

Environmental Product Declaration

 **EPD**®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



In accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:

PORTONE SEZIONALE MOTORIZZATO

from

CAMPISA S.R.L.



EPD di più prodotti basata sui risultati del caso peggiore (worst-case product).

Programme:	The International EPD® System, www.environdec.com
Programme operator:	EPD International AB
EPD registration number:	EPD-IES-0024837
Publication date:	2025-07-10
Valid until:	2030-07-10

An EPD should provide current information and may be updated if conditions change. The stated validity is therefore subject to the continued registration and publication at www.environdec.com



General information

Programme information

Programme:	The International EPD® System
Address:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden
Website:	www.environdec.com
E-mail:	info@environdec.com

Accountabilities for PCR, LCA and independent, third-party verification
Product Category Rules (PCR)
CEN standard EN 15804 serves as the Core Product Category Rules (PCR)
Product Category Rules (PCR): <i>Construction products, version 1.3.4, CPC code 421 (prodotti strutturali in metallo e loro parti)</i>
PCR review was conducted by: The Technical Committee of the International EPD® System. See www.environdec.com/TC for a list of members. Review chair: Claudia A. Peña, University of Concepción, Chile. The review panel may be contacted via the Secretariat www.environdec.com/contact .
Life Cycle Assessment (LCA)
LCA accountability: <i>Ingegneria 4.0 S.r.l.s. - Via Col. Francesco Grasso n.16 76121 - Barletta (BT)</i> www.ingegneria40.it - info@ingegneria40.it
Third-party verification
Independent third-party verification of the declaration and data, according to ISO 14025:2006, via: <input checked="" type="checkbox"/> EPD verification by accredited certification body Third-party verification: IMQ S.p.A. IMQ S.p.A. is an approved certification body accountable for the third-party verification The certification body is accredited by: <i>IMQ S.p.A. – (N. 00013 Validation and verification)</i>
Procedure for follow-up of data during EPD validity involves third party verifier: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

The EPD owner has the sole ownership, liability, and responsibility for the EPD.

EPDs within the same product category but registered in different EPD programmes, or not compliant with EN 15804, may not be comparable. For two EPDs to be comparable, they must be based on the same PCR (including the same version number) or be based on fully-aligned PCRs or versions of PCRs; cover products with identical functions, technical performances and use (e.g. identical declared/functional units); have equivalent system boundaries and descriptions of data; apply equivalent data quality requirements, methods of data collection, and allocation methods; apply identical cut-off rules and impact assessment methods (including the same version of characterisation factors); have equivalent content declarations; and be valid at the time of comparison. For further information about comparability, see EN 15804 and ISO 14025.

Company information

Owner of the EPD: CAMPISA S.R.L.

CONTATTI: Vittoria Masoero - info@campisa.it - 02 990 3971

DESCRIZIONE ORGANIZZAZIONE:

Campisa è un'azienda italiana nel settore delle soluzioni per la logistica industriale, con oltre 50 anni di esperienza. Fondata nel 1972 da Giampaolo Nelzi e altri soci come Campidoglio Susa S.r.l., l'azienda nasce per la commercializzazione di contenitori industriali e sponde montacarichi. Nel 1976 cambia nome in Campisusa S.r.l. e, nel 1979, espande la sua attività con nuove società in Francia e Inghilterra. La gamma di prodotti si evolve rapidamente includendo rampe di carico e sigillanti.

Nel 1982, la società viene divisa, e la famiglia Nelzi mantiene il ramo oleodinamico, rinominandolo Campisa Oleodinamica. Nel 1985 introduce i portoni sezionali, segnando una svolta nella gamma produttiva, e nel 1989 incorpora la società Martin S.r.l. per integrare vari settori produttivi. Nel 1993, Campisa si trasferisce a Palazzolo Milanese, amplia i suoi prodotti includendo porte rapide e brevetta soluzioni innovative come il sollevamento idraulico dei portoni sezionali.

Con la crescita esponenziale del settore baie di carico, nel 2000 l'azienda cede il ramo relativo alle sponde montacarichi per concentrarsi su nuove tecnologie, come robot di saldatura e verniciatura elettrostatica automatizzata. Dal 2005 si dedica anche al settore tagliafuoco, implementando macchinari robotizzati e ottenendo certificazioni uniche per portoni sezionali resistenti al fuoco fino a 180 minuti.

Nel 2012, integra il settore assistenza e, nel 2015, lancia la divisione Campisa Components, presentando la soluzione brevettata Fidelity per il sollevamento idraulico dei portoni sezionali. Nel 2018, dopo 45 anni di attività, la famiglia Nelzi passa la guida dell'azienda a Civert S.r.l., già attiva nel settore delle coperture industriali, a cui si aggiunge Produx S.r.l. nel 2020 come produttore.

Campisa è oggi un'eccellenza nella produzione e commercializzazione di baie di carico, rampe, portoni sezionali, porte rapide e soluzioni tagliafuoco. Grazie alla divisione Ricerca & Sviluppo, alle tecnologie avanzate e alla produzione robotizzata, garantisce innovazione, qualità e sicurezza. La produzione si è recentemente spostata nello stabilimento di Govone, confermando l'impegno dell'azienda verso l'eccellenza e la sostenibilità.

Product-related or management system-related certifications: ISO 9001

Name and location of production site(s): CAMPISA S.R.L. - Via de Gasperi, 2B, 12040 Govone CN

INFORMAZIONI PRODOTTO

NOME PRODOTTO: **PORTONE SEZIONALE MOTORIZZATO**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

I portoni sezionali Campisa per baie di carico vengono realizzati nelle versioni bilanciati a molle o motorizzati. Le porte sezionali sono la soluzione ideale anche per la chiusura di capannoni o come portoni per garage industriali grazie alla loro apertura verticale a scomparsa.

Le chiusure industriali sezionali vengono installate da tutte le aziende che hanno la necessità di ottimizzare gli spazi del magazzino o per massimizzare le performance di scarico e carico delle merci negli stabilimenti logistici. Rispetto ai tradizionali portoni a libro, le porte sezionali Campisa risultano più funzionali e pratici nell'utilizzo.

Inoltre grazie a un ingombro ridotto, questi portoni possono essere installati anche in spazi ristretti.

Come tutte le chiusure industriali prodotte da Campisa, anche le porte sezionali offrono una completa personalizzazione grazie a numerosi accessori, conformi ai requisiti di qualità della normativa di riferimento e assemblati da personale competente ed esperto.

Il portone è composto da 3 elementi: l'hardware, il Fidelity e la consolle.



PRESTAZIONI E FUNZIONAMENTO

Portoni idraulici fino a 8 m di larghezza e 6,5 m di altezza, con un peso massimo del portone di 940 kg. Il portone motorizzato Fidelity® si apre con velocità di circa 20 cm/s, anche automaticamente (opzione) e chiude per gravità, attraverso un sistema di rilascio di pressione idraulica. Anche la chiusura può essere automatica; a questo proposito richiede l'installazione di sistemi di sicurezza.

Il portone sezionale Fidelity® è una chiusura azionata da un meccanismo idraulico esente da manutenzioni; sono richieste solo le ispezioni annuali previste dalla legge. Senza questo meccanismo il portone non sarebbe più bilanciato e non rimarrebbe in posizione completamente aperta, con il rischio di rottura del pannello inferiore per collisione dei carrelli sollevatori.

PRESTAZIONI	
Larghezza	Fino a 8 m (larghezze incluse 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 4750, 5000, 5250, 5500, 5750, 6000, 6250, 6500, 6750, 7000, 7250, 7500, 7750, 8000)
Altezza	Fino a 6,5 m (2000, 2250, 2500, 2750, 3100, 3350, 3710, 4000, 4080, 4320, 4460, 4820, 4950, 5200, 5560, 6170, 6500)
Peso	Max 940 kg
Spessore	40 mm – 80 mm
Velocità apertura	20 cm/s
Chiusura	Gravità, attraverso un sistema di rilascio di pressione idraulica

CONFIGURAZIONE DI SERIE

Il portone Fidelity® è costituito da manto, guide di scorrimento verticale, motorizzazione idraulica e Consolle elettroidraulica 400 V trifase. Il manto è costituito da pannelli isolati sandwich: lamiera pre zincata e preverniciata in coils sui due lati e schiumatura interna di poliuretano espanso ecologico, esente da CFC. I pannelli sono incernierati tra di loro in modo da poter eventualmente girare in orizzontale sotto al soffitto. Il manto può essere provvisto di uno o più oblò posti ad altezza d'uomo per poter controllare le manovre all'esterno. Il pannello inferiore è fornito di guarnizione di tenuta al pavimento, mentre quello superiore di guarnizione di tenuta contro la parete. Tutto il manto, nel sollevamento, si stacca leggermente e alla chiusura vi aderisce contro a delle guarnizioni laterali anti-vento. Il colore standard del manto è bianco RAL 9002 che è raccomandato per la particolare luminosità. Le guide di scorrimento si applicano lateralmente agli stipiti dell'apertura e continuano verso l'alto oppure girano sotto all'eventuale soffitto. La motorizzazione idraulica Fidelity® si installa al posto delle molle di bilanciamento. Il sistema è esente da manutenzioni, sono richieste solo le ispezioni annuali previste dalle istruzioni e dalle leggi. Resistenza al vento: standard classe 2 (104 km/h).

OPTIONAL

OPTIONAL	
Oblò	525 x 350 mm
Oblò antifurto	607 x 176 mm
Personalizzazione colore verniciatura	Differente dallo standard bianco RAL 9002
DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
Protezione anti-schiacciamento delle dita tra i pannelli, nel caso di portoni che girino in orizzontale sotto a 2,5 metri d'altezza	
2 paracaduti ai cavi di sollevamento	
Paracadute alle molle di bilanciamento nel caso di portoni con due molle o più	
In caso di rottura della tubazione idraulica il portone scende alla velocità di discesa normale (tra 16 e 27 cm/s)	

PRODOTTI INCLUSI

La presente EPD copre i prodotti della famiglia dei portoni sezionali motorizzati con le combinazioni possibili nella tabella di seguito. In accordo al General Programme Istruccion (GPI) v. 4.0 ed alle PCR vengono presentati i risultati, per ogni categoria di impatto, per il prodotto di impatto maggiore (worst case).

TIPOLOGIA HARDWARE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MOTORIZZAZIONE	SISTEMA DI COMANDO
HARDWARE SPESSORE DA 4 MM HARDWARE SPESSORE DA 8 MM	2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 4750, 5000, 5250, 5500, 5750, 6000, 6250, 6500, 6750, 7000, 7250, 7500, 7750, 8000	2000, 2250, 2500, 2750, 3100, 3350, 3710, 4000, 4080, 4320, 4460, 4820, 4950, 5200, 5560, 6170, 6500	Fidelity con cilindro da 700 Fidelity con cilindro da 900 Fidelity con cilindro da 1300	Consolle di comando

DESCRIZIONE IMBALLAGGIO

I portoni vengono caricati sul bilico a vista. Viene utilizzato un pallet, l'avvolgibile e una scatola per l'hardware, un pallet, l'avvolgibile e una scatola per il Fidelity ed un pallet, l'avvolgibile e una scatola per la consolle di comando.

Tabella 1: Imballo portone

IMBALLO PORTONE SEZIONALE MOTORIZZATO	
COMPONENTE DI RIFERIMENTO	MATERIALE COSTITUENTE
PALLET DI SOSTEGNO	LEGNO
AVVOLGIBILE	POLIPROPILENE
SCATOLA	CARTA

UN CPC code: CPC code 421 (prodotti strutturali in metallo e loro parti)

Geographical scope: A1-A2 Europeo, A3 Italiano, C e D Europeo

LCA information

Unità dichiarata: Portone sezionale con motorizzazione Fidelity e sistema di comando

Rappresentatività temporale: Lo studio LCA è stato condotto nel 2025 con dati relativi al 2023.

Database(s) e LCA software LCA: Il software utilizzato per la modellazione è SimaPro 9.6.0.1 e il database è Ecoinvent 3.10 (www.ecoinvent.org)

Description of system boundaries: a) Cradle to gate with modules C1–C4 and module D (A1–A3 + C + D);

Metodologia: La quantificazione della prestazione ambientale è stata effettuata in accordo alla metodologia di Analisi del Ciclo di Vita (LCA – Life Cycle Assessment) regolata dalle norme ISO 14040, ISO 14044 e ISO 14025 e seguendo i requisiti specifici di prodotto della PCR 2019:14 Construction Products vers. 1.3.4.

La metodologia LCA permette di determinare gli impatti ambientali di un prodotto o servizio in

termini di consumo di risorse e di emissioni nell'ambiente, nonché di produzione di rifiuti, in un'ottica di ciclo di vita.

Modules declared, geographical scope, share of specific data (in GWP-GHG results) and data variation (in GWP-GHG results):

	Product stage			Construction process stage		Use stage							End of life stage				Resource recovery stage
	Raw material supply	Transport	Manufacturing	Transport	Construction installation	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling-potential
Module	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Modules declared	X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	X	X	X	X	X
Geography	EU	EU	IT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU	EU	EU	EU	EU
Specific data used	>80%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variation – products	-43,4% / 0%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variation – sites	0%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lo studio include:

- A1, estrazione e lavorazione delle materie prime;
- A1, generazione di energia elettrica, vapore o calore da fonti di energia primaria;
- A2, trasporto al cancello del sito di produzione e ogni altro trasporto interno;
- A3, fabbricazione del prodotto;
- A3, produzione degli imballaggi;
- A1-A3, trattamento fino alla cessazione della qualifica di rifiuto o smaltimento degli scarti finali, compresi gli imballaggi che non lasciano il sito di produzione insieme al prodotto.
- C1) Demolizione;
- C2) Trasporti rifiuti;
- C3) Trattamento dei rifiuti;
- C4) Smaltimento;
- D) Riuso, recupero e potenziale riciclaggio;

Content information (in riferimento all'unità dichiarata)

Product components	Weight, kg	Post-consumer material, weight-%	Biogenic material, weight-% and kg C/kg
ACCIAIO	1.014,85	0%	0 resp. 0
ALLUMINIO	10,40	0%	0 resp. 0
POLIURETANO	92,35	0%	0 resp. 0
NYLON	10,40	0%	0 resp. 0
PLASTICA	15,60	0%	0 resp. 0
MOTORE IDRAULICO	16,80	0%	0 resp. 0
COMPONENTI ELETTRONICI	3,50	0%	0 resp. 0
OLIO	5,00	0%	0 resp. 0
TOTAL	1.168,91	0%	0 resp. 0
Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (versus the product)	Weight biogenic carbon, kg C/kg
LEGNO	65,5	5,27%	0 resp. 0
SCATOLA	1,90	0,15%	0 resp. 0
FILM POLIETILENE	5,50	0,44%	0 resp. 0
TOTAL	72,90	5,86%	0 resp. 0

La quota di materiale di origine biologica/riciclato non è nota, quindi, in conformità con la PCR 2019:14 v.1.3.4, questa parte della dichiarazione di contenuto è dichiarata pari allo 0% (stima conservativa).

I portoni studiati nel contesto di questa EPD e il loro imballaggio non contengono alcuna sostanza pericolosa (SHVC), come definito dall'ECHA e nell'elenco delle sostanze candidate dell'ECHA

Results of the environmental performance indicators

Mandatory impact category indicators according to EN 15804

Results per functional or declared unit							
Indicator	Unit	A1- A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	4,50E+03	0,00E+00	2,25E+01	2,03E+00	5,66E+00	-1,98E+03
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	-1,16E+03	0,00E+00	1,31E-02	5,12E+01	9,06E-04	-2,72E-01
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	7,14E+00	0,00E+00	7,07E-03	2,66E-03	9,02E-04	-2,07E+00
GWP-total	kg CO ₂ eq.	3,34E+03	0,00E+00	2,25E+01	5,32E+01	5,66E+00	-1,98E+03
ODP	kg CFC 11 eq.	8,38E-05	0,00E+00	4,49E-07	2,68E-08	3,96E-08	-1,72E-05
AP	mol H ⁺ eq.	2,13E+01	0,00E+00	6,72E-02	1,47E-02	1,00E-02	-8,01E+00
EP-freshwater	kg P eq.	2,39E+00	0,00E+00	1,47E-03	4,24E-03	3,98E-04	-9,60E-01
EP-marine	kg N eq.	4,53E+00	0,00E+00	2,25E-02	7,50E-03	3,83E-03	-1,70E+00
EP-terrestrial	mol N eq.	4,85E+01	0,00E+00	2,45E-01	6,42E-02	4,16E-02	-1,82E+01
POCP	kg NMVOC eq.	1,82E+01	0,00E+00	1,06E-01	1,72E-02	1,46E-02	-6,71E+00
ADP-minerals&metals*	kg Sb eq.	2,50E-01	0,00E+00	7,14E-05	4,06E-06	2,50E-06	-4,69E-02
ADP-fossil*	MJ	6,09E+04	0,00E+00	3,13E+02	1,72E+01	3,35E+01	-2,21E+04
WDP*	m ³	1,46E+03	0,00E+00	1,19E+00	6,79E-01	9,03E-01	-6,95E+02
Acronyms	GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption						

* Disclaimer: I risultati di questo indicatore di impatto ambientale devono essere utilizzati con cautela poiché le incertezze di tali risultati sono elevate o l'esperienza con l'indicatore è limitata.

Additional mandatory and voluntary impact category indicators

Results per functional or declared unit							
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ eq.	4,36E+03	0,00E+00	2,55E+01	2,03E+00	5,86E+00	-9,17E+02
<i>Additional voluntary indicators e.g. the voluntary indicators from EN 15804 or the global indicators according to ISO 21930:2017</i>							

¹ This indicator accounts for all greenhouse gases except biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic carbon stored in the product. As such, the indicator is identical to GWP-total except that the CF for biogenic CO₂ is set to zero.

Resource use indicators

Results per functional or declared unit							
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,53E+04	0,00E+00	3,13E+02	1,72E+01	3,35E+01	-1,69E+04
PERM	MJ	2,02E+04	0,00E+00	5,86E+00	4,46E-01	3,45E-01	-1,38E+03
PERT	MJ	5,63E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRE	MJ	1,67E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRM	MJ	6,09E+04	0,00E+00	3,13E+02	1,72E+01	3,35E+01	-1,69E+04
PENRT	MJ	2,19E+04	0,00E+00	5,86E+00	4,46E-01	3,45E-01	-1,38E+03
SM	kg	4,74E+01	0,00E+00	4,36E-02	2,17E-02	2,19E-02	-1,98E+01
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Acronyms	PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water						

Waste indicators

Results per functional or declared unit							
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Hazardous waste disposed	kg	6,35E-01	0,00E+00	2,10E-03	1,49E-04	2,22E-04	-1,84E-01
Non-hazardous waste disposed	kg	4,02E+02	0,00E+00	1,26E+01	6,00E+00	2,06E+02	-8,47E+01
Radioactive waste disposed	kg	1,02E-01	0,00E+00	1,20E-04	6,18E-06	5,91E-06	-1,89E-02

Output flow indicators

Results per functional or declared unit							
Indicator	Unit	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Material for recycling	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,49E+02	0,00E+00	0,00E+00
Materials for energy recovery	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,47E+01	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy, electricity	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,71E+02	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy, thermal	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,74E+03	0,00E+00	0,00E+00

Variazione degli indicatori ambientali tra i prodotti inclusi

La seguente tabella mostra l'intervallo di variabilità per ciascun modulo e per ciascuna categoria di impatto

Variabilità Worst – Best (%)				
Indicator	Unit	WORST A-C	BEST A-C	Δ
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	4,53E+03	1,62E+03	-179%
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	-1,11E+03	-1,00E+03	-11%
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	7,15E+00	2,55E+00	-181%
GWP-total	kg CO ₂ eq.	3,42E+03	4,27E+02	-702%
ODP	kg CFC 11 eq.	8,43E-05	4,53E-05	-86%
AP	mol H ⁺ eq.	2,14E+01	9,68E+00	-121%
EP-freshwater	kg P eq.	2,40E+00	1,20E+00	-99%
EP-marine	kg N eq.	4,56E+00	1,98E+00	-130%
EP-terrestrial	mol N eq.	4,88E+01	2,26E+01	-116%
POCP	kg NMVOC eq.	1,84E+01	7,61E+00	-141%
ADP-minerals&metals*	kg Sb eq.	2,50E-01	2,38E-01	-5%
ADP-fossil*	MJ	6,13E+04	2,20E+04	-178%
WDP*	m ³	1,46E+03	5,03E+02	-190%

ENGLISH SUMMARY

DESCRIPTION OF THE COMPANY

Campisa is an Italian company in the industrial logistics solutions sector with over 50 years of experience. Founded in 1972 by Giampaolo Nelzi and other partners as Campidoglio Susa S.r.l., the company was established to market industrial containers and tail lifts.

Today, Campisa is an excellence in the production and commercialisation of loading bays, ramps, sectional overhead doors, high-speed doors and fireproof solutions. Thanks to its Research & Development division, advanced technologies and robotised production, it guarantees innovation, quality and safety. Production recently moved to the Govone plant, confirming the company's commitment to excellence and sustainability.

PRODUCT DESCRIPTION

Sectional doors with Fidelity motorization and consolle bays are manufactured in spring-balanced or motorised versions. Sectional doors are also the ideal solution for closing sheds or as industrial garage doors thanks to their concealed vertical opening.

Sectional industrial doors are installed by all companies that need to optimise warehouse space or to maximise the performance of unloading and loading goods in logistics plants. Compared to traditional folding doors, Campisa sectional doors are more functional and practical in use.

Moreover, thanks to their small footprint, these doors can also be installed in tight spaces.

Like all industrial closures manufactured by Campisa, sectional doors offer complete customisation thanks to numerous accessories, which comply with the quality requirements of the relevant standards and are assembled by competent and experienced personnel.

The Sectional doors has following characteristics:

PERFORMANCE	
Width	Up to 8 m
Height	Up to 6,5 m
Weight	Max 940 kg
depth	40 mm – 80 mm
Opening speed	20 cm/s
Closure	Gravity, through a hydraulic pressure release system

DECLARED UNIT

The declared unit taken as a reference for this study is one Sectional door with control system.

Riferimenti

General Programme Instructions of the International EPD® System. Version 4.0 del 2021-03-29
ISO 14040:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework
ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines
ISO 14020:2000 Environmental labels and declarations - General principles
UNI EN ISO 14025:2010 Etichette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni ambientali di Tipo III -
Principi e procedure
PCR - "CONSTRUCTION PRODUCTS PCR 2019:14 VERSION 1.3.4 DEL 30/04/2024
Studio LCA PORTONE – LCA Report. Rev. 2.0 del 20/06/2025

