



MODELLO

CI

MODEL

mulmix[®]

ARCHITECTURAL INDUSTRY

THE NEW C-1 SILO,
DESIGNED
TO MAKE YOU
GROW!



NUOVO SILOS C-1,
PROGETTATO PER FARTI CRESCERE!

PATENTED

The first silo that allows you to reach maximum loading capacity and change your mind... out of this world!

We have designed a **revolutionary** internal cone silo without support columns, especially for the milling and animal feed sectors. Extremely versatile, its special feature is a unique coupling system that **allows the silo cone to be positioned at different heights** in relation to ground level.

The value-added features of this silo are:

- **Patented:** for its unique system
- **Flexibility:** thanks to the cone
- **Cleaning:** due to the presence of the cone, the silo remains perfectly clean
- **Organic:** ideal for those who handle organic products
- **The FIFO method (First In, First Out):** a counter cone on the inside of the silo aids ventilation and facilitates the release of the first product that enters, thus preventing the first silage product from staying inside for too long
- **Hermetically sealed:** these silos are also prepared for treatment with nitrogen or CO₂
- **Maintenance:** all the machines are protected against harsh weather conditions
- **Civil works:** a simple platform with above-ground machines

Il primo silos che ti permette di arrivare alla massima libertà di carico e di cambiare idea... cose dell'altro mondo!

*Abbiamo progettato soprattutto per il settore molitorio, mangimistico, un silos a cono interno **rivoluzionario** senza colonne di supporto che ha una grande versatilità e la cui peculiarità è rappresentata da un particolare sistema di aggancio che permette di posizionare il cono del silos a **differenti altezze** rispetto al piano zero.*

I plus del nuovo silos C1:

- **Brevettato:** per l'unicità del suo sistema
- **Flessibilità:** grazie al cono mobile
- **Pulizia:** il silo resta totalmente pulito nella fase di scarico
- **Biologico:** perfetto per chi tratta prodotti bio
- **Metodo FIFO (first in, first out):** un controcono posizionato al suo interno favorisce la ventilazione e facilita la fuoriuscita del primo prodotto che entra, evitando così una permanenza troppo prolungata del primo prodotto insilato.
- **Chiusura ermetica:** predisposizione anche per i trattamenti con Azoto o CO₂
- **Mantenimento:** tutte le macchine sono protette dalle intemperie
- **Opere civili:** una semplice platea con macchine fuori terra





Capacity from 120 to 2400 m³
45° and 60° discharge cone
Movable Internal cone

*Capacità da 120 a 2400 m³
Cono di scarico da 45° o 60°
Cono Interno mobile*

**CI,
CI SIAMO!**

MODELLO

CI

MODEL

**ADJUSTABLE
ADAPTABLE
DYNAMIC
VERSATILE**

The 45° and 60° metal hopper silos model CI are used in mills, in feed mills and in storage plants where the complete emptying of silos is necessary but it should be performed without the aid of mechanical conveyors or operators.

They can be even used to store products with difficult flowing since the hopper facilitates it. The discharge cone is made of Z600 galvanized sheet.

CI silos are available in many versions, from 120 to 2400 m².

By the way other sizes can be easily required. The silo is designed in compliance with EUROCODE EN-1991-4 standards.

I silos con cono interno di 45° e 60° modello CI, vengono utilizzati negli impianti molitori, nei mangimifici e negli impianti di stoccaggio dove è richiesto uno svuotamento completo senza l'impiego di attrezzature meccaniche o senza l'intervento di operatori.

Possono essere utilizzati anche in presenza di prodotti con difficile scorrimento in quanto il cono ne facilita lo scarico per gravità.

Il cono interno di scarico è composto da fogli in lamiera zincata Z600.

I silos modello CI hanno un'ampia gamma di capacità, da a 120 a 2400 m².

Sono comunque disponibili altre misure su specifica richiesta.

Il calcolo del silo viene effettuato in base a normative EUROCODE EN-1991-4.

ROOF

The roof is 30° inclined and is composed of hot-galvanized trapezoidal sheets with Z600 coating; thanks to reinforcement bars it can burden snow loads in addition to the loads generated by the conveyors and catwalks.

TETTO

Il tetto ha un'inclinazione di 30° ed è composto da lamiere zincate trapezoidali con rivestimento Z600; grazie ai rinforzi è in grado di supportare il carico neve più i carichi generati dai trasporti e dalle passerelle di ispezione.

CYLINDER

The cylinder is composed of corrugated metal panels (called sheets) in S350 GD structural steel (UNI EN10346) with Z600 galvanized coating (equivalent to 600g/m² of zinc) which guarantees a long lasting weather resistance. The thickness of each sheet is determined by taking into consideration the stress derived from earthquakes, wind, snow in addition to the model itself and its place of installation. Wide silos and silos placed in windy areas are reinforced with windproof rings. The assembly of the sheets is performed with high mechanical resistance bolts with electronic zinc plating (14 µm) and treated with a passivation process against corrosion. The taw washers used, moreover, are certified in compliance with the food regulations. The joints between the sheets are sealed with a cord.

CILINDRO

Il cilindro è composto da pannelli in lamiera ondulata (detti virole) in acciaio strutturale S350 GD (UNI EN10346) con rivestimento zincato Z600 (equivalente a 600g/m² zinco) che garantisce una lunga resistenza agli agenti atmosferici. Lo spessore delle virole viene definito in base ai carichi dovuti al sisma, al vento e alla neve oltre al modello del silos e al luogo di installazione. Per i silos di dimensioni elevate o collocati in zone particolarmente ventose vengono applicati degli anelli antivento di rinforzo. L'assemblaggio delle lamiere avviene con bulloni ad alta resistenza meccanica con zincatura elettronica ad alto spessore (14 µm) e passivazione contro la corrosione, e con rondelle catramate certificate alimentari. Nelle giunzioni tra le lamiere viene interposto un cordone sigillante.

UNLOADING

The unloading hopper placed inside the silo is 45° or 60° inclined and it is composed of galvanized modular elements bolted together with high resistance screws with rounded head to ease the flowing of products. An internal ventilation cone can be inserted in the hopper.

The internal metal hopper, thanks to a hooking system patented by Mulmix, can be adjusted at different heights from level zero, this allows to add machines such as conveyors, dosers or scales.

SCARICO

La tramoggia di scarico presente all'interno del silo è inclinata a 45° o a 60° ed è realizzata con elementi modulari in lamiera zincata, imbullonati tra loro con viterie ad alta resistenza e testa bombata per agevolare lo scorrimento del prodotto. Un controcono di ventilazione può essere inserito all'interno della tramoggia. Il cono metallico interno, grazie ad un sistema di aggancio brevettato Mulmix, può essere posizionato a differenti altezze rispetto al piano zero, permettendo così l'inserimento di macchine come trasportatori a catena, dosatori o bilance.

UPRIGHTS

The cylinder is externally reinforced with columns of S350GD structural steel uprights (UNI EN10346) with omega section.

The thickness of the uprights is designed by taking into consideration the model of the silos itself and the design standards used (laws, place of installation, loads, seism, wind and snow).

MONTANTI

Il cilindro è rinforzato esternamente con colonne di montanti in acciaio strutturale S350 GD (UNI EN10346) con sezione ad omega. Lo spessore dei montanti viene definito in base al modello del silos e ai parametri progettuali (normative, zona, carichi, sisma vento e neve). L'assemblaggio dei montanti avviene con bulloni ad alta resistenza meccanica con zincatura elettronica ad alto spessore (14 µm) e passivazione contro la corrosione.



M O D E L L O

CI

M O D E L

PLUS

ACCESSORIES

CI silos are supplied as standard with the following accessories:

- a hatch on the roof for checking the ensiled cereal
- a removable inspection panel on the unloading hopper
- a circumferential antibird net positioned between the roof and the cylinder
- a hopper entrance

ACCESSORI

Il silos CI viene fornito di serie con i seguenti accessori:

- *un boccaporto sul tetto per il controllo del cereale insilato*
- *un pannello removibile di ispezione sul cono di scarico*
- *una rete antipassero circonferenziale posizionata tra il tetto e cilindro*
- *una porta di accesso al cono*

EXTRA ACCESSORIES

Provided on specific customer requests or according to specific needs of the plant

CI silos are supplied as standard with the following accessories:

- maximum and minimum level sensors
- motorized shutter
- motorized air extractors
- ventilation systems
- vertical ladder with protections and stirrups
- ladder on roof with sides and circular platform
- hanging catwalks to support loading conveyors and for inspection
- support structures for catwalks
- catwalk descents
- on specific customer request the roof can be painted with custom colors.

ACCESSORI EXTRA

Possono essere forniti su specifiche richieste del cliente o in base alle esigenze dell'impianto:

- *indicatori di massimo e minimo livello*
- *serranda motorizzata di scarico*
- *estrattori d'aria motorizzati*
- *sistemi di ventilazione*
- *scaletta verticale con protezioni ed ancoraggi*
- *scala su tetto con fiancate e ballatoio circolare*
- *passerelle aeree per sostegno trasportatori di carico e per ispezione*
- *strutture di sostegno passerelle*
- *discese da passerella*
- *su specifica richiesta del cliente il tetto può essere verniciato con colori personalizzati.*





mulmix

Roof with pitch at 60° or 30°
FIFO emptying system
For organic use

*Per uso Biologico
Sistema di svuotamento FIFO
Tetto con spiovenza a 60° o 30°*

**CI,
CI STUPISCI!**



**TECHNICAL DATA
DATI TECNICI**

CI - CONE | CONO 45°

Model Modello	Sheets Lamiere	Ø	Rings Anelli	Skirt Gonna	H Cilindro	H Skirt Gonna	H Roof Tetto	H Total Totale	H Cone Cono	H Discharge Scarico	Geo. Vol. Vol. Geo.	Actual Volume Volume Utile	Capacity Capacità
		m			m	m	m	m	m	m	m³	m³	t
CI 3710/4+3	4	3,71	4	3	3,32	2,49	1,07	6,88	1,85	1,09	46,3	42,0	32,7
CI 3710/5+3	4	3,71	5	3	4,15	2,49	1,07	7,71	1,85	1,09	55,3	50,9	39,7
CI 3710/6+3	4	3,71	6	3	4,98	2,49	1,07	8,54	1,85	1,09	64,2	59,9	46,7
CI 3710/7+3	4	3,71	7	3	5,81	2,49	1,07	9,37	1,85	1,09	73,2	68,8	53,7
CI 3710/8+3	4	3,71	8	3	6,64	2,49	1,07	10,21	1,85	1,09	82,1	77,8	60,7
CI 3710/9+3	4	3,71	9	3	7,47	2,49	1,07	11,04	1,85	1,09	91,1	86,8	67,7
CI 3710/10+3	4	3,71	10	3	8,31	2,49	1,07	11,87	1,85	1,09	100,0	95,7	74,7
CI 3710/11+3	4	3,71	11	3	9,14	2,49	1,07	12,70	1,85	1,09	109,0	104,7	81,6
CI 3710/12+3	4	3,71	12	3	9,97	2,49	1,07	13,53	1,85	1,09	118,0	113,6	88,6
CI 3710/13+3	4	3,71	13	3	10,80	2,49	1,07	14,36	1,85	1,09	126,9	122,6	95,6
CI 3710/14+3	4	3,71	14	3	11,63	2,49	1,07	15,19	1,85	1,09	135,9	131,5	102,6
CI 4630/5+4	5	4,63	5	4	4,15	3,32	1,34	8,81	2,32	1,46	90,5	83,5	65,1
CI 4630/6+4	5	4,63	6	4	4,98	3,32	1,34	9,64	2,32	1,46	104,5	97,5	76,1
CI 4630/7+4	5	4,63	7	4	5,81	3,32	1,34	10,47	2,32	1,46	118,5	111,5	87,0
CI 4630/8+4	5	4,63	8	4	6,64	3,32	1,34	11,30	2,32	1,46	132,4	125,5	97,9
CI 4630/9+4	5	4,63	9	4	7,47	3,32	1,34	12,13	2,32	1,46	146,4	139,5	108,8
CI 4630/10+4	5	4,63	10	4	8,31	3,32	1,34	12,96	2,32	1,46	160,4	153,5	119,7
CI 4630/11+4	5	4,63	11	4	9,14	3,32	1,34	13,79	2,32	1,46	174,4	167,5	130,6
CI 4630/12+4	5	4,63	12	4	9,97	3,32	1,34	14,62	2,32	1,46	188,4	181,5	141,5
CI 4630/13+4	5	4,63	13	4	10,80	3,32	1,34	15,46	2,32	1,46	202,4	195,5	152,5
CI 4630/14+4	5	4,63	14	4	11,63	3,32	1,34	16,29	2,32	1,46	216,4	209,4	163,4
CI 4630/15+4	5	4,63	15	4	12,46	3,32	1,34	17,12	2,32	1,46	230,4	223,4	174,3
CI 4630/16+4	5	4,63	16	4	13,29	3,32	1,34	17,95	2,32	1,46	244,4	237,4	185,2
CI 4630/17+4	5	4,63	17	4	14,12	3,32	1,34	18,78	2,32	1,46	258,4	251,4	196,1
CI 5560/6+4	6	5,56	6	4	4,98	3,32	1,60	9,91	2,78	1,30	156,3	138,6	108,1
CI 5560/7+4	6	5,56	7	4	5,81	3,32	1,60	10,74	2,78	1,30	176,5	158,7	123,8
CI 5560/8+4	6	5,56	8	4	6,64	3,32	1,60	11,57	2,78	1,30	196,6	178,8	139,5
CI 5560/9+4	6	5,56	9	4	7,47	3,32	1,60	12,40	2,78	1,30	216,8	199,0	155,2
CI 5560/10+4	6	5,56	10	4	8,31	3,32	1,60	13,23	2,78	1,30	236,9	219,1	170,9
CI 5560/11+4	6	5,56	11	4	9,14	3,32	1,60	14,06	2,78	1,30	257,1	239,3	186,6
CI 5560/12+4	6	5,56	12	4	9,97	3,32	1,60	14,89	2,78	1,30	277,2	259,4	202,4
CI 5560/13+4	6	5,56	13	4	10,80	3,32	1,60	15,72	2,78	1,30	297,4	279,6	218,1
CI 5560/14+4	6	5,56	14	4	11,63	3,32	1,60	16,55	2,78	1,30	317,5	299,7	233,8
CI 5560/15+4	6	5,56	15	4	12,46	3,32	1,60	17,38	2,78	1,30	337,7	319,9	249,5
CI 5560/16+4	6	5,56	16	4	13,29	3,32	1,60	18,21	2,78	1,30	357,8	340,0	265,2
CI 5560/17+4	6	5,56	17	4	14,12	3,32	1,60	19,04	2,78	1,30	377,9	360,2	280,9
CI 5560/18+4	6	5,56	18	4	14,95	3,32	1,60	19,88	2,78	1,30	398,1	380,3	296,6
CI 5560/19+4	6	5,56	19	4	15,78	3,32	1,60	20,71	2,78	1,30	418,2	400,5	312,4
CI 5560/20+4	6	5,56	20	4	16,61	3,32	1,60	21,54	2,78	1,30	438,4	420,6	328,1
CI 6480/7+5	7	6,48	7	5	5,81	4,15	1,87	11,84	3,24	1,36	248,2	233,9	182,5
CI 6480/8+5	7	6,48	8	5	6,64	4,15	1,87	12,67	3,24	1,36	275,7	261,4	203,9
CI 6480/9+5	7	6,48	9	5	7,47	4,15	1,87	13,50	3,24	1,36	303,1	288,8	225,3
CI 6480/10+5	7	6,48	10	5	8,31	4,15	1,87	14,33	3,24	1,36	330,5	316,2	246,6
CI 6480/11+5	7	6,48	11	5	9,14	4,15	1,87	15,16	3,24	1,36	357,9	343,6	268,0
CI 6480/12+5	7	6,48	12	5	9,97	4,15	1,87	15,99	3,24	1,36	385,4	371,1	289,4
CI 6480/13+5	7	6,48	13	5	10,80	4,15	1,87	16,82	3,24	1,36	412,8	398,5	310,8
CI 6480/14+5	7	6,48	14	5	11,63	4,15	1,87	17,65	3,24	1,36	440,2	425,9	332,2
CI 6480/15+5	7	6,48	15	5	12,46	4,15	1,87	18,48	3,24	1,36	467,6	453,3	353,6
CI 6480/16+5	7	6,48	16	5	13,29	4,15	1,87	19,31	3,24	1,36	495,0	480,7	375,0
CI 6480/17+5	7	6,48	17	5	14,12	4,15	1,87	20,14	3,24	1,36	522,5	508,2	396,4
CI 6480/18+5	7	6,48	18	5	14,95	4,15	1,87	20,97	3,24	1,36	549,9	535,6	417,8
CI 6480/19+5	7	6,48	19	5	15,78	4,15	1,87	21,80	3,24	1,36	577,3	563,0	439,1
CI 6480/20+5	7	6,48	20	5	16,61	4,15	1,87	22,63	3,24	1,36	604,7	590,4	460,5
CI 6480/21+5	7	6,48	21	5	17,44	4,15	1,87	23,46	3,24	1,36	632,2	617,9	481,9
CI 6480/22+5	7	6,48	22	5	18,27	4,15	1,87	24,30	3,24	1,36	659,6	645,3	503,3

CI - CONE | CONO 45°

Model Modello	Sheets Lamiere	Ø	Rings Anelli	Skirt Gonna	H Cilindro	H Skirt Gonna	H Roof Tetto	H Total Totale	H Cone Cono	H Discharge Scarico	Geo. Vol. Vol. Geo.	Actual Volume Volume Utile	Capacity Capacità
		m			m	m	m	m	m	m	m³	m³	t
CI 7410/8+5	8	7,41	8	5	6,64	4,15	2,14	12,94	3,71	1,13	370,6	341,5	266,4
CI 7410/9+5	8	7,41	9	5	7,47	4,15	2,14	13,77	3,71	1,13	406,4	377,3	294,3
CI 7410/10+5	8	7,41	10	5	8,31	4,15	2,14	14,60	3,71	1,13	442,2	413,1	322,2
CI 7410/11+5	8	7,41	11	5	9,14	4,15	2,14	15,43	3,71	1,13	478,0	449,0	350,2
CI 7410/12+5	8	7,41	12	5	9,97	4,15	2,14	16,26	3,71	1,13	513,8	484,8	378,1
CI 7410/13+5	8	7,41	13	5	10,80	4,15	2,14	17,09	3,71	1,13	549,6	520,6	406,1
CI 7410/14+5	8	7,41	14	5	11,63	4,15	2,14	17,92	3,71	1,13	585,5	556,4	434,0
CI 7410/15+5	8	7,41	15	5	12,46	4,15	2,14	18,75	3,71	1,13	621,3	592,2	461,9
CI 7410/16+5	8	7,41	16	5	13,29	4,15	2,14	19,58	3,71	1,13	657,1	628,0	489,9
CI 7410/17+5	8	7,41	17	5	14,12	4,15	2,14	20,41	3,71	1,13	692,9	663,9	517,8
CI 7410/18+5	8	7,41	18	5	14,95	4,15	2,14	21,24	3,71	1,13	728,7	699,7	545,7
CI 7410/19+5	8	7,41	19	5	15,78	4,15	2,14	22,07	3,71	1,13	764,6	735,5	573,7
CI 7410/20+5	8	7,41	20	5	16,61	4,15	2,14	22,90	3,71	1,13	800,4	771,3	601,6
CI 7410/21+5	8	7,41	21	5	17,44	4,15	2,14	23,73	3,71	1,13	836,2	807,1	629,6
CI 7410/22+5	8	7,41	22	5	18,27	4,15	2,14	24,56	3,71	1,13	872,0	842,9	657,5
CI 8340/9+6	9	8,34	9	6	7,47	4,98	2,41	14,86	4,17	1,26	527,6	502,8	392,2
CI 8340/10+6	9	8,34	10	6	8,31	4,98	2,41	15,69	4,17	1,26	572,9	548,1	427,6
CI 8340/11+6	9	8,34	11	6	9,14	4,98	2,41	16,53	4,17	1,26	618,3	593,5	462,9
CI 8340/12+6	9	8,34	12	6	9,97	4,98	2,41	17,36	4,17	1,26	663,6	638,8	498,3
CI 8340/13+6	9	8,34	13	6	10,80	4,98	2,41	18,19	4,17	1,26	708,9	684,1	533,6
CI 8340/14+6	9	8,34	14	6	11,63	4,98	2,41	19,02	4,17	1,26	754,3	729,5	569,0
CI 8340/15+6	9	8,34	15	6	12,46	4,98	2,41	19,85	4,17	1,26	799,6	774,8	604,3
CI 8340/16+6	9	8,34	16	6	13,29	4,98	2,41	20,68	4,17	1,26	844,9	820,1	639,7
CI 8340/17+6	9	8,34	17	6	14,12	4,98	2,41	21,51	4,17	1,26	890,3	865,5	675,1
CI 8340/18+6	9	8,34	18	6	14,95	4,98	2,41	22,34	4,17	1,26	935,6	910,8	710,4
CI 8340/19+6	9	8,34	19	6	15,78	4,98	2,41	23,17	4,17	1,26	980,9	956,1	745,8
CI 8340/20+6	9	8,34	20	6	16,61	4,98	2,41	24,00	4,17	1,26	1026,3	1001,5	781,1
CI 8340/21+6	9	8,34	21	6	17,44	4,98	2,41	24,83	4,17	1,26	1071,6	1046,8	816,5
CI 8340/22+6	9	8,34	22	6	18,27	4,98	2,41	25,66	4,17	1,26	1116,9	1092,1	851,9
CI 8340/23+6	9	8,34	23	6	19,10	4,98	2,41	26,49	4,17	1,26	1162,3	1137,5	887,2
CI 8340/24+6	9	8,34	24	6									

CI - CONE | CONO 60°

Modello	Sheets Lamiere	Ø	Rings Anelli	Skirt Gonna	H Cilindro	H Skirt Gonna	H Roof Tetto	H Total Totale	H Cone Cono	H Discharge Scarico	Geo. Vol. Vol. Geo.	Actual Volume Volume Utile	Capacity Capacità
		m			m	m	m	m	m	m	m³	m³	t
CI 3710/4+5	4	3,71	4	5	3,32	4,15	1,07	8,54	3,21	1,39	51,2	46,9	36,6
CI 3710/5+5	4	3,71	5	5	4,15	4,15	1,07	9,37	3,21	1,39	60,1	55,8	43,5
CI 3710/6+5	4	3,71	6	5	4,98	4,15	1,07	10,21	3,21	1,39	69,1	64,8	50,5
CI 3710/7+5	4	3,71	7	5	5,81	4,15	1,07	11,04	3,21	1,39	78,1	73,7	57,5
CI 3710/8+5	4	3,71	8	5	6,64	4,15	1,07	11,87	3,21	1,39	87,0	82,7	64,5
CI 3710/9+5	4	3,71	9	5	7,47	4,15	1,07	12,70	3,21	1,39	96,0	91,6	71,5
CI 3710/10+5	4	3,71	10	5	8,31	4,15	1,07	13,53	3,21	1,39	104,9	100,6	78,5
CI 3710/11+5	4	3,71	11	5	9,14	4,15	1,07	14,36	3,21	1,39	113,9	109,5	85,4
CI 3710/12+5	4	3,71	12	5	9,97	4,15	1,07	15,19	3,21	1,39	122,8	118,5	92,4
CI 3710/13+5	4	3,71	13	5	10,80	4,15	1,07	16,02	3,21	1,39	131,8	127,5	99,4
CI 3710/14+5	4	3,71	14	5	11,63	4,15	1,07	16,85	3,21	1,39	140,7	136,4	106,4
CI 4630/5+6	5	4,63	5	6	4,15	4,98	1,34	10,47	4,01	1,42	100,0	93,0	72,6
CI 4630/6+6	5	4,63	6	6	4,98	4,98	1,34	11,30	4,01	1,42	114,0	107,0	83,5
CI 4630/7+6	5	4,63	7	6	5,81	4,98	1,34	12,13	4,01	1,42	128,0	121,0	94,4
CI 4630/8+6	5	4,63	8	6	6,64	4,98	1,34	12,96	4,01	1,42	142,0	135,0	105,3
CI 4630/9+6	5	4,63	9	6	7,47	4,98	1,34	13,79	4,01	1,42	156,0	149,0	116,2
CI 4630/10+6	5	4,63	10	6	8,31	4,98	1,34	14,62	4,01	1,42	169,9	163,0	127,1
CI 4630/11+6	5	4,63	11	6	9,14	4,98	1,34	15,46	4,01	1,42	183,9	177,0	138,1
CI 4630/12+6	5	4,63	12	6	9,97	4,98	1,34	16,29	4,01	1,42	197,9	191,0	149,0
CI 4630/13+6	5	4,63	13	6	10,80	4,98	1,34	17,12	4,01	1,42	211,9	205,0	159,9
CI 4630/14+6	5	4,63	14	6	11,63	4,98	1,34	17,95	4,01	1,42	225,9	219,0	170,8
CI 4630/15+6	5	4,63	15	6	12,46	4,98	1,34	18,78	4,01	1,42	239,9	233,0	181,7
CI 4630/16+6	5	4,63	16	6	13,29	4,98	1,34	19,61	4,01	1,42	253,9	246,9	192,6
CI 4630/17+6	5	4,63	17	6	14,12	4,98	1,34	20,44	4,01	1,42	267,9	260,9	203,5
CI 5560/6+7	6	5,56	6	7	4,98	5,81	1,60	12,40	4,81	1,45	172,8	162,5	126,8
CI 5560/7+7	6	5,56	7	7	5,81	5,81	1,60	13,23	4,81	1,45	192,9	182,7	142,5
CI 5560/8+7	6	5,56	8	7	6,64	5,81	1,60	14,06	4,81	1,45	213,1	202,8	158,2
CI 5560/9+7	6	5,56	9	7	7,47	5,81	1,60	14,89	4,81	1,45	233,2	223,0	173,9
CI 5560/10+7	6	5,56	10	7	8,31	5,81	1,60	15,72	4,81	1,45	253,4	243,1	189,6
CI 5560/11+7	6	5,56	11	7	9,14	5,81	1,60	16,55	4,81	1,45	273,5	263,3	205,3
CI 5560/12+7	6	5,56	12	7	9,97	5,81	1,60	17,38	4,81	1,45	293,7	283,4	221,1
CI 5560/13+7	6	5,56	13	7	10,80	5,81	1,60	18,21	4,81	1,45	313,8	303,6	236,8
CI 5560/14+7	6	5,56	14	7	11,63	5,81	1,60	19,04	4,81	1,45	334,0	323,7	252,5
CI 5560/15+7	6	5,56	15	7	12,46	5,81	1,60	19,88	4,81	1,45	354,1	343,8	268,2
CI 5560/16+7	6	5,56	16	7	13,29	5,81	1,60	20,71	4,81	1,45	374,3	364,0	283,9
CI 5560/17+7	6	5,56	17	7	14,12	5,81	1,60	21,54	4,81	1,45	394,4	384,1	299,6
CI 5560/18+7	6	5,56	18	7	14,95	5,81	1,60	22,37	4,81	1,45	414,5	404,3	315,3
CI 5560/19+7	6	5,56	19	7	15,78	5,81	1,60	23,20	4,81	1,45	434,7	424,4	331,1
CI 5560/20+7	6	5,56	20	7	16,61	5,81	1,60	24,03	4,81	1,45	454,8	444,6	346,8
CI 6480/6+8	7	6,48	6	8	4,98	6,64	1,87	13,50	5,62	1,48	246,9	232,6	181,5
CI 6480/7+8	7	6,48	7	8	5,81	6,64	1,87	14,33	5,62	1,48	274,4	260,1	202,8
CI 6480/8+8	7	6,48	8	8	6,64	6,64	1,87	15,16	5,62	1,48	301,8	287,5	224,2
CI 6480/9+8	7	6,48	9	8	7,47	6,64	1,87	15,99	5,62	1,48	329,2	314,9	245,6
CI 6480/10+8	7	6,48	10	8	8,31	6,64	1,87	16,82	5,62	1,48	356,6	342,3	267,0
CI 6480/11+8	7	6,48	11	8	9,14	6,64	1,87	17,65	5,62	1,48	384,1	369,8	288,4
CI 6480/12+8	7	6,48	12	8	9,97	6,64	1,87	18,48	5,62	1,48	411,5	397,2	309,8
CI 6480/13+8	7	6,48	13	8	10,80	6,64	1,87	19,31	5,62	1,48	438,9	424,6	331,2
CI 6480/14+8	7	6,48	14	8	11,63	6,64	1,87	20,14	5,62	1,48	466,3	452,0	352,6
CI 6480/15+8	7	6,48	15	8	12,46	6,64	1,87	20,97	5,62	1,48	493,7	479,4	374,0
CI 6480/16+8	7	6,48	16	8	13,29	6,64	1,87	21,80	5,62	1,48	521,2	506,9	395,4
CI 6480/17+8	7	6,48	17	8	14,12	6,64	1,87	22,63	5,62	1,48	548,6	534,3	416,7
CI 6480/18+8	7	6,48	18	8	14,95	6,64	1,87	23,46	5,62	1,48	576,0	561,7	438,1
CI 6480/19+8	7	6,48	19	8	15,78	6,64	1,87	24,30	5,62	1,48	603,4	589,1	459,5
CI 6480/20+8	7	6,48	20	8	16,61	6,64	1,87	25,13	5,62	1,48	630,9	616,6	480,9
CI 6480/21+8	7	6,48	21	8	17,44	6,64	1,87	25,96	5,62	1,48	658,3	644,0	502,3
CI 6480/22+8	7	6,48	22	8	18,27	6,64	1,87	26,79	5,62	1,48	685,7	671,4	523,7
CI 7410/6+9	8	7,41	6	9	4,98	7,47	2,14	14,60	6,42	1,51	337,9	318,8	248,6
CI 7410/7+9	8	7,41	7	9	5,81	7,47	2,14	15,43	6,42	1,51	373,7	354,6	276,6
CI 7410/8+9	8	7,41	8	9	6,64	7,47	2,14	16,26	6,42	1,51	409,5	390,4	304,5
CI 7410/9+9	8	7,41	9	9	7,47	7,47	2,14	17,09	6,42	1,51	445,4	426,2	332,5
CI 7410/10+9	8	7,41	10	9	8,31	7,47	2,14	17,92	6,42	1,51	481,2	462,0	360,4
CI 7410/11+9	8	7,41	11	9	9,14	7,47	2,14	18,75	6,42	1,51	517,0	497,9	388,3
CI 7410/12+9	8	7,41	12	9	9,97	7,47	2,14	19,58	6,42	1,51	552,8	533,7	416,3
CI 7410/13+9	8	7,41	13	9	10,80	7,47	2,14	20,41	6,42	1,51	588,6	569,5	444,2
CI 7410/14+9	8	7,41	14	9	11,63	7,47	2,14	21,24	6,42	1,51	624,5	605,3	472,1
CI 7410/15+9	8	7,41	15	9	12,46	7,47	2,14	22,07	6,42	1,51	660,3	641,1	500,1
CI 7410/16+9	8	7,41	16	9	13,29	7,47	2,14	22,90	6,42	1,51	696,1	677,0	528,0
CI 7410/17+9	8	7,41	17	9	14,12	7,47	2,14	23,73	6,42	1,51	731,9	712,8	556,0
CI 7410/18+9	8	7,41	18	9	14,95	7,47	2,14	24,56	6,42	1,51	767,7	748,6	583,9
CI 7410/19+9	8	7,41	19	9	15,78	7,47	2,14	25,39	6,42	1,51	803,5	784,4	611,8
CI 7410/20+9	8	7,41	20	9	16,61	7,47	2,14	26,22	6,42	1,51	839,4	820,2	639,8
CI 7410/21+9	8	7,41	21	9	17,44	7,47	2,14	27,05	6,42	1,51	875,2	856,0	667,7
CI 8340/6+10	9	8,34	6	10	4,98	8,31	2,41	15,69	7,22	1,54	447,1	422,3	329,4
CI 8340/7+10	9	8,34	7	10	5,81	8,31	2,41	16,53	7,22	1,54	492,5	467,7	364,8
CI 8340/8+10	9	8,34	8	10	6,64	8,31	2,41	17,36	7,22	1,54	537,8	513,0	400,1
CI 8340/9+10	9	8,34	9	10	7,47	8,31	2,41	18,19	7,22	1,54	583,1	558,3	435,5
CI 8340/10+10	9	8,34	10	10	8,31	8,31	2,41	19,02	7,22	1,54	628,5	603,7	470,9
CI 8340/11+10	9	8,34	11	10	9,14	8,31	2,41	19,85	7,22	1,54	673,8	649,0	506,2
CI 8340/12+10	9	8,34	12	10	9,97	8,31	2,41	20,68	7,22	1,54	719,1	694,3	541,6
CI 8340/13+10	9	8,34	13	10	10,80	8,31	2,41	21,51	7,22	1,54	764,5	739,7	576,9
CI 8340/14+10	9	8,34	14	10	11,63	8,31	2,41	22,34	7,22	1,54	809,8	785,0	612,3
CI 8340/15+10	9	8,34	15	10	12,46	8,31	2,41	23,17	7,22	1,54	855,1	830,3	647,7
CI 8340/16+10	9	8,34	16	10	13,29	8,31	2,41	24,00	7,22	1,54	900,4	875,7	683,0
CI 8340/17+10	9	8,34	17	10	14,12	8,31	2,41	24,83	7,22	1,54	945,8	921,0	718,4
CI 8340/18+10	9	8,34	18	10	14,95	8,31	2,41	25,66	7,22	1,54	991,1	966,3	753,7
CI 8340/19+10	9	8,34	19	10	15,78	8,31	2,41	26,49	7,22	1,54	1036,4	1011,6	789,1
CI 8340/20+10	9	8,34	20	10	16,61	8,31	2,41	27,32	7,22	1,54	1081,8	1057,0	824,4
CI 8340/21+10	9	8,34	21	10	17,44	8,31	2,41	28,15	7,22	1,54	1127,1	1102,3	859,8
CI 8340/22+10	9	8,34	22	10	18,27	8,31	2,41	28,98	7,22	1,54	1172,4	1147,6	895,2
CI 8340/23+10	9	8,34	23	10	19,10	8,31	2,41	29,81	7,22	1,54	1217,8	1193,0	93

**CONTACT US
TO DISCOVER
THE POTENTIAL
OF CI**

mulmix
ARCHITECTURAL INDUSTRY



MULMIX srl
Via Palladio, 7
35010 Campo San Martino | PD | Italy
T +39 0499638211
mulmix@mulmix.info
www.mulmix.it

