

my1ne



**porte
battenti**

ARIA | ARIA S

I modelli di automazione per porte battenti, Aria e Aria S, possono essere utilizzati in ambienti pubblici o privati. Le due versioni disponibili rispondono a due diverse esigenze di utilizzo. Aria è caratterizzata da un sistema di apertura e chiusura automatica, mentre il modello S è contraddistinto dalla chiusura a molla.



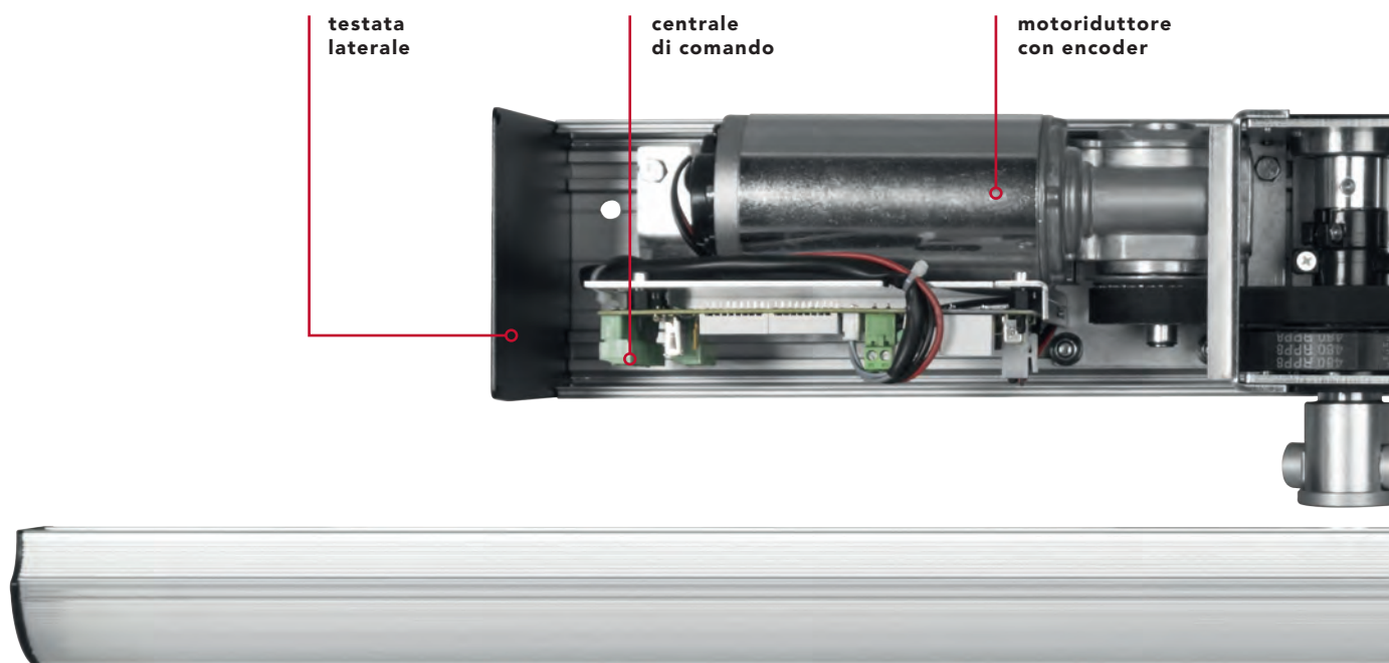
ARIA | ARIA S



download
istruzioni e certificati
ARIA | ARIA S

www.myoneautomation.com

Aria si caratterizza per un nuovo ed elegante design e per una elevata pulizia estetica. È un'automazione per porte battenti ad anta singola o doppia, ideale per un funzionamento continuo. Disponibile nella versione con apertura e chiusura automatica o con chiusura a molla (Aria S), viene consigliata sia in ambienti pubblici, come ospedali e strutture sanitarie, ambienti aperti al pubblico quali hotel, uffici, negozi e banche, che in ambienti residenziali. L'azionamento avviene tramite pulsanti, sensori e selettori rotativi a chiave.



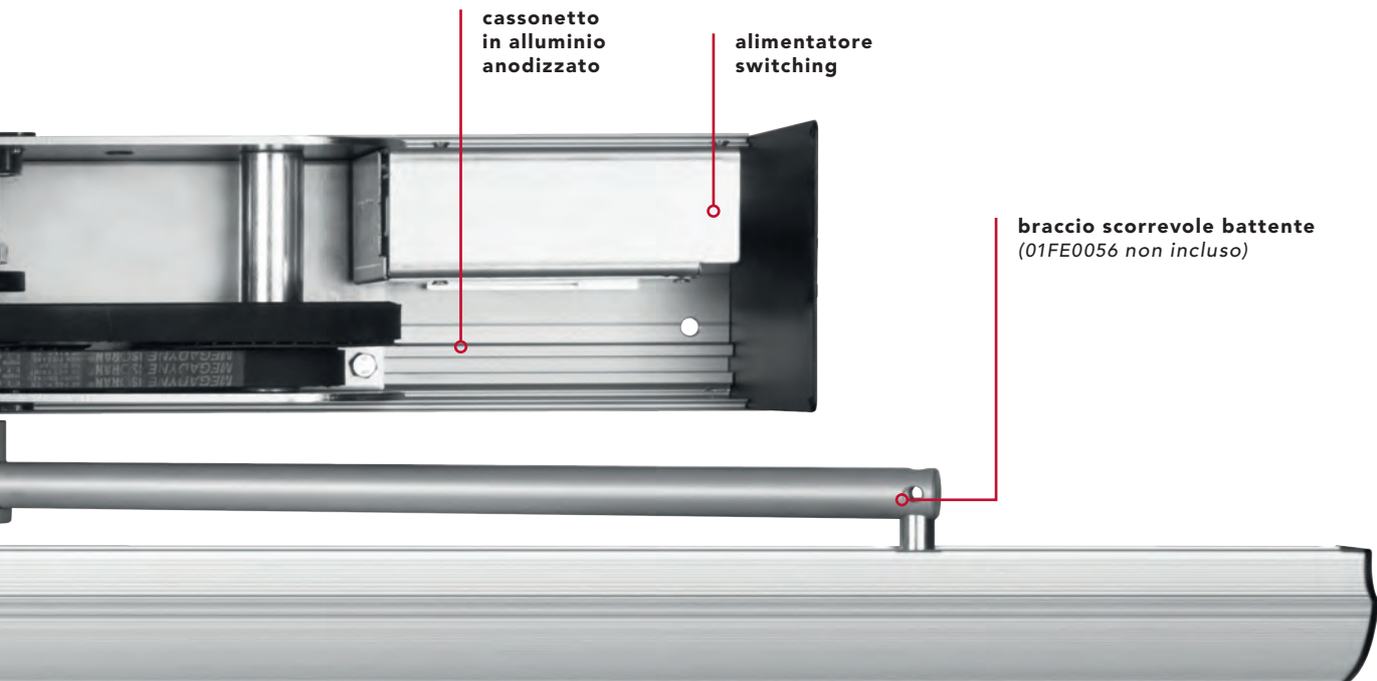
dati tecnici



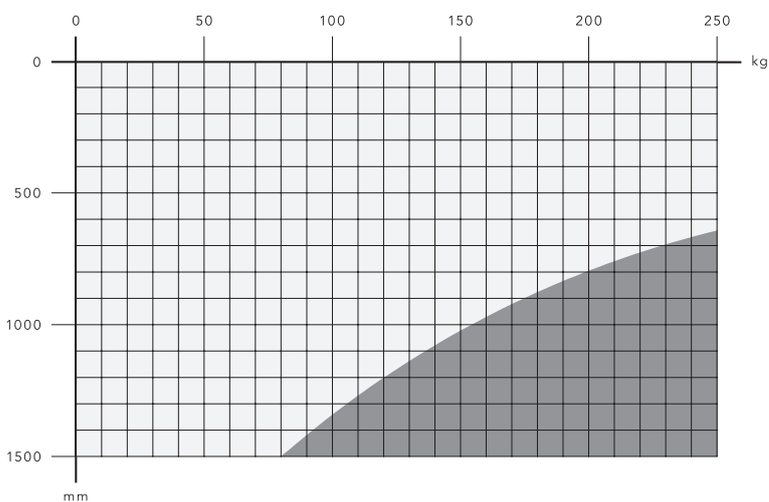
	ARIA	ARIA S
alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W	70 W
assorbimento in stand-by	3 W	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max	24 Vdc = / 1 A max
tempo di apertura	3÷12 s / 90°	5÷15 s / 90°
tempo di chiusura	5÷12 s / 90°	6÷15 s / 90°
coppia massima	45 Nm	28 Nm in apertura 18 Nm in chiusura
tipo di funzionamento	apertura a motore chiusura a motore	apertura a motore chiusura a molla
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP31	IP31
memoria di salvataggio dati	pendrive USB	pendrive USB



Fra i diversi parametri selezionabili, la funzione Push and Go, risulta fondamentale in tutte le situazioni dove si voglia attuare l'apertura automatica con una iniziale spinta manuale. Grazie alla funzione Low Energy, che permette l'apertura e la chiusura della porta a bassa energia e velocità, Aria è particolarmente adatta all'utilizzo in ambienti con presenza di persone con difficoltà motorie.



indicazioni di utilizzo



-  dimensioni raccomandate
-  utilizzo non consentito



accessori per ante battenti



01AL0024

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 1000 mm



01AL0025

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 2000 mm



01AL0026

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 4000 mm



01FE0054

Prolunga attacco braccio battente.



01FE0055

Braccio articolato battente. A spingere.



01FE0056

Braccio scorrevole battente. A tirare.



01FE0057

Braccio a gomito scorrevole battente. A tirare. Per architrave max 120 mm.



01FE0058

Braccio a gomito scorrevole battente. A tirare. Per architrave max 220 mm.



01FE0060

Braccio scorrevole battente. A spingere.



31RS0001

Sensore sicurezza porta battente (colore argento).

- EN16005
- IP54
- L. 350 mm



31RS0002

Sensore sicurezza porta battente (colore argento).

- EN16005
- IP54
- L. 900 mm



31RS0005

Sensore di sicurezza. - IP52



99CA0001

Cover nero sensore 31RS0005. -IP65



31RS0006

Sensore di sicurezza per porte battenti destro. - EN16005 - IP54



31RS0007

Sensore di sicurezza per porte battenti sinistro. - EN16005 - IP54



31RS0008

Sensore di sicurezza per porte battenti coppia.

- EN16005
- IP54



31IB0001

Interruttore a bilanciere a 3 posizioni.

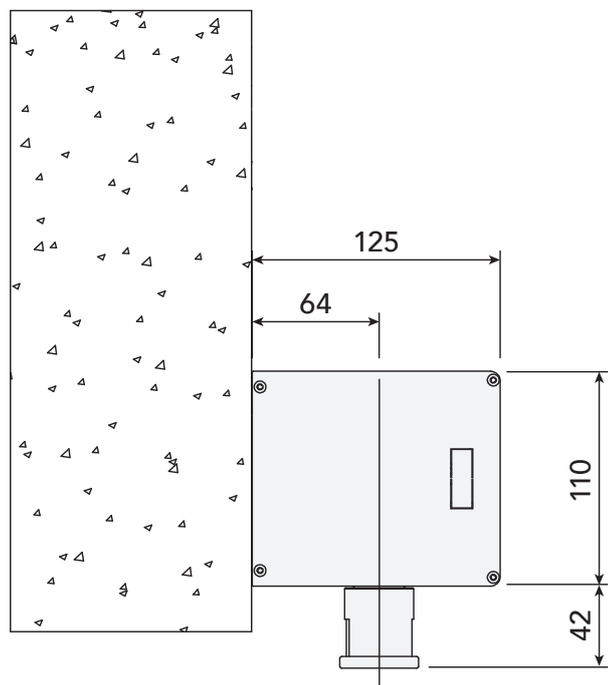
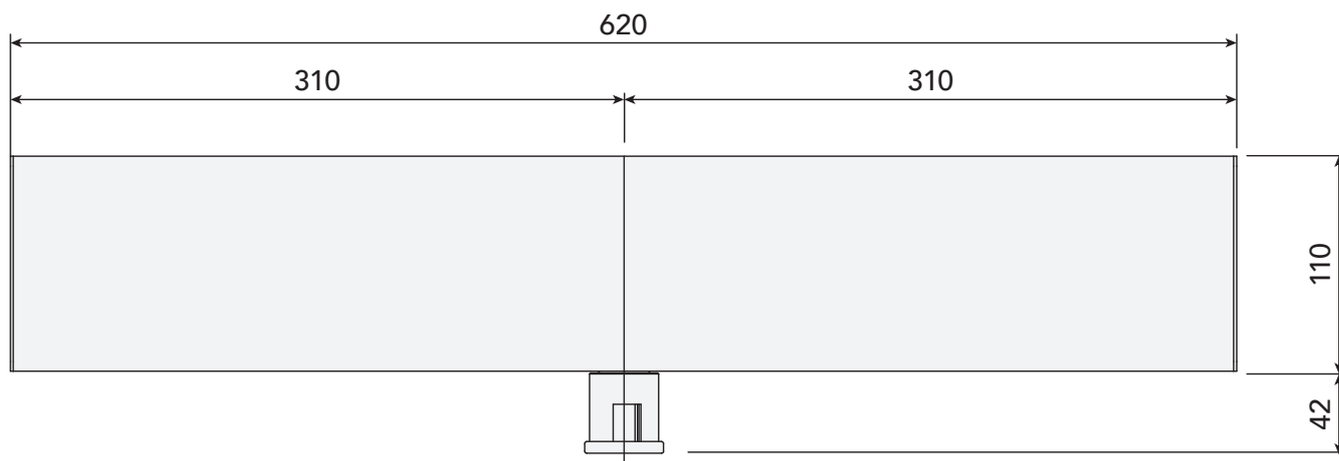


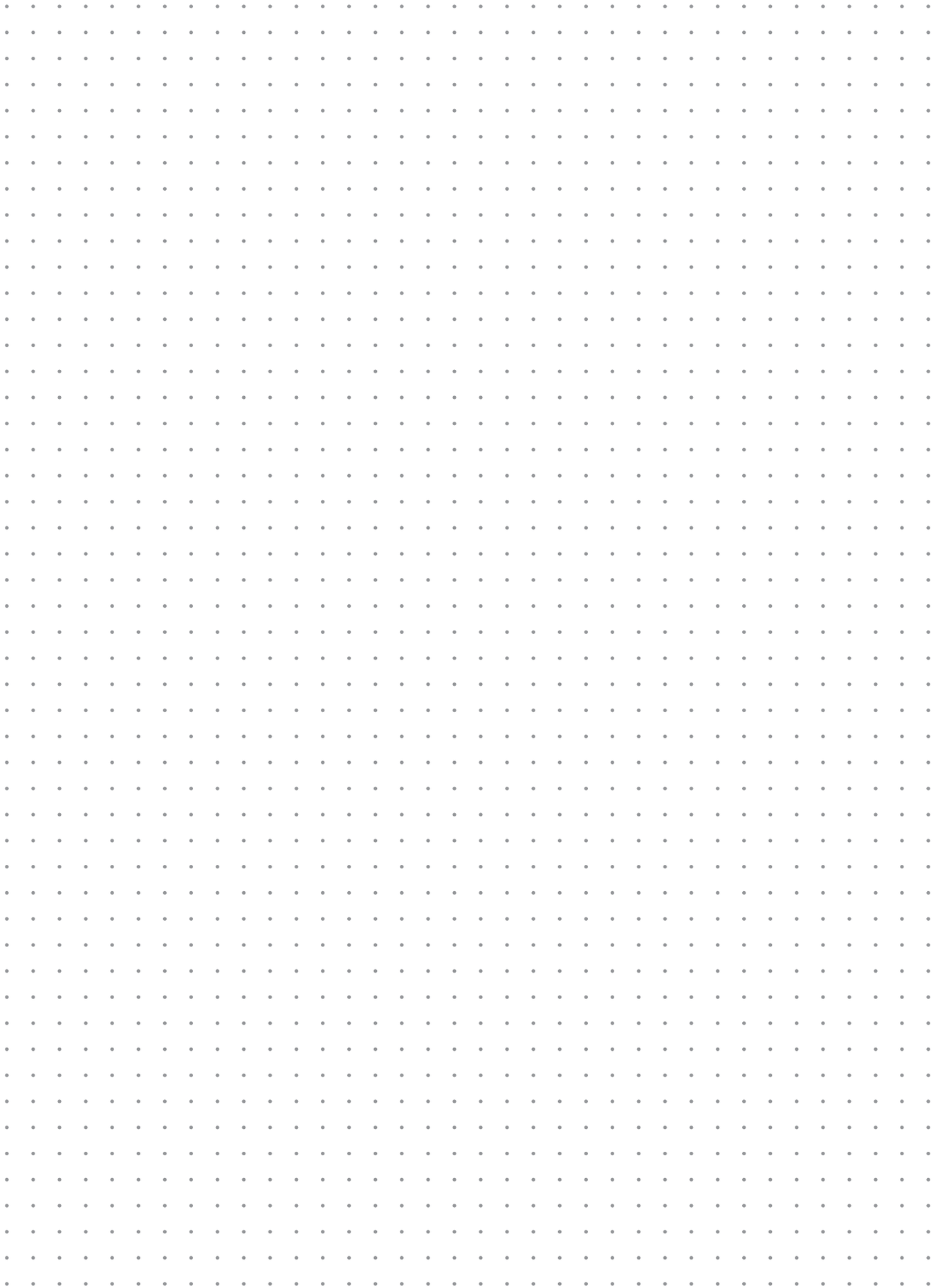
99BA0004

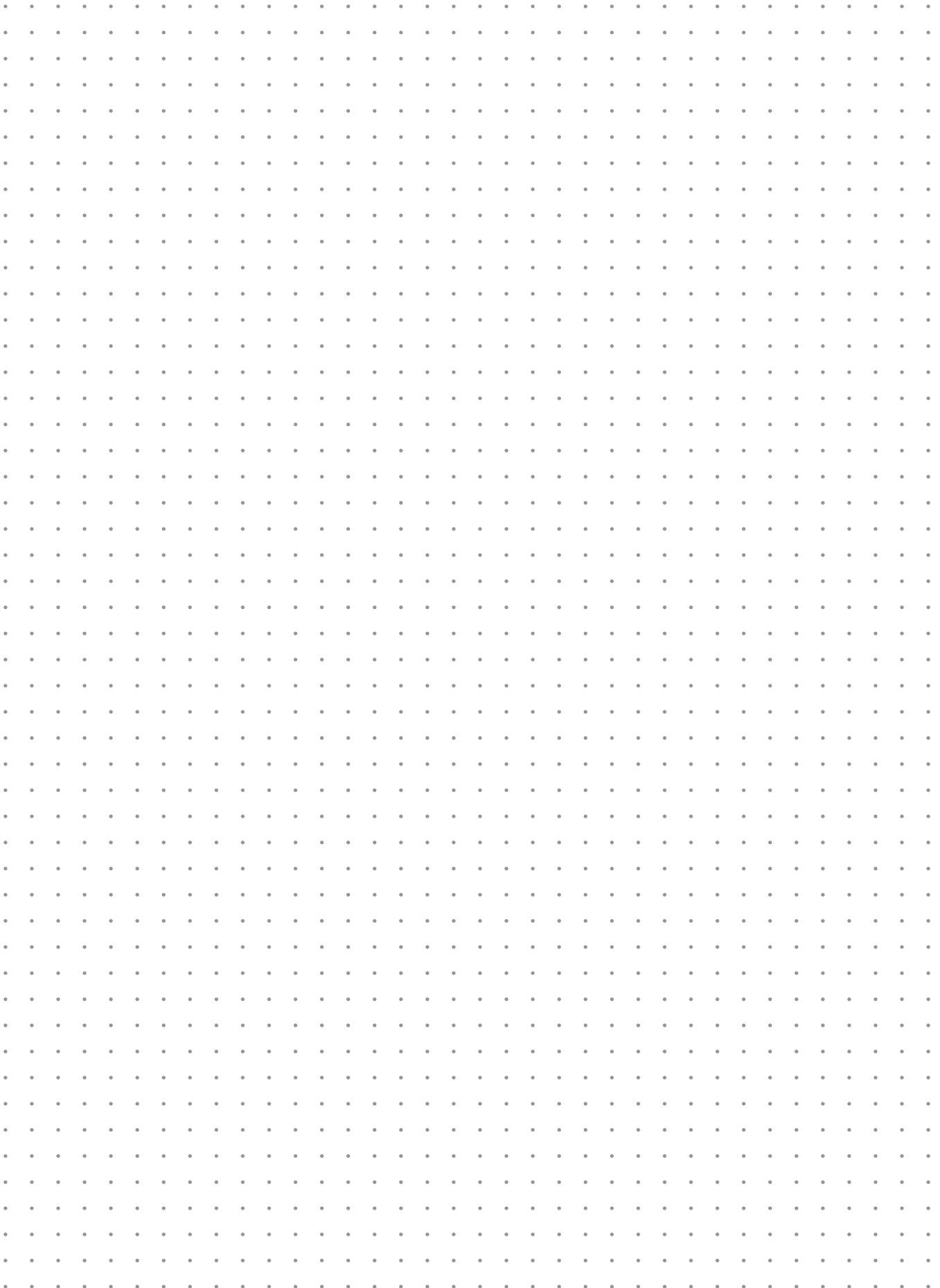
Kit batterie di emergenza pre-cablate.



schema tecnico
automatismo







myone

MYONE S.r.l

Via Abbate Tommaso, 52
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP