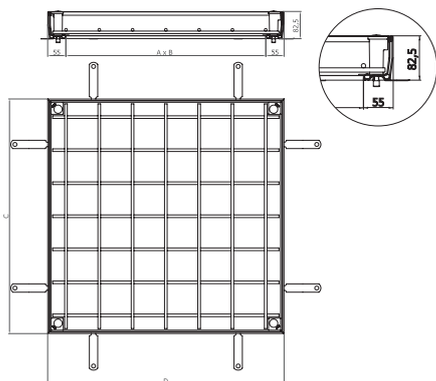
Chiusini UNIFACE MULTI GS/SS

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato con superficie liscia e in acciaio inox AISI 304
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



UNIFACE 2.0 SS

In acciaio inox

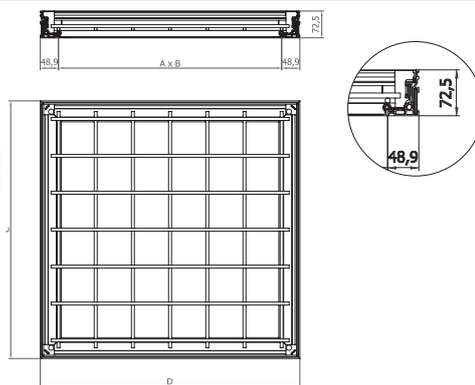


Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D] [mm]	Profondità incasso [mm]	H telaio [mm]	H per pavi- mento [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
L15								
635 x 635	745 x 745	70	83	15	L15	21,50	415896	1044,07
700 x 700	810 x 810	70	83	15	L15	23,84	415897	1125,87
800 x 800	910 x 910	70	83	15	L15	28,40	415898	1243,54
800 x 1000	910 x 1110	70	83	15	L15	33,09	415899	1401,47
1000 x 1000	1110 x 1110	70	83	15	L15	38,58	415900	1530,79
M125								
450 x 450	560 x 560	70	83	15	M125	13,55	415890	810,43
500 x 500	610 x 610	70	83	15	M125	14,79	415891	845,74
600 x 600	710 x 710	70	83	15	M125	18,05	415892	961,25
600 x 800	710 x 910	70	83	15	M125	23,66	415893	1129,12
600 x 1000	710 x 1110	70	83	15	M125	27,56	415894	1259,99
600 x 1200	710 x 1310	70	83	15	M125	31,47	415895	1378,87
635 x 635	745 x 745	110	83	15	M125	21,34	415906	1131,35
700 x 700	810 x 810	110	83	15	M125	24,33	415907	1208,13
800 x 800	910 x 910	110	83	15	M125	29,06	415908	1334,15
800 x 1000	910 x 1110	110	83	15	M125	30,90	415909	1493,18
1000 x 1000	1110 x 1110	110	83	15	M125	39,57	415910	1592,06
C250								
300 x 300	410 x 410	70	83	15	C250	9,26	415887	673,44
400 x 400	510 x 510	70	83	15	C250	11,89	415888	757,32
400 x 600	510 x 710	70	83	15	C250	14,65	415889	862,29
450 x 450	560 x 560	110	83	15	C250	13,71	415901	888,83
500 x 500	610 x 610	110	83	15	C250	14,96	415902	939,14
600 x 600	710 x 710	110	83	15	C250	18,31	415903	1020,83
600 x 800	710 x 910	110	83	15	C250	24,31	415904	1226,42
600 x 1000	710 x 1110	110	83	15	C250	28,81	415905	1344,62
635 x 635	745 x 745	140	83	15	C250	22,35	415911	1155,05
700 x 700	810 x 810	140	83	15	C250	25,26	415912	1238,55
800 x 800	910 x 910	140	83	15	C250	30,06	415913	1341,82
800 x 1000	910 x 1110	140	83	15	C250	26,98	415914	1523,53
1000 x 1000	1110 x 1110	140	83	15	C250	40,62	415915	1615,84

UNIFACE AL

In alluminio

- Eccellente estetica
- Soddisfa la classe di carico fino a M125
- Lega in alluminio resistente alla corrosione
- Facile apertura
- Parti angolari molto piccole e discrete (30 x 30 mm)
- Dadi in ottone

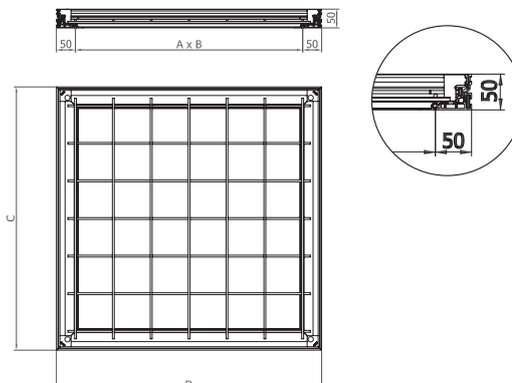


Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
L 15							
635 x 635	733 x 733	70	73	0 - 15	12,06	414952	394,71
675 x 675	773 x 773	70	73	0 - 15	12,60	406624	398,07
700 x 700	798 x 798	70	73	0 - 15	13,08	405347	446,23
750 x 750	848 x 848	70	73	0 - 15	14,11	406625	471,06
800 x 800	898 x 898	70	73	0 - 15	16,14	405348	501,80
800 x 1000	898 x 1098	70	73	0 - 15	19,59	405349	534,87
900 x 900	998 x 998	70	73	0 - 15	19,87	406627	443,73
1000 x 1000	1098 x 1098	70	73	0 - 15	22,90	405350	527,95
M 125							
200 x 200	298 x 298	70	73	0 - 15	3,92	406881	181,14
300 x 300	398 x 398	70	73	0 - 15	5,75	405340	228,39
400 x 400	498 x 498	70	73	0 - 15	7,07	405341	272,16
400 x 600	498 x 698	70	73	0 - 15	8,73	405344	319,45
450 x 450	548 x 548	70	73	0 - 15	7,98	405342	288,04
450 x 600	548 x 698	70	73	0 - 15	9,22	406622	294,20
500 x 500	598 x 598	70	73	0 - 15	9,57	405343	317,14
600 x 600	698 x 698	70	73	0 - 15	11,43	405345	381,02
600 x 750	698 x 848	70	73	0 - 15	12,60	406623	388,55
600 x 800	698 x 898	70	73	0 - 15	12,97	405346	422,57
600 x 900	698 x 998	70	73	0 - 15	14,88	406626	427,44
600 x 1000	698 x 1098	70	73	0 - 15	15,86	405826	500,47
600 x 1200	698 x 1298	70	73	0 - 15	18,43	414953	514,08

UNIFACE AL Shallow

In alluminio a basso spessore

- Versione a basso spessore
- Per applicazione in massetto (ingombro totale: 50 mm)
- Nessun impatto sulla parte strutturale
- Peso del chiusino installato ridotto a 2/3 rispetto alla versione standard
- Classe di carico L15 per copertura con calcestruzzo
- Classe di carico K3 per copertura con piastrelle fino a 15 mm di spessore



Luca netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
L 15 / K 3							
300 x 300	400 x 400	47	50	0 - 15	4,21	415141	203,02
400 x 400	500 x 500	47	50	0 - 15	5,39	415142	204,23
400 x 600	500 x 700	47	50	0 - 15	6,59	415145	273,18
450 x 450	550 x 550	47	50	0 - 15	5,84	415143	212,63
500 x 500	600 x 600	47	50	0 - 15	6,86	415144	279,15
600 x 600	700 x 700	47	50	0 - 15	8,41	415146	330,98
600 x 800	700 x 900	47	50	0 - 15	9,63	415149	360,20
600 x 900	700 x 1000	47	50	0 - 15	10,65	415151	372,33
600 x 1000	700 x 1100	47	50	0 - 15	11,40	415153	387,07
600 x 1200	700 x 1300	47	50	0 - 15	12,77	415156	446,72
635 x 635	735 x 735	47	50	0 - 15	10,80	415147	340,20
700 x 700	800 x 800	47	50	0 - 15	11,82	415148	400,00
800 x 800	900 x 900	47	50	0 - 15	15,13	415150	449,52
800 x 1000	900 x 1100	47	50	0 - 15	18,02	415154	474,43
900 x 900	1000 x 1000	47	50	0 - 15	17,94	415152	476,02
1000 x 1000	1100 x 1100	47	50	0 - 15	20,97	415155	549,46
L 15 / K3							
200 x 200	300 x 300	47	50	0 - 15	2,90	415140	166,81

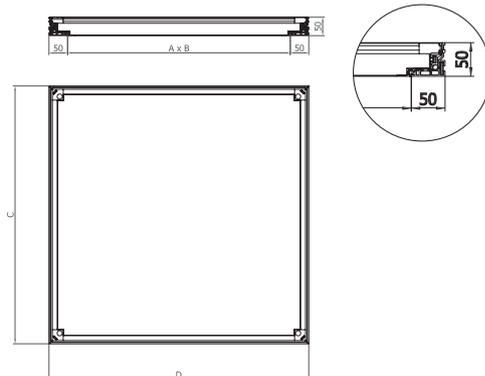
NEW! Uniface AL Light

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Cod. art.	Peso [kg]	Euro/pz
Uniface AL Light basso spessore in alluminio leggero dotato di 1 guarnizione					
300 x 300	400 x 400	50	415230	3,48	171,48
400 x 400	500 x 500	50	415231	4,43	200,29
500 x 500	600 x 600	50	415232	5,18	236,46
600 x 600	700 x 700	50	415233	6,59	274,87

UNIFACE Smart AL

In alluminio, leggero

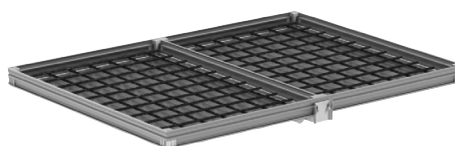
- Chiusino leggero con materiale composito strutturale di riempimento; non richiede calcestruzzo
- Classe di carico L15 con piastrelle di spessore fino a 15 mm
- Peso del chiusino ridotto del 50% rispetto alla versione standard
- Maneggevole e installabile anche da un solo operatore



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	H per pavimento [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
L 15						
200 x 200	300 x 300	50	15	3,70	415157	290,38
300 x 300	400 x 400	50	15	5,68	415158	368,66
400 x 400	500 x 500	50	15	7,77	415159	445,06
500 x 500	600 x 600	50	15	10,27	415160	534,49
600 x 600	700 x 700	50	15	13,16	415161	637,57

Chiusini UNIFACE MULTI AL

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In alluminio
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- **Disegno e codice su specifica di progetto**





Per uso esterno

Chiusini Paving



Ideali per esterni, come zone pedonali, passi carrai e parcheggi, i chiusini Paving sono realizzati in acciaio zincato a caldo e dotati di guarnizioni per la tenuta all'acqua e agli odori. Sono adatti per pavimentazioni in masselli autobloccanti e pietra naturale con altezze fino a 110 mm. I robusti supporti saldati sotto il chiusino garantiscono capacità di carico fino alla classe C250 senza necessità di riempimento strutturale.

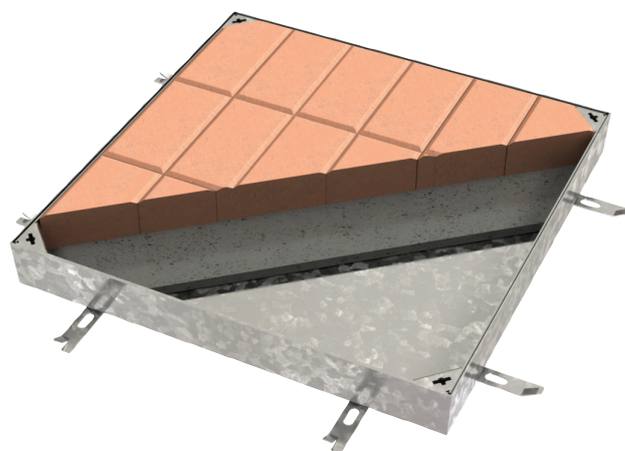


Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download

Informazioni sul prodotto

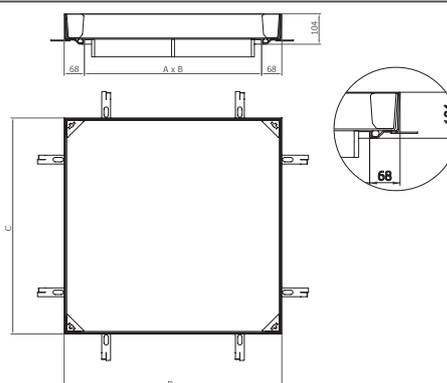
- Chiusino da incasso per riempimento in bitume o pavimentazione in pietra naturale con altezze fino a 120 mm
- Indicato per l'uso all'esterno degli edifici, per zone pedonali, passi carrai e parcheggi
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia
- Versioni in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibili su richiesta
- Testato e certificato secondo la norma EN 124
- Tenuta all'acqua e agli odori
- Resistente alla corrosione – zincatura a caldo (≥ 60 micron di zinco)
- Installazione sicura e in tempi ridotti
- Profondità d'incasso: 80 mm (GS 80), 120 mm (GS 120)
- Versioni servoassistite disponibili su richiesta



Chiusini PAVING GS 80

In acciaio zincato; profondità dell'incasso: 80 mm

- L'applicazione raccomandata per questa versione in acciaio zincato è con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso o con pavimentazione in bitume/asfalto. Per tutte le altre applicazioni, suggeriamo la versione in acciaio inox, disponibile su richiesta.



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		

A 15

300 x 300	436 x 436	80	104	80	16,40	407102	280,48
400 x 400	536 x 536	80	104	80	21,60	407103	341,67
400 x 600	536 x 736	80	104	80	26,90	409858	366,58
500 x 500	636 x 636	80	104	80	27,40	407104	412,40
600 x 600	736 x 736	80	104	80	33,40	407105	481,42
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	47,85	409859	598,71
700 x 700	836 x 836	80	104	80	42,20	409984	589,57
800 x 800	936 x 936	80	104	80	49,45	409985	651,63
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	57,30	409986	765,60
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	65,55	409987	762,20

B 125

300 x 300	436 x 436	80	104	80	22,00	406569	365,11
-----------	-----------	----	-----	----	-------	--------	--------

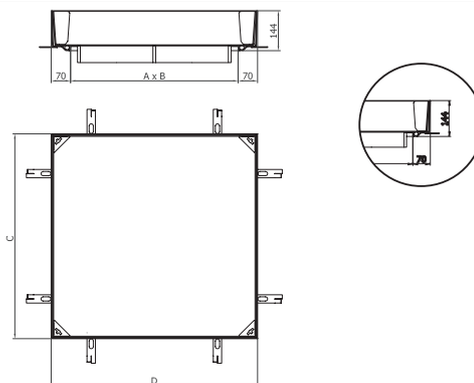
Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
400 x 400	536 x 536	80	104	80	30,90	406570	464,45
400 x 600	536 x 736	80	104	80	37,90	409860	572,03
500 x 500	636 x 636	80	104	80	38,25	406571	575,81
600 x 600	736 x 736	80	104	80	45,90	406572	669,14
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	73,80	409861	935,89
700 x 700	836 x 836	80	104	80	65,60	406573	901,57
800 x 800	936 x 936	80	104	80	75,15	406574	1016,67
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	85,30	406575	1146,70
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	96,15	406576	1198,37

C 250

300 x 300	436 x 436	80	104	80	28,10	406577	411,57
400 x 400	536 x 536	80	104	80	45,70	406578	621,13
400 x 600	536 x 736	80	104	80	57,60	409862	894,08
500 x 500	636 x 636	80	104	80	60,20	406579	788,89
600 x 600	736 x 736	80	104	80	71,30	406580	920,92
600 x 1000	736 x 1136	80	104	80	105,10	409863	1431,64
700 x 700	836 x 836	80	104	80	93,50	406581	1226,95
800 x 800	936 x 936	80	104	80	106,80	406582	1384,92
900 x 900	1036 x 1036	80	104	80	121,00	406583	1555,92
1000 x 1000	1136 x 1136	80	104	80	135,90	406584	1725,27

Chiusini PAVING GS 120**In acciaio zincato; profondità dell'incasso: 120 mm**

- L'applicazione raccomandata per questa versione in acciaio zincato è con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso o con pavimentazione in bitume/asfalto. Per tutte le altre applicazioni, suggeriamo la versione in acciaio inox, disponibile su richiesta.



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		

B 125

300 x 300	439 x 439	120	144	120	26,00	414487	395,43
400 x 400	539 x 539	120	144	120	35,70	414488	538,80
400 x 600	539 x 739	120	144	120	43,60	414538	615,95
500 x 500	639 x 639	120	144	120	44,00	414489	631,90
600 x 600	739 x 739	120	144	120	52,40	414490	760,50
600 x 1000	739 x 1139	120	144	120	82,00	414539	1046,80
700 x 700	839 x 839	120	144	120	73,00	414491	971,72
800 x 800	939 x 939	120	144	120	83,50	414492	1112,72

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD]	Profondità incasso	H telaio	H per pavimento	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
900 x 900	1039 x 1039	120	144	120	94,20	414493	1157,63
1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	120	105,90	414494	1292,08

C 250

300 x 300	439 x 439	120	144	120	32,50	414495	457,68
400 x 400	539 x 539	120	144	120	51,10	414496	678,47
400 x 600	539 x 739	120	144	120	64,10	414540	969,65
500 x 500	639 x 639	120	144	120	66,50	414497	857,27
600 x 600	739 x 739	120	144	120	78,60	414498	1010,36
600 x 1000	739 x 1139	120	144	120	114,50	414541	1538,57
700 x 700	839 x 839	120	144	120	101,90	414499	1313,40
800 x 800	939 x 939	120	144	120	116,30	414500	1487,58
900 x 900	1039 x 1039	120	144	120	131,00	414501	1660,71
1000 x 1000	1139 x 1139	120	144	120	147,00	414502	1851,37

Chiusini PAVING MULTI

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato al con superficie liscia
- Versioni in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibili su richiesta
- Disponibile con barre di supporto amovibili
- Senza tenuta all'acqua
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



Per uso interno ed esterno

Chiusini ACO Solid



I chiusini ACO Solid sono costituiti da un telaio e una piastra di copertura in acciaio inox, acciaio zincato o alluminio, con ingombro costruttivo ridotto. La piastra di copertura è realizzata in lamiera mandorlata antiscivolo.

Questi chiusini possono essere utilizzati sia in ambienti esterni (ad esempio in aree industriali e commerciali, superfici carrabili), sia in ambienti interni.

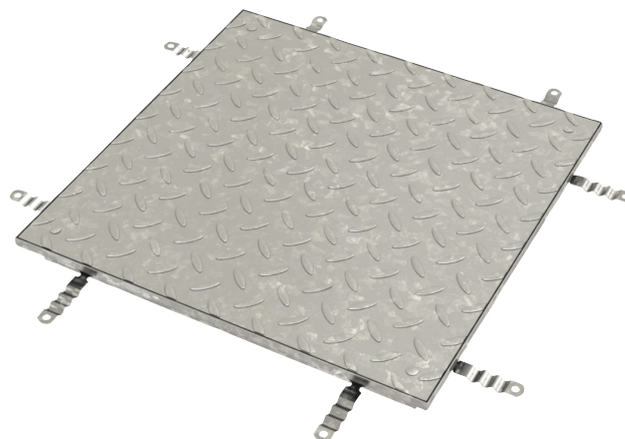


Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download

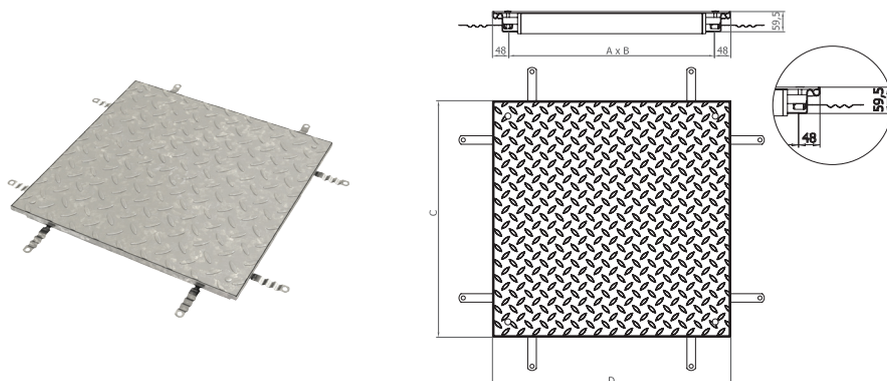
Informazioni sul prodotto

- Indicato per l'uso sia all'interno che all'esterno di un edificio
- In acciaio zincato, in acciaio inox AISI 304 e in alluminio
- Testato e certificato secondo la norma EN 124
- Tenuta all'acqua e agli odori
- Resistente alla corrosione – zincatura a caldo (≥ 60 micron di zinco)
- Installazione sicura e tempi minimi necessari



Chiusini ACO SOLID GS

In acciaio zincato



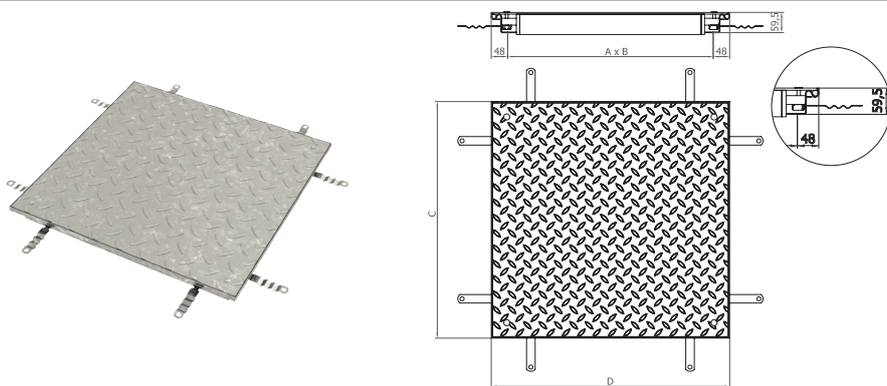
Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
300 x 300	396 x 396	60	11,20	403868	366,09
400 x 600	496 x 696	60	20,60	403871	504,89
450 x 450	546 x 546	60	18,70	403869	466,26
500 x 500	596 x 596	60	20,80	403870	501,64
600 x 600	696 x 696	60	26,90	403912	585,86
600 x 800	696 x 896	60	36,10	403873	758,15
600 x 1000	696 x 1096	60	42,80	403874	852,05
635 x 635	731 x 731	60	32,00	403872	729,99
800 x 800	896 x 896	60	44,30	403913	892,65
800 x 1000	896 x 1096	60	52,80	403875	1014,10
1000 x 1000	1096 x 1096	60	62,40	403914	1131,92

A 15

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B 125					
300 x 300	396 x 396	60	14,90	403898	433,83
400 x 600	496 x 696	60	28,20	403901	633,98
450 x 450	546 x 546	60	25,50	403899	589,87
500 x 500	596 x 596	60	28,50	403900	630,39
600 x 600	696 x 696	60	35,50	403902	724,63
600 x 800	696 x 896	60	50,20	403904	954,60
600 x 1000	696 x 1096	60	57,90	403906	1058,21
635 x 635	731 x 731	60	45,60	403903	922,09
800 x 800	896 x 896	60	64,50	403905	1164,20
800 x 1000	896 x 1096	60	73,70	403907	1295,41
1000 x 1000	1096 x 1096	60	84,60	403908	1433,87

Chiusini ACO SOLID SS

In acciaio inox AISI 304



Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
A15						
300 x 300	396 x 396	60	A15	11,20	403860	703,34
400 x 600	496 x 696	60	A15	20,60	403863	1156,15
450 x 450	546 x 546	60	A15	18,70	403861	1048,80
500 x 500	596 x 596	60	A15	20,80	403862	1162,61
600 x 600	696 x 696	60	A15	26,90	403909	1450,95
600 x 800	696 x 896	60	A15	36,10	403865	1880,55
600 x 1000	696 x 1096	60	A15	42,80	403866	2199,02
635 x 635	731 x 731	60	A15	32,00	403864	1701,38
800 x 800	896 x 896	60	A15	44,30	403910	2282,02
800 x 1000	896 x 1096	60	A15	52,80	403867	2682,17
1000 x 1000	1096 x 1096	60	A15	62,40	403911	3119,79

Luce netta [AxB]	Ingombro [CxD] [mm]	H telaio [mm]	Classe di carico	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
B125						
300 x 300	396 x 396	60	B125	14,90	403887	861,69
400 x 600	496 x 696	60	B125	28,20	403890	1468,00
450 x 450	546 x 546	60	B125	25,50	403888	1350,75
500 x 500	596 x 596	60	B125	28,50	403889	1478,74
600 x 600	696 x 696	60	B125	35,50	403891	1792,93
600 x 800	696 x 896	60	B125	50,20	403893	2727,76
600 x 1000	696 x 1096	60	B125	57,90	403895	3105,69
635 x 635	731 x 731	60	B125	45,60	403892	2514,04
800 x 800	896 x 896	60	B125	64,50	403894	3433,34
800 x 1000	896 x 1096	60	B125	73,70	403896	3892,80
1000 x 1000	1096 x 1096	60	B125	84,60	403897	4414,81

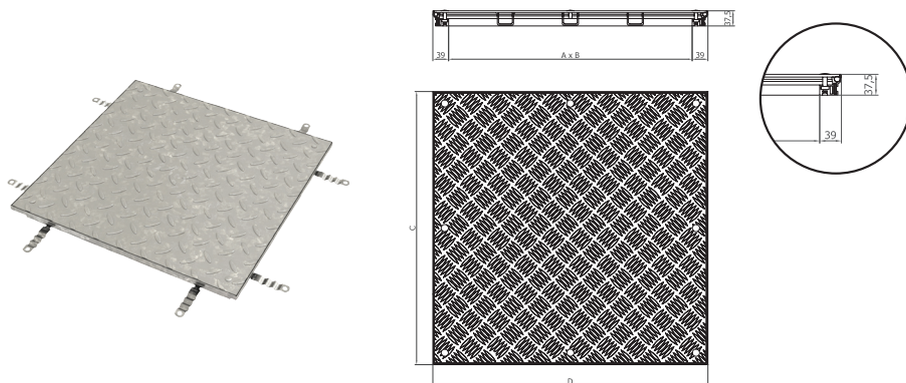
Chiusini SOLID MULTI GS / SS

- Versione multipart, componibile in maniera modulare e adatta per grandi superfici
- In acciaio zincato al carbonio 1.0037 con superficie liscia e in acciaio inox AISI 304
- Disponibile con barre di supporto rimovibili
- Possibilità di sfruttare l'intera luce netta grazie alle traverse rimovibili
- **Disegno e codice su specifica di progetto**



Chiusini ACO SOLID AL

In alluminio



Luce netta [AxB]	Ingombro [Cx D] [mm]	H telaio [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
K 3					
200 x 200	278 x 278	38	2,75	415200	198,56
300 x 300	378 x 378	38	4,01	415201	260,22
400 x 400	478 x 478	38	5,54	415202	321,45
500 x 500	578 x 578	38	7,65	415203	459,69
600 x 600	678 x 678	38	9,75	415204	542,88
A 15					
200 x 200	278 x 278	38	3,05	408981	245,81
300 x 300	378 x 378	38	4,45	408982	309,28
400 x 400	478 x 478	38	6,15	408983	382,91
400 x 600	478 x 678	38	8,20	408986	513,44
450 x 450	528 x 528	38	7,05	408984	425,48
500 x 500	578 x 578	38	8,35	408985	537,06
600 x 600	678 x 678	38	11,05	408987	665,05
600 x 800	678 x 878	38	13,70	408989	790,55
600 x 1000	678 x 1078	38	15,90	408992	881,04
700 x 700	778 x 778	38	13,60	408988	776,26
800 x 800	878 x 878	38	17,00	408990	939,03
800 x 1000	878 x 1078	38	19,75	408993	1054,02
900 x 900	978 x 978	38	20,15	408991	1078,40
1000 x 1000	1078 x 1078	38	24,65	408994	1214,67



Insieme affrontiamo ogni progetto con successo!

Ogni progetto è diverso, ha le sue esigenze e le sue sfide.

Oltre ai nostri prodotti, vi offriamo il nostro know-how e il nostro servizio per sviluppare insieme soluzioni su misura, dalla progettazione al supporto post-vendita.

ACO è il tuo primo punto di contatto in tutte le fasi del progetto.

askACO

Supporto tecnico al progetto

train:

Formazione e informazione

Attraverso specifica documentazione e sessioni di formazione e perfezionamento sulle nostre soluzioni, condividiamo le competenze di tutto il Gruppo ACO con rivenditori, progettisti, architetti, installatori e, in generale, con quanti pongano l'accento sulla qualità.

design:

Consulenza alla progettazione

Gli appalti e la progettazione di linee di drenaggio o sistemi di trattamento comprendono molte variabili. Il nostro team di consulenti aiuta i clienti a trovare le risposte corrette, individuando le soluzioni tecniche più sicure, funzionali ed economiche. Assicura inoltre che ogni aspetto del progetto possa soddisfare gli standard più elevati.

support:

Assistenza tecnica e commerciale

Ai nostri clienti forniamo un servizio di assistenza tecnica e commerciale di alta qualità e professionalità, per dare risposte precise e puntuali su prodotti, ordini e consegne. Il team ACO è a disposizione anche per sopralluoghi in cantiere e durante l'installazione dei propri sistemi di drenaggio e di trattamento delle acque, per fornire indicazioni e utili consigli.

care:

Supporto per la manutenzione

Forniamo preziosi consigli, definendo procedure e indicando le modalità più appropriate per mantenere il sistema di drenaggio nelle migliori condizioni.

Ogni nostro prodotto
supporta l'ACO WaterCycle



-
- Canali di drenaggio
 - Sistemi di separazione per acque reflue e meteoriche
 - Vasche di accumulo, laminazione e infiltrazione
 - Tubi in acciaio inox
 - Sistemi di sollevamento
-

Listino ACO Access Covers - Maggio 2025 - Con riserva di modifiche



ACO S.p.A.

Via Beviera, 41
42011 Bagnolo in Piano (RE)
Tel. 0522 958 111
Fax 0522 958 255
info@aco.it
www.aco.it

ACO. we care for water

