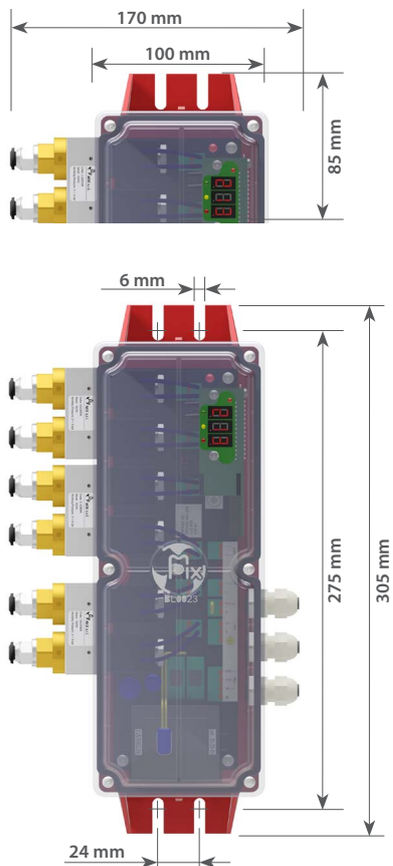


SEQUENZIATORE

N-KQKG

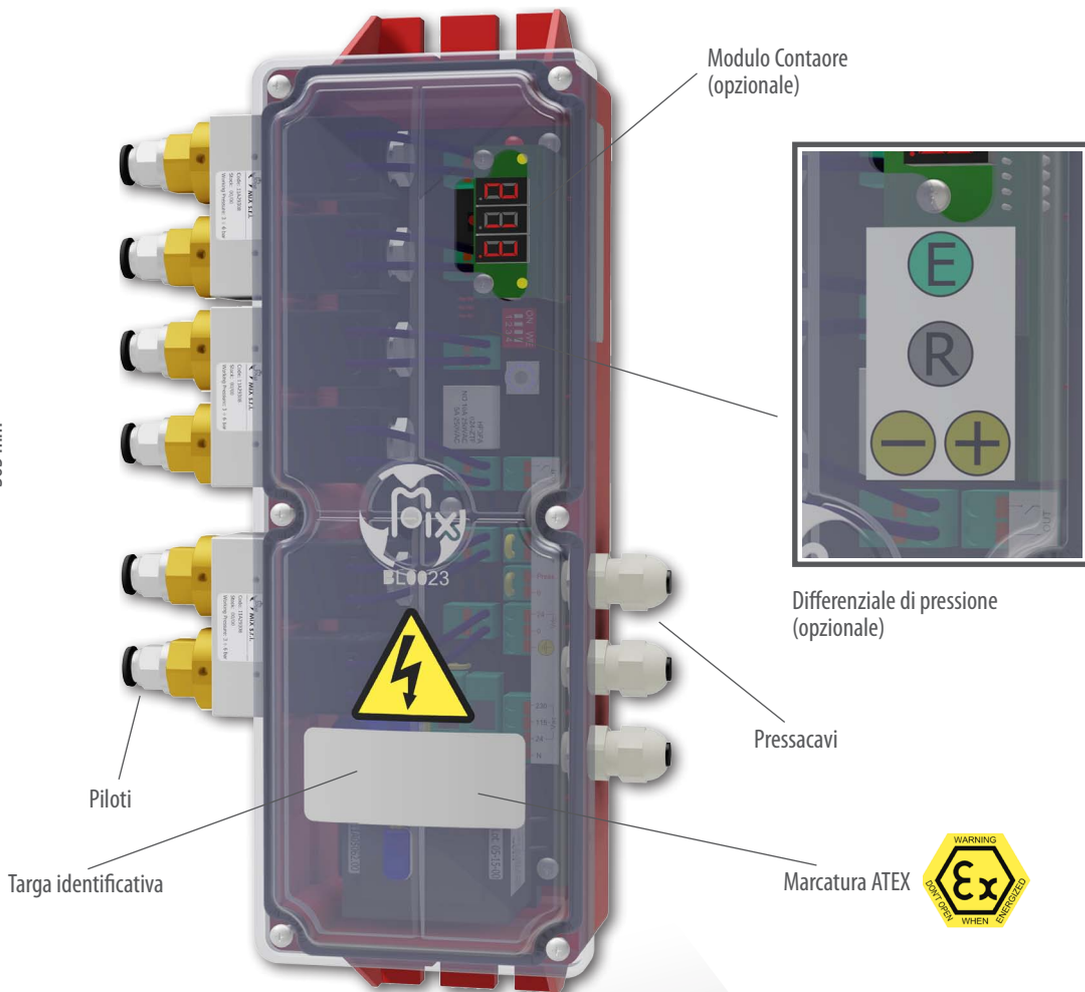
A-KQKG

DIMENSIONALE



DESCRIZIONE

Sono sequenziatori elettronici con tecnologia digitale dotati di piloti pneumatici. Comandano valvole pneumatiche ottenendo una notevole riduzione delle parti elettriche e dei collegamenti elettrici presenti sul filtro. Sono ideati per avviamento in automatico (con successiva post pulizia) da comando remoto.



CHIAVE DI CODICE

N-KQKG 2 B 0 R

Numero Elettropiloti
 2 = 2 Elettropiloti
 4 = 4 Elettropiloti
 6 = 6 Elettropiloti

Temperatura di esercizio
 0 = Ambiente (-20°C +50°C) *
 2 = Bassa temperatura (-40°C +50°C) alimentazione 115V AC
 3 = Bassa temperatura (-40°C +50°C) alimentazione 230V AC

Utilizzo
 M = Sequenziatore elettropneumatico
 R = Imballo comprensivo di sequenziatore elettropneumatico N-KQKG...M / A-KQKG...M e manuale operativo e di istruzione

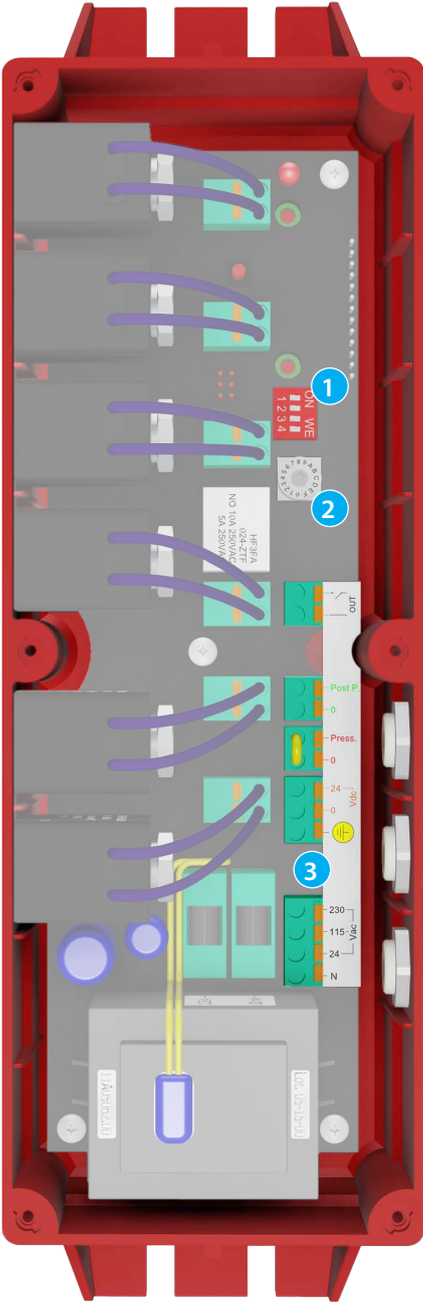
Tipologia funzionale

	CONTAORE	DIFFERENZIALE DI PRESSIONE
B	/	/
C	✓	/
D	✓	✓

Designazione apparecchio
 N = Sequenziatore elettropneumatico
 A = Sequenziatore elettropneumatico ATEX

* (-20°C +40°C) versione ATEX





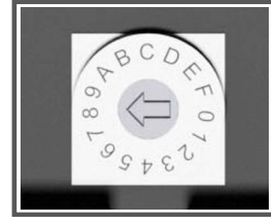
1 - REGOLAZIONI CON DIP-SWITCH



Dip-switch per opzioni varie:

	← SW_1 = ON	Post-pulizia disabilitata
	← SW_1 = OFF	Post-pulizia abilitata
	← SW_2 = ON ← SW_3 = OFF	2 Piloti attivi
	← SW_2 = OFF ← SW_3 = ON	4 Piloti attivi
	← SW_2 = ON ← SW_3 = ON	6 Piloti attivi
	← SW_4 = ON	post-pulizia standard (tempo di pausa dato dal commutatore rotativo)
	← SW_4 = OFF	post-pulizia veloce

2 - COMMUTATORE ROTATIVO

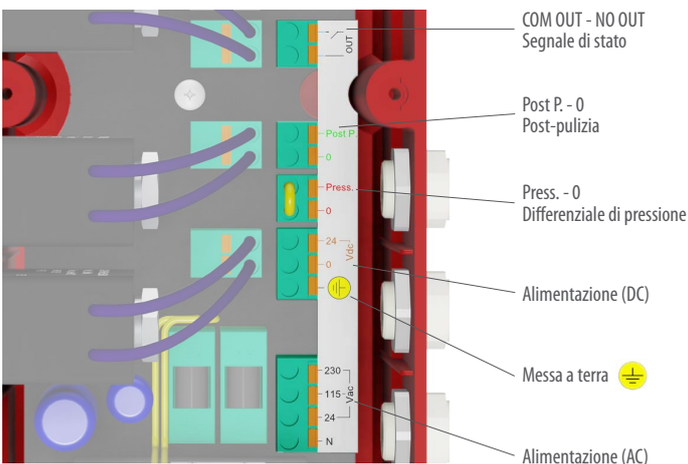


Commutatore rotativo per regolazione del tempo di pausa:

Posizione	Pausa (sec)
0	15
1	20
2	25
3	30
4	35
5	44
6	52
7	60
8	75
9	88
A	100
B	118
C	148
D	175
E	210
F*	4

(*) solo con autorizzazione di MIX S.r.l.

3 - ALLACCIAMENTO ELETTRICO



Allacciamento	Morsetti da collegare ⁽¹⁾
230 Vac	230 - N -
115 Vac	115 - N -
24 Vac	24 - N -
24 Vdc	24 Vdc - 0 -
Post-pulizia	Post P - 0
Differenziale di pressione	Press. - 0

⁽¹⁾ utilizzare sempre cavi di alimentazione a tre fili (fase, neutro e messa a terra), sezione minima 0,5mm², diametro esterno max. 7mm con grado di isolamento T12

NOTA: Quote espresse in mm, se non diversamente specificato. La Ditta MIX si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutte le grandezze riportate sono indicative. I valori sono da intendersi con tolleranze risultanti da normali fluttuazioni di produzione. In casi particolari, e per valori precisi, è necessaria la nostra conferma scritta.