



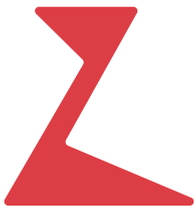
Zator  
gluing solutions

 2024  
altri  
componenti



ANNIVERSARY  
1998 - 2023

welcome



**ZATOR SRL**

---

Via Galvani, 11  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia

Tel. +39 02 66403235

Fax +39 02 66403215

[info@zator.it](mailto:info@zator.it)

[www.zator.it](http://www.zator.it)



# Indice

---

<b>ALTRI COMPONENTI</b>	<b>7</b>
accessori e ricambi	7
CARRELLI SERIE STN	8
CONTROLLI DI LIVELLO	11
SUPPORTI PER VALVOLE	11
DISTRIBUTORI COLLA	12
KIT VALVOLA	14
ENCODER	18
FOTOCELLULE	19
CAVI	20
REGOLATORI DI PRESSIONE	21
TUBI	22
FILTRI	24



# ALTRI COMPONENTI

## accessori e ricambi

I componenti aggiuntivi Zator sono quegli elementi accessori che vanno a completare un impianto per la distribuzione e l'applicazione di colle e fluidi in genere.

Si suddividono principalmente in accessori e ricambi che appartengono alla parte di alimentazione e di gestione dei fluidi sotto pressione e accessori e ricambi che appartengono alla parte di gestione elettronica degli impianti per il comando delle elettrovalvole.

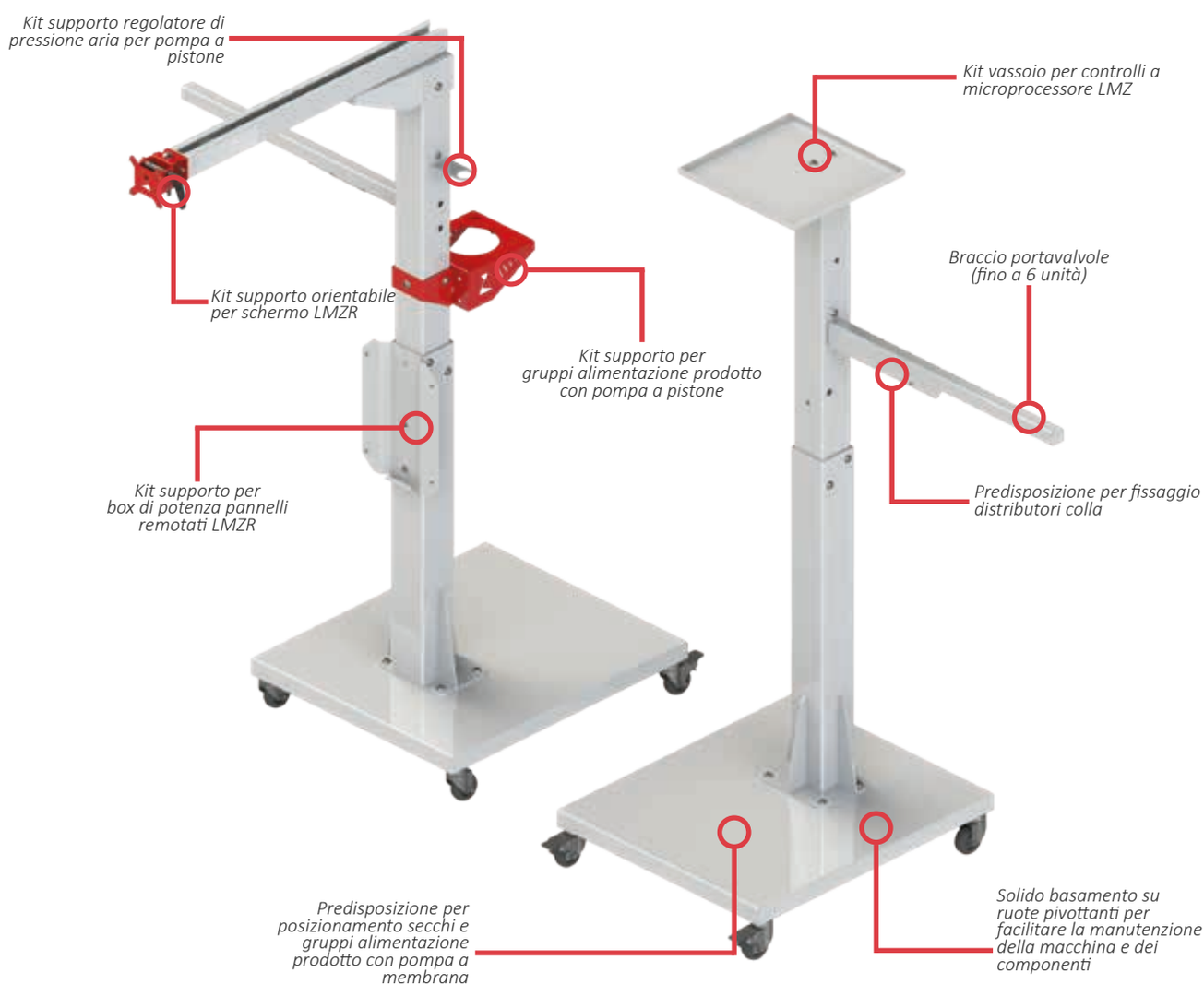
### ACCESSORI E RICAMBI

carrelli serie STN	fotocellule
controlli di livello	cavi
supporti per valvole	regolatori di pressione
distributori colla	tubi
kit valvola	filtri
encoder	

## CARRELLI SERIE STN

I carrelli della serie STN sono stati studiati appositamente per adattarsi ed integrarsi con la maggior parte delle macchine piega-incolla e affini, offrendo un solido, sicuro e pratico sistema di supporto per la componentistica degli impianti per la distribuzione e il dosaggio di colle e fluidi.

La serie STN è configurabile secondo diversi KIT a disposizione del cliente.



## kit base

codice	descrizione
STN00100	Kit carrello standard

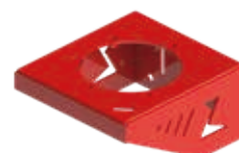


## kit aggiuntivi

codice	descrizione
TRY00100	Kit vassoio per carrello STN00100
TRY00200	Kit vassoio per braccio BRC00100
BRC001330	Vassoio controlli a microprocessore LMZ



codice	descrizione
BRC00400	Kit supporto pompa pistone 5:1 per carrello STN00100
SP20001	Supporto pompa pistone 5:1 per fissaggio a parete
BRK001050	Kit supporto pompa pistone 2:1 per carrello STN00100
BRK001051	Supporto pompa pistone 2:1 per fissaggio a parete



codice	descrizione
BRC00600	Kit supporto regolatore di pressione aria



codice	descrizione
BRC00300	Kit supporto orientabile per pannello remotato



<b>codice</b>	<b>descrizione</b>
---------------	--------------------

<b>BRC00100</b>	Kit braccio fisso per STN00100 Lunghezza totale 680mm
-----------------	--



<b>codice</b>	<b>descrizione</b>
---------------	--------------------

<b>BRC00500</b>	Kit staffa per box di potenza LMZ04R
-----------------	---

<b>BRC00510</b>	Kit staffa per box di potenza LMZ08R
-----------------	---



## CONTROLLI DI LIVELLO

codice	descrizione
A19910000	Kit sensore di livello a galleggiante
KCN001435	Kit lampada controllo livello con cavo 5m
KCN001445	Kit lampada controllo livello con staffa e cavo 5m



ALTRI COMPONENTI

## SUPPORTI PER VALVOLE

codice	descrizione
H89300100	Kit supporto valvola DLK22 barra 45 mm
H89300400	Kit supporto valvola DLK22 barra 20-32 mm
BRK001352	Kit supporto valvola VH2 barra 45 mm
BRK001351	Kit supporto valvola VH2 barra 20-32 mm
H89300601	Kit supporto valvola M5 barra 45 mm
H89300600	Kit supporto valvola M5 barra 20-32 mm
BRK001371	Kit supporto valvola Ø12 mm barra 45 mm
BRK001370	Kit supporto valvola Ø12 mm barra 20-32 mm
H89300701	Kit supporto fotocellula M6 barra 45 mm
H89300700	Kit supporto fotocellula M6 barra 20-32 mm
BRK001391	Kit supporto fotocellula M18 barra 45 mm
BRK001390	Kit supporto fotocellula M18 barra 20-32 mm
H89335200	Supporto fotocellula M6



# DISTRIBUTORI COLLA

## distributori colla bassa pressione

codice	descrizione
--------	-------------

MFDL20200	Distributore colla in acciaio inox Bassa pressione Valvole a sfera Valvola di scarico 1 entrata per tubo $\varnothing 10$ 2 uscite per tubo $\varnothing 8$
-----------	--



codice	descrizione
--------	-------------

MFDL30200	Distributore colla in acciaio inox Bassa pressione Valvole a sfera Valvola di scarico 1 entrata per tubo $\varnothing 10$ 3 uscite per tubo $\varnothing 8$
-----------	--



codice	descrizione
--------	-------------

MFDL40200	Distributore colla in acciaio inox Bassa pressione Valvole a sfera Valvola di scarico 1 entrata per tubo $\varnothing 10$ 4 uscite per tubo $\varnothing 8$
-----------	--



codice	descrizione
--------	-------------

MFDL60200	Distributore colla in acciaio inox Bassa pressione Valvole a sfera Valvola di scarico 1 entrata per tubo $\varnothing 10$ 6 uscite per tubo $\varnothing 8$
-----------	--



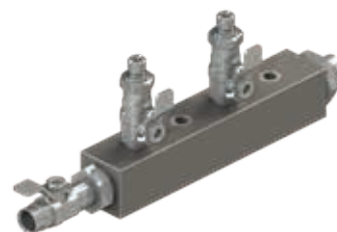
codice	descrizione
--------	-------------

MFDL80200	Distributore colla in acciaio inox Bassa pressione Valvole a sfera Valvola di scarico 1 entrata per tubo $\varnothing 10$ 8 uscite per tubo $\varnothing 8$
-----------	--



## distributori colla alta pressione

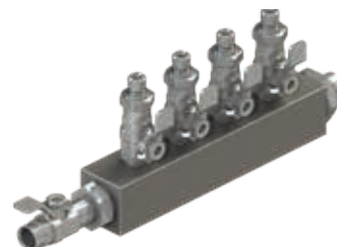
codice	descrizione
MFDH20100	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 2 uscite G1/8
MFDH20200	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 2 uscite G1/4



codice	descrizione
MFDH30100	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 3 uscite G1/8
MFDH30200	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 3 uscite G1/4



codice	descrizione
MFDH40100	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 4 uscite G1/8
MFDH40200	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 4 uscite G1/4



codice	descrizione
MFDH60100	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 6 uscite G1/8
MFDH60200	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 6 uscite G1/4



codice	descrizione
MFDH80100	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 8 uscite G1/8
MFDH80200	Distributore colla in acciaio inox Alta pressione Valvole a sfera - Valvola di scarico 1 entrata G3/8 - 8 uscite G1/4



# KIT VALVOLA

## kit connessione valvola bassa pressione

codice	descrizione
KCN002002	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per DLK16 - VH2
KCN002003	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per DLK16 - VH2
KCN002004	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per DLK16 - VH2
KCN002005	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per DLK16 - VH2
KCN000102	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per DLK22
KCN000103	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per DLK22
KCN000104	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per DLK22
KCN000105	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per DLK22
KCN000162	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per DLK22S
KCN000163	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per DLK22S
KCN000164	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per DLK22S
KCN000165	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per DLK22S



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

codice	descrizione
KCN000402	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per MZK- MZD- MZL
KCN000403	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per MZK- MZD- MZL
KCN000404	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per MZK- MZD- MZL
KCN000405	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per MZK- MZD- MZL
KCN000302	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per MZS
KCN000303	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per MZS
KCN000304	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per MZS
KCN000305	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per MZS
KCN004002	Kit connessione valvola bassa pressione L=2mt per MK1
KCN004003	Kit connessione valvola bassa pressione L=3mt per MK1
KCN004004	Kit connessione valvola bassa pressione L=4mt per MK1
KCN004005	Kit connessione valvola bassa pressione L=5mt per MK1



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

## kit connessione valvola alta pressione G1/8

codice	descrizione
KCN002012	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=2mt per VH2
KCN002013	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=3mt per VH2
KCN002014	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=4mt per VH2
KCN002015	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=5mt per VH2
KCN000112	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=2mt per DLK22
KCN000113	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=3mt per DLK22
KCN000114	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=4mt per DLK22
KCN000115	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=5mt per DLK22
KCN000412	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=2mt per MZK- MZD- MZL
KCN000413	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=3mt per MZK- MZD- MZL
KCN000414	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=4mt per MZK- MZD- MZL
KCN000415	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=5mt per MZK- MZD- MZL
KCN004012	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=2mt per MK1
KCN004013	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=3mt per MK1
KCN004014	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=4mt per MK1
KCN004015	Kit conn. valvola alta pressione G1/8 L=5mt per MK1



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

## kit connessione valvola alta pressione G1/4

codice	descrizione
KCN002022	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=2mt per VH2
KCN002023	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=3mt per VH2
KCN002024	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=4mt per VH2
KCN002025	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=5mt per VH2
KCN000122	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=2mt per DLK22
KCN000123	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=3mt per DLK22
KCN000124	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=4mt per DLK22
KCN000125	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=5mt per DLK22
KCN000422	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=2mt per MZK- MZD- MZL
KCN000423	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=3mt per MZK- MZD- MZL
KCN000424	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=4mt per MZK- MZD- MZL
KCN000425	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=5mt per MZK- MZD- MZL
KCN004022	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=2mt per MK1
KCN004023	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=3mt per MK1
KCN004024	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=4mt per MK1
KCN004025	Kit conn. valvola alta pressione G1/4 L=5mt per MK1



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

# ENCODER

codice	descrizione
--------	-------------

NCD641000	Encoder 1000 imp/g
-----------	--------------------



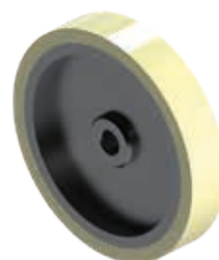
codice	descrizione
--------	-------------

BRC001450	Staffa di supporto encoder
-----------	----------------------------



codice	descrizione
--------	-------------

SFG001450	Puleggia encoder
-----------	------------------



codice	descrizione
--------	-------------

K96313194	Kit encoder: encoder 1000 imp/g staffa puleggia
-----------	--



<u>codice</u>	<u>descrizione</u>
---------------	--------------------

KCN001400	Kit fotocellula reflex PNP veloce Ø6 con cavo L=5mt
-----------	--



<u>codice</u>	<u>descrizione</u>
---------------	--------------------

KCN001415	Kit fotocellula reflex PNP veloce Ø18 con cavo L=5mt
-----------	---



<u>codice</u>	<u>descrizione</u>
---------------	--------------------

KCN001425	Kit sensore induttivo PNP Ø12 con cavo L=5mt
-----------	---



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

codice	descrizione
WCB325002	Cavo collegamento valvola L=2mt per DLK16- VH2
WCB325003	Cavo collegamento valvola L=3mt per DLK16- VH2
WCB325004	Cavo collegamento valvola L=4mt per DLK16- VH2
WCB325005	Cavo collegamento valvola L=5mt per DLK16- VH2
WCB322102	Cavo collegamento valvola L=2mt per DLK22
WCB322103	Cavo collegamento valvola L=3mt per DLK22
WCB322104	Cavo collegamento valvola L=4mt per DLK22
WCB322105	Cavo collegamento valvola L=5mt per DLK22
WCB322002	Cavo collegamento valvola L=2mt per MZK- MZD- MZL-MZS
WCB322003	Cavo collegamento valvola L=3mt per MZK- MZD- MZL-MZS
WCB322004	Cavo collegamento valvola L=4mt per MZK- MZD- MZL-MZS
WCB322005	Cavo collegamento valvola L=5mt per MZK- MZD- MZL-MZS
WCB322502	Cavo collegamento valvola L=2mt per MK1
WCB322503	Cavo collegamento valvola L=3mt per MK1
WCB322504	Cavo collegamento valvola L=4mt per MK1
WCB322505	Cavo collegamento valvola L=5mt per MK1



codice	descrizione
WCB323303	Cavo collegamento encoder L=3mt
WCB323305	Cavo collegamento encoder L=5mt
WCB32330A	Cavo collegamento encoder L=10mt



Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.

codice	descrizione
WCB314003	Cavo collegamento valvola proporzionale L=3mt
WCB314005	Cavo collegamento valvola proporzionale L=5mt

codice	descrizione
WCB300003	Cavo sensore di livello L=3mt
WCB300005	Cavo sensore di livello L=5mt
WCB30000A	Cavo sensore di livello L=10mt



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

## REGOLATORI DI PRESSIONE

codice	descrizione
A19511100	Regolatore pressione inox manuale Campo regolazione 0-7 bar Pressione massima 10 bar

A19513100	Regolatore pressione inox manuale Campo regolazione 0-60 bar Pressione massima 70 bar
-----------	---



codice	descrizione
A19515100	Regolatore di pressione inox automatico Rapporto 1:1 Campo regolazione 0-7 bar Pressione massima 10 bar



codice	descrizione
FPR103050	Regolatore di pressione inox automatico Rapporto 3:1 Campo regolazione 0-15 bar Pressione massima 20 bar

FPR105050	Regolatore di pressione inox automatico Rapporto 5:1 Campo regolazione 0-30 bar Pressione massima 40 bar
-----------	--



## tubi bassa pressione

codice	descrizione
TBP010407	Tubo blu $\varnothing$ 6x4
TBP010609	Tubo blu $\varnothing$ 8x6
TBP011008	Tubo blu $\varnothing$ 10x8
TBP010913	Tubo blu $\varnothing$ 12x10



codice	descrizione
TBP050407	Tubo trasparente $\varnothing$ 6x4
TBP050609	Tubo trasparente $\varnothing$ 8x6
TBP050811	Tubo trasparente $\varnothing$ 10x8
TBP050913	Tubo trasparente $\varnothing$ 12x10



## tubi alta pressione

codice	descrizione
TBR010120	Tubo alta pressione G1/8 con raccordi L=2 m
TBR010130	Tubo alta pressione G1/8 con raccordi L=3 m
TBR010140	Tubo alta pressione G1/8 con raccordi L=4 m
TBR010150	Tubo alta pressione G1/8 con raccordi L=5 m

codice	descrizione
TBR010220	Tubo alta pressione G1/4 con raccordi L=2 m
TBR010230	Tubo alta pressione G1/4 con raccordi L=3 m
TBR010240	Tubo alta pressione G1/4 con raccordi L=4 m
TBR010250	Tubo alta pressione G1/4 con raccordi L=5 m

codice	descrizione
TBR010320	Tubo alta pressione G3/8 con raccordi L=2 m
TBR010330	Tubo alta pressione G3/8 con raccordi L=3 m
TBR010340	Tubo alta pressione G3/8 con raccordi L=4 m
TBR010350	Tubo alta pressione G3/8 con raccordi L=5 m

codice	descrizione
TBR010520	Tubo alta pressione G1/2 con raccordi L=2 m
TBR010530	Tubo alta pressione G1/2 con raccordi L=3 m
TBR010540	Tubo alta pressione G1/2 con raccordi L=4 m
TBR010550	Tubo alta pressione G1/2 con raccordi L=5 m



*Su richiesta si possono avere lunghezze superiori a quelle indicate.*

codice	descrizione
K95518600	Filtro antipulsatore in acciaio inox G1/2 Con cartuccia 50 mesh/300 µm Pressione massima 250 bar
K95518601	Filtro antipulsatore in acciaio inox G1/2 Con cartuccia 200 mesh/75 µm Pressione massima 250 bar



codice	descrizione
FLT205100	Filtro Y in acciaio inox G1/2 Con cartuccia 100 mesh/150 µm Pressione massima 100 bar



codice	descrizione
MZF1138	Filtro antipulsatore G3/8 1 IN- 1 OUT stessa faccia 100 mesh/150 µm
MZF1138S	Filtro antipulsatore G3/8 1 IN- 1 OUT facce opposte 100 mesh/150 µm
MZF2314	Filtro antipulsatore G3/8 2 IN- 3 OUT facce opposte 100 mesh/150 µm



codice	descrizione
--------	-------------

FLC030050	Cartuccia filtro (K95518600) 50 mesh/300 µm
-----------	--



codice	descrizione
--------	-------------

FLC020100	Cartuccia filtro Y (FLT205100) 100 mesh/150 µm
-----------	---



codice	descrizione
--------	-------------

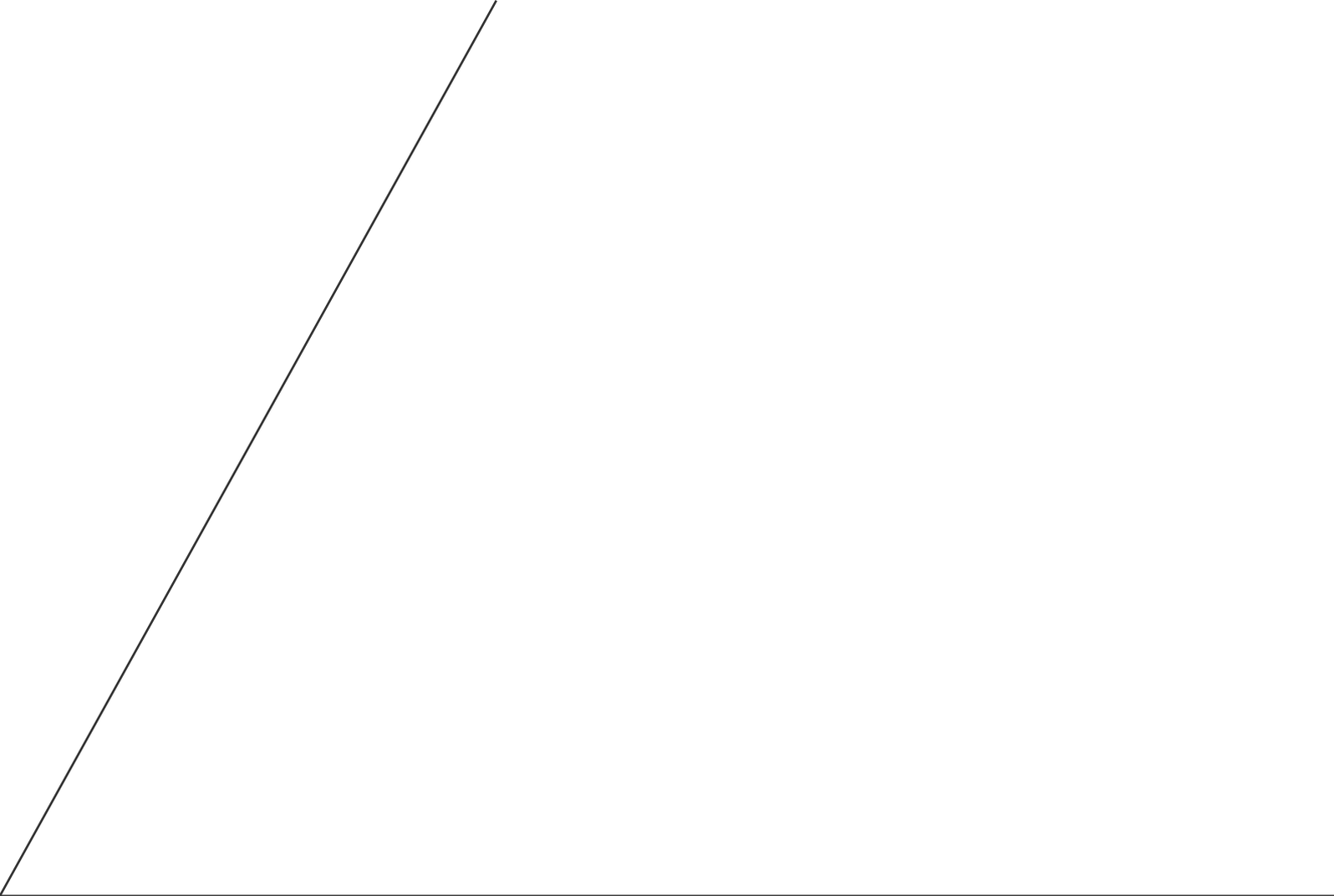
FLC010150	Cartuccia filtro (MZF) 100 mesh/150 µm
-----------	---



codice	descrizione
--------	-------------

FLT000010	Cartuccia filtro valvola di fondo
-----------	-----------------------------------





Tutte le immagini e i dati presenti in questo catalogo sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.

Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.

---

Altri componenti Febbraio 2024\_V01

## ZATOR SRL

sede legale

Via Agostino Bertani 2  
20154 Milano  
Italia

sede operativa

Via Galvani, 11  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia

Tel. +39 02 66403235

Fax +39 02 66403215

[info@zator.it](mailto:info@zator.it)

[www.zator.it](http://www.zator.it)

