



AUTOMATIC DOORS

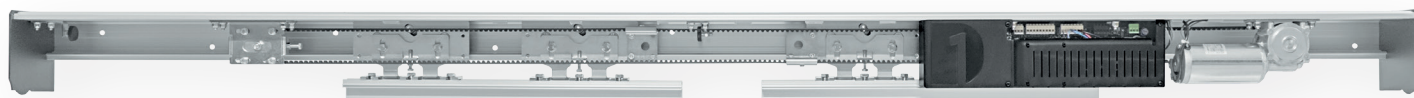
ESTRATTO DI GAMMA | PRODUCTS OVERVIEW

myone

TECHNOLOGYFORLIVINGMADEINITALY

EASYONE AUTOMAZIONI PER PORTE SCORREVOLI

SLIDING DOORS AUTOMATIONS

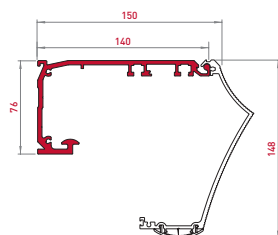


Automazione per porte scorrevoli facile e veloce da installare. Alimentazione con tecnologia full-range 115-230 V 50/60 Hz e ridotto consumo in stand by (3W). Dotata di centrale con auto apprendimento dei parametri ed encoder per il rilevamento degli ostacoli.

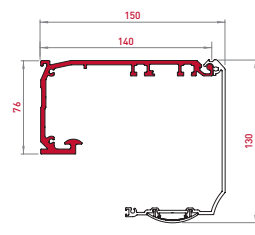
Automation for sliding doors that is quick and easy to install. Power supply with full-range technology (115-230 V 50/60 Hz) and reduced consumption in stand-by mode (3 W). Equipped with control box with parameter selflearning and encoder for obstacle detection.

EASYONE LIGHT

MYONE PLUS



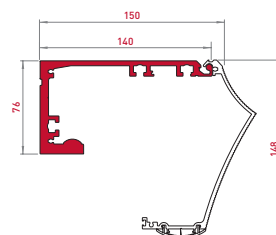
MYONE CLASSIC



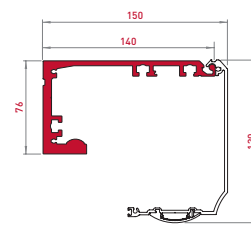
120 kg UN'ANTA SCORREVOLE ONE LEAF SLIDING DOOR		80+80 kg DUE ANTE SCORREVOLI TWO LEAFS SLIDING DOOR		VARCO PASSAGGIO NET DOORWAY WIDTH	LUNGHEZZA TOTALE AUTOMATISMO AUTOMATION TOTAL LENGTH
PLUS	CLASSIC	PLUS	CLASSIC		
10SL1901	10SL1901C	10SL1902	10SL1902C	900 mm	1900 mm
10SL2101	10SL2101C	10SL2102	10SL2102C	1000 mm	2100 mm
10SL2501	10SL2501C	10SL2502	10SL2502C	1200 mm	2500 mm
10SL2901	10SL2901C	10SL2902	10SL2902C	1400 mm	2900 mm
10SL3301	10SL3301C	10SL3302	10SL3302C	1600 mm	3300 mm
10SL3701	10SL3701C	10SL3702	10SL3702C	1800 mm	3700 mm
10SL4201	10SL4201C	10SL4202	10SL4202C	2000 mm	4200 mm
10SL6501	10SL6501C	10SL6502	10SL6502C	3100 mm	6500 mm

EASYONE HEAVY

MYONE PLUS



MYONE CLASSIC



200 kg UN'ANTA SCORREVOLE ONE LEAF SLIDING DOOR		130+130 kg DUE ANTE SCORREVOLI TWO LEAFS SLIDING DOOR		VARCO PASSAGGIO NET DOORWAY WIDTH	LUNGHEZZA TOTALE AUTOMATISMO AUTOMATION TOTAL LENGTH
PLUS	CLASSIC	PLUS	CLASSIC		
10SP1901	10SP1901C	10SP1902	10SP1902C	900 mm	1900 mm
10SP2101	10SP2101C	10SP2102	10SP2102C	1000 mm	2100 mm
10SP2501	10SP2501C	10SP2502	10SP2502C	1200 mm	2500 mm
10SP2901	10SP2901C	10SP2902	10SP2902C	1400 mm	2900 mm
10SP3301	10SP3301C	10SP3302	10SP3302C	1600 mm	3300 mm
10SP3701	10SP3701C	10SP3702	10SP3702C	1800 mm	3700 mm
10SP4201	10SP4201C	10SP4202	10SP4202C	2000 mm	4200 mm
10SP6501	10SP6501C	10SP6502	10SP6502C	3100 mm	6500 mm

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

	EASYONE LIGHT	EASYONE HEAVY
alimentazione power supply	full range 115/230 Vac 50/60 Hz	full range 115/230 Vac 50/60 Hz
assorbimento absorption	100 W	200 W
alimentazione accessori accessories power	24 Vdc = / 0,5 A max	24 Vdc = / 0,5 A max
velocità massima 1 anta max speed 1 leaf sliding door	0,8 m/s	0,8 m/s
velocità massima 2 ante max speed 2 leafs sliding door	1,6 m/s	1,6 m/s (1,2 m/s → 180 kg)
portata massima 1 anta max weight 1 leaf sliding door	120 kg	160 kg
portata massima 2 ante max weight 2 leafs sliding door	80+80 kg	130+130 kg
tipo e frequenza d'utilizzo type and frequency of use	S1 = 100%	S1 = 100%
temperatura di esercizio operating temperature	-10°C / +50°C (batteries: -10°C / +50°C)	-10°C / +50°C (batteries: -10°C / +50°C)
grado di protezione protection degree	IPX0	IPX0
centrale elettronica electronic control unit	30DC1001	30DC1002



99SL0102

Componenti Easyone LIGHT
1 anta scorrevole
Components Easyone LIGHT
1 leaf sliding door

99SP0100

Componenti Easyone HEAVY
1 anta scorrevole
Components Easyone HEAVY
1 leaf sliding door

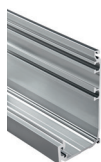


99SL0202

Componenti Easyone LIGHT
2 ante scorrevoli
Components Easyone LIGHT
2 leafs sliding door

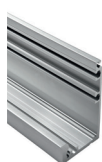
99SP0200

Componenti Easyone HEAVY
2 ante scorrevoli
Components Easyone HEAVY
2 leafs sliding door



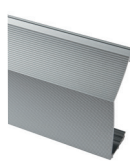
01AL0012

Cassonetto in alluminio anodizzato
LIGHT, 2,95 Kg/m
Anodized aluminium box
LIGHT, 2,95 Kg/m



01AL0001

Cassonetto in alluminio anodizzato
HEAVY, 4,32 Kg/m
Anodized aluminium box
HEAVY 4,32 Kg/m



01AL0002

Carter in alluminio anodizzato,
1,92 Kg/m finitura PLUS
Anodized aluminium cover,
1,92 Kg/m PLUS finishing



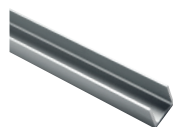
01AL0002C

Carter in alluminio anodizzato,
1,52 Kg/m finitura CLASSIC
Anodized aluminium cover,
1,52 Kg/m CLASSIC finishing



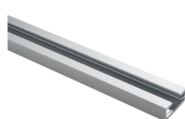
32CG0001

Cinghia (50 m)
Belt (50 m)



01AL0011

Guida a pavimento
Floor guidance



01AL0003

Attacco anta generico
Fastening leaf



01FE0052 / 01FE0052C

Staffe supporto carter
PLUS/CLASSIC
PLUS/CLASSIC brackets
cover's support



01FE0049

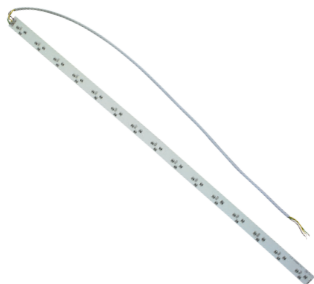
Pattino anta cristallo 6pz.
Glass door fitting 6 pcs.



01FE0018

Supporto guida a pavimento
Floor guidance support

OPTIONALS OPTIONALS



32LD0001 L 600 mm
32LD0002 L 1200 mm
32LD0003 L 1800 mm

Profilo LED
LED profile



99EB0001

Kit blocco elettromeccanico centrale
Central electromechanical lock kit



01FE0059

Cassaforte per sblocco esterno
Safe provided for external release



99EL0001

Cavo noise-less L 7 m (10 pz)
Noise-less wire L 7m (10 pcs)



32BA0001

Batteria di emergenza 12V-1,2Ah
Emergency battery 12V - 1,2Ah



01EL0038

Batterie a pacchetto solo per accessori di comando via radio
Battery pack for wireless accessories only

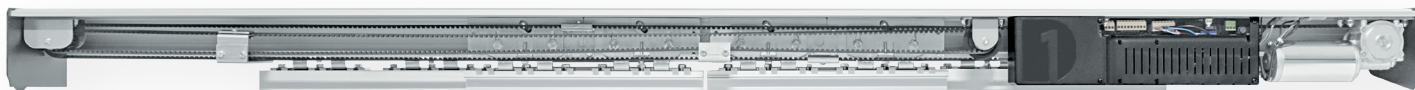


99BA0001

Kit batterie di emergenza
Kit emergency batteries

EASYONE T AUTOMAZIONI PER PORTE SCORREVOLI

SLIDING DOORS AUTOMATIONS



EASYONE T è la nuova porta telescopica Myone, nella versione 1+1 e 2+2 ante scorrevoli, un operatore silenzioso e compatto, che si integra perfettamente con il resto della nostra gamma.

EASYONE T viene fornita preassemblata con le ante già sincronizzate, in modo da facilitare e velocizzare l'installazione del prodotto.

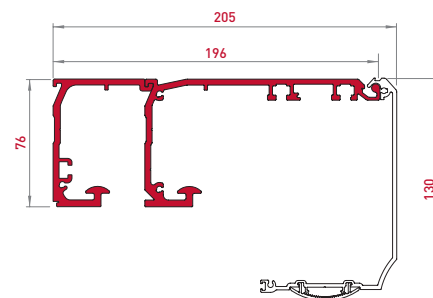
La centralina dell'operatore telescopico è dotata di un alimentatore Switching Full Range 115/230 Vac.

EASYONE T is the new Myone telescopic door, in the version with 1+1 and 2+2 sliding doors; it is a quiet and compact operator and it fits perfectly with the rest of our product range.

EASYONE T is provided pre-assembled with the doors already synchronized, in order to facilitate and speed up the installation of the product.

The telescopic operator unit is equipped with a Switching Full Range 115/230 Vac power supply.

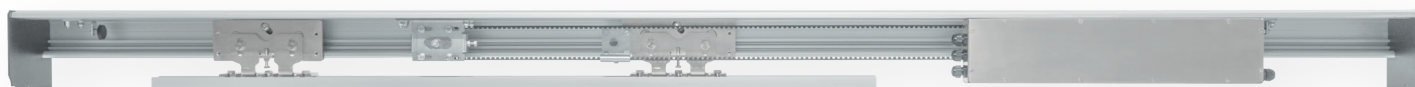
100+100 kg 1+1 ANTE MOBILI 1+1 LEAFS SLIDING DOOR	VARCO PASSAGGIO NET DOORWAY WIDTH	LUNGHEZZA TOTALE AUTOMATISMO AUTOMATION TOTAL LENGTH	50+50+50+50 kg 2+2 ANTE MOBILI 2+2 LEAFS SLIDING DOOR	VARCO PASSAGGIO NET DOORWAY WIDTH	LUNGHEZZA TOTALE AUTOMATISMO AUTOMATION TOTAL LENGTH
10ST2101	1310 mm	2100 mm	10ST2902	1860 mm	2900 mm
10ST2501	1560 mm	2500 mm	10ST3302	2115 mm	3300 mm
10ST2901	1810 mm	2900 mm	10ST3702	2370 mm	3700 mm
10ST3301	2060 mm	3300 mm	10ST4202	2690 mm	4200 mm
10ST3701	2310 mm	3700 mm	10ST4502	2885 mm	4500 mm
10ST4201	2620 mm	4200 mm	10ST5002	3205 mm	5000 mm
10ST5001	3120 mm	5000 mm	10ST5502	3525 mm	5500 mm
10ST6501	4060 mm	6500 mm	10ST6502	4165 mm	6500 mm



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	EASYONE T
alimentazione power supply	full range 115/230 Vac 50/60 Hz
assorbimento absorption	200 W
alimentazione accessori accessories power	24 Vdc = / 0,5 A max
velocità massima 2 ante max speed 2 leafs sliding door	0,8 m/s
velocità massima 4 ante max speed 4 leafs sliding door	1,6 m/s
portata massima 2 ante max weight 2 leafs sliding door	120 kg
portata massima 4 ante max weight 4 leafs sliding door	80+80 kg
tipo e frequenza d'utilizzo type and frequency of use	S1 = 100%
temperatura di esercizio operating temperature	-10°C / +50°C (batteries: -10°C / +50°C)
grado di protezione protection degree	IPX0

EASYONE WORKS AUTOMAZIONI PER PORTE SCORREVOLI

SLIDING DOORS AUTOMATIONS



Automazione scorrevole adatta ad utilizzi intensivi in ambienti che necessitano di essere igienizzati (es. macellerie industriali) o in ambienti con condizioni atmosferiche aggressive (es. settore navale).

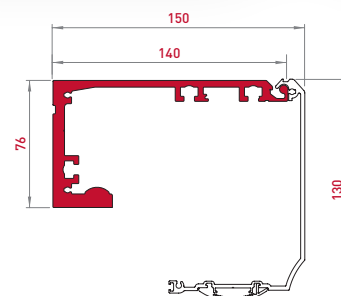
EASYONE WORKS si differenzia dalle automazioni scorrevoli tradizionali per l'utilizzo di componentistica e viterie in acciaio inox AISI316L e di un box IP65, che contiene il motore e l'elettronica.

L'automazione è realizzabile nelle misure da 1900 mm a 6500 mm di traversa.

Automation for sliding doors suitable for an intensive use in environments that need to be sanitized (e.g. industrial butcheries) or environments with bad weather conditions (e.g. marine industry).

EASYONE WORKS differs from the traditional sliding door automations because it is made with stainless steel components AISI316L and provided with a IP65 box which contains the engine and the control unit.

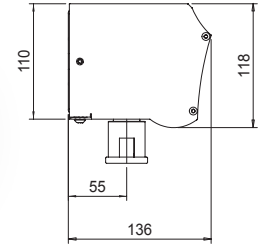
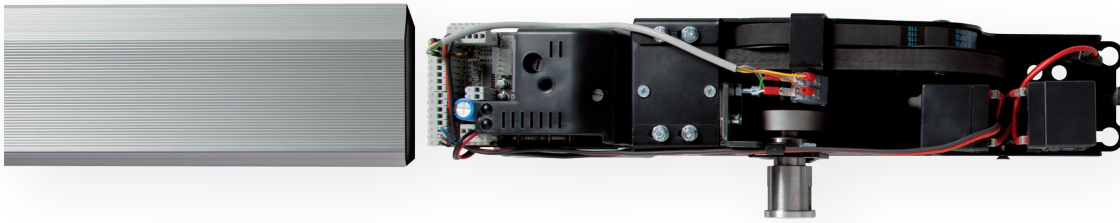
The automation can be realized in a wide range of size starting from 1900 mm up to 6500 mm of crossbar.



AUTOMAZIONI PER PORTE BATTENTI SMARTONE

AUTOMATIONS FOR SWING DOORS

SISTEMA DI INSTALLAZIONE UNIVERSALE: Automazione applicabile a porte con apertura sia destra che sinistra.
UNIVERSAL SYSTEM OF INSTALLATION: Automation applicable to doors with opening both right and left.



Automazione per porte ad ante battenti dotata di centrale di facile e veloce programmazione. La presenza dell'encoder inoltre, consente di rilevare con precisione il posizionamento dell'anta e la presenza di ostacoli. L'automazione può essere installata sia con apertura anta verso destra che verso sinistra.

Automation for swing doors, equipped with control box that is easy and quick to programme. Moreover, the presence of the encoder allows for accurately detecting the door leaf's position and any obstacles. The automation can be installed on doors with either right-hand or left-hand opening.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	SMARTONE [10BS0001]
alimentazione power supply	full range 115/230 Vac 50/60 Hz
assorbimento absorption	100 W
tipo e frequenza d'utilizzo type and frequency of use	S1 = 100%
alimentazione accessori accessories power supply	24 Vdc = / 0,5 A max
tempo di apertura opening time	1,5÷8 s / 90°
tempo di chiusura closing time	1,5÷8 s / 90°
coppia max maximum torque	45 Nm
tipo di funzionamento operation type	apertura a motore motor opening
tipo di funzionamento operation type	chiusura a motore motor closing
temperatura di esercizio operating temperature	-10°C / +50°C (batteries: -10°C / +50°C)
grado di protezione protection degree	IP31
centrale elettronica electronic control unit	30DC1003

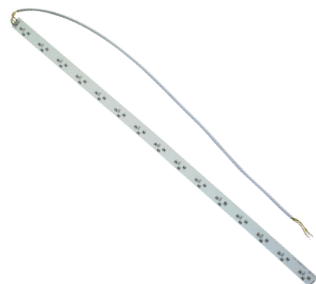
COMPONENTI & OPTIONALS

COMPONENTS & OPTIONALS



01AL0024 L 1000 mm
01AL0025 L 2000 mm
01AL0026 L 4000 mm

Carter centrale per doppia battente
 Central cover for double swing



32LD0004 L 300 mm

Profilo LED
 LED profile



01FE0055

Braccio articolato battente
 Swinging articulated arm



01FE0056

Braccio scorrevole battente
 Swinging sliding arm



01FE0053

Supporto intermedio carter doppia battente
 Support cover for double swing



01FE0054

Prolunga attacco braccio battente
 Extension for swinging arm connection

MY TRASMETTITORE TRANSMITTER



31TX4301

Trasmettitore 4CH 433,92 Mhz. Guscio in alluminio spazzolato, frontale con tasti in policarbonato nero lucido

Transmitter 4CH 433,92 Mhz. Brushed aluminium shell, glossy black polycarbonate key panel



99TX0001

Tessera transponder RFID (10 pz)
Transponder card RFID (10 pcs)



99TX0002

Portachiavi con transponder RFID (10 pz)
RFID transponder with key ring (10 pcs)

ONE SELETTORI SELECTORS



31MP0002 / 31MP0004

Programmatore e selettore digitale per porta scorrevole/battente LCD da esterno parete. IP30

Surface mounting LCD digital programmer and selector for sliding/swing door. IP30



31TD0003

Tastiera digitale via cavo da esterno parete 2CH. IP54 (necessita di scheda ad innesto 32TC0002)

Surface-mounting 2CH wired digital keypad. IP54 (plug-in card needed 32TC0002)



31SR0003

Selettore rotativo per scorrevole via cavo da esterno parete. IP54

Surface-mounting wired function selector for sliding. IP54



31SR0007

Selettore rotativo per battente via cavo da esterno parete. IP54

Surface-mounting wired function selector for swing door. IP54



31LT0002

Sistema di comando di prossimità con tecnologia transponder RFID da esterno parete. IP54 (necessita di scheda ad innesto 32TC0002)

Surface-mounting RFID proximity control system with transponder technology. IP54 (plug-in card needed 32TC0002)



31SM0002

Selettore manuale automatico notturno da esterno parete. IP54

Surface-mounting night/day manual selector. IP54



31ST0002

Comando apertura a sfioramento via cavo da esterno parete. IP54

Surface-mounting wired touch sensor. IP54



31ST0004

Sistema di comando a sfioramento via cavo da esterno parete per disabili. IP54

Surface-mounting wired touch sensor for people with disabilities. IP54

ELETTRONICA ELECTRONIC



32CD0002

Scheda innesto ricevitore card RFID 1CH

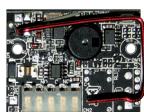
Plug-in receiver card RFID 1CH



32FT0001

Scheda innesto per fotocellula (L 7 m; tx + rx) per seconda coppia

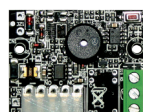
Plug-in adaptor for a second pair of photocells (L 7 m; tx + rx)



32SR0001

Scheda innesto selettore rotativo via radio 433,92 Mhz

Plug-in radio function selector card, 433,92 Mhz



32TC0002

Scheda innesto ricevitore tastiera via cavo 1CH

Plug-in 1CH wired digital keypad card



32TR0002

Scheda innesto ricevitore tastiera/trasmettitore via radio 1CH 433,92 Mhz

1CH 433,92 Mhz plug-in receiver for wireless keypad/transmitter



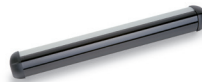
31RD0001

Radar doppia tecnologia autotest.
EN 16005. DIN 18650. IP54
Opening and safety autotest sensor.
EN 16005. DIN 18650. IP54



31RP0001

Radar per protezione laterale.
EN 16005. DIN 18650. IP54
Lateral protection sensor.
EN 16005. DIN 18650. IP54



31RS0001 L 350mm
31RS0002 L 900mm

Radar sicurezza porta battente
(colore argento) EN 16005. DIN
18650. IP 54
Door safety sensor for swing
door (silver) EN 16005.
DIN 18650. IP54



31RS0003 L 350mm
31RS0004 L 900mm

Radar sicurezza porta battente
(colore argento). IP 54
Door safety sensor for swing
door (silver). IP54



32TR0002

Telecomando bidirezionale/
Localizzatore di spot infrarossi
per la regolazione dei radar
Bidirectional remote
control/Infrared spot locator
for radar adjustment

31RD0002

Radar doppia tecnologia autotest
per automazioni ridondanti.
EN 16005. DIN 18650. IP54
Opening and safety autotest sensor
for redundant automatic door.
EN 16005. IP54



31RM0002

Radar microonde. IP54
Microwave radar sensor. IP54



31RS0005

Radar sicurezza. IP52
Door safety sensor. IP52



31RM0003

Radar microonde. IP44
Microwave radar sensor. IP44



31RM0001

Radar microonde. IP30
Microwave radar sensor. IP30



32FT0701

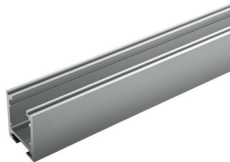
Fotocellule (L 7 m; tx + rx)
Photocells (L 7m; tx + rx)

SISTEMI ANTIPANICO
ANTIPANIC SYSTEMS



99AS0003

Kit antipanico a sfondamento per un'anta
scorrevole max 1000 mm 84 Kg /
max 1200 mm 65 Kg
Anti-panic breakthrough system for one
sliding leaf of maximum 1000 mm 84 Kg /
maximum 1200 mm 65 Kg



99AS0004

Kit antipanico a sfondamento per anta fissa
Anti-panic breakthrough system
for fixed leaf

Profilo superiore antipanico a sfondamento
Upper breakthrough antipanic profile

01AL0013 L 1000 mm

01AL0014 L 1200 mm



99AS0001

Kit antipanico a sfondamento per ante
di lunghezza max. 1200 mm
Antipanic with breakthrough system set
for leaf up to 1200 mm kit



Profilo inferiore antipanico a sfondamento
Lower breakthrough antipanic profile

01AL0017 L 1000 mm

01AL0018 L 1200 mm

KIT PER ATTACCO ANTA CRISTALLO
FASTENING KIT FOR GLASS LEAVES



Kit per attacco anta a cristallo a pinza
Fastening clamps set for glass leaves

99AC0001 L 1000 mm

99AC0002 L 1500 mm

99AC0003 L 2000 mm



Kit per attacco anta a cristallo a forare
Fastening set for glass leaves
with pre-drilled holes

99AC0004 L 1000 mm

99AC0005 L 2000 mm

99AC0006 L 4000 mm

MYONE Srl

via T. Edison, 11
 30035 Ballò di Mirano (VE) ITALY
 T +39 041 412542
 F +39 041 412542
 www.myoneautomation.com
 info@myoneautomation.com



B E N I N C À · H O L D I N G ®

BENINCÀ HOLDING SpA | via Capitello, 43 | 36066 Sandrigo (VI) ITALY
 T +39 0444 751030 | F +39 0444 759728 | www.benincaholding.com



myone

Il gruppo Benincà ha fatto della specializzazione la scelta strategica vincente per lo sviluppo del suo business in tutto il mondo, con ben 110 paesi serviti e 11 filiali commerciali. Il driver principale che ha guidato questa crescita è stato quello di offrire al nostro cliente prodotti all'avanguardia per qualità ed innovazione, che gli permettessero di ampliare la sua offerta, contando comunque sull'affidabilità del nome Benincà. In quest'ottica, abbiamo scelto di investire in MYONE, una società che sposa appieno i nostri valori e che rappresenta il partner ideale per l'attenzione rivolta al prodotto in termini di qualità e design. Crediamo fortemente che i prodotti MYONE si inseriscano nel percorso strategico di crescita che la holding Benincà sta percorrendo, in un nuovo settore che è sicuramente interessante anche per i nostri clienti. MYONE, una nuova importante sfida, una fantastica opportunità.

Specialization is the most successful strategic choice of the Benincà Group, important for the development of its business in the world, with 110 served countries and 11 branches. The main driver guiding this growth has been to offer our customers cutting edge products for quality and innovation. This allows us to extend our commercial offering, knowing our customers can rely on the Benincà name for reliability. With all of this in mind, we have chosen to invest in MYONE, a company that fully combines our values and therefore represents the ideal partner, thanks to the attention given to the products' quality and design. We strongly believe that the MYONE products fit in the path for strategic growth which Benincà Holding is following, in a new area, which we are sure will be of interest for our customers. MYONE, an important new challenge and a fantastic opportunity.

myone