


Commutazione, automazione,
distribuzione in atmosfere industriali
ed esplosive 

10

Panoramica



■ Commutazione



■ Automazione



■ Distribuzione

www.crouzet.com





Sommario

Editoriale



■ Presentazione dell'offerta **Pagg. 4-5**



■ Panoramica dell'offerta **Pagg. 6-29**



■ Direttiva ATEX 94/9/CE **Pagg. 30-31**



■ Cataloghi e siti web **Pagg. 32-33**



■ Assistenza tecnica e commerciale **Pag. 36**



Riconosciuta da più di cinquant'anni per la qualità di prodotti quali micro-PLC, micromotori e sensori di posizione, Crouzet, società di Schneider Electric, vi propone di scoprire nel presente documento tutta la sua offerta di prodotti pneumatici per atmosfere industriali ed esplosive.

Per anticipare l'evoluzione del mercato e delle vostre richieste, Crouzet sviluppa componenti e soluzioni di automazione standard o speciali, che si adattano a tutte le applicazioni nel settore dell'industria o del terziario nonché alle esigenze dei costruttori di macchine e attrezzature automatizzate.

Crouzet, specialista dell'adattamento, mette a vostra disposizione in tutto il mondo know-how tecnico e industriale per garantire una perfetta integrazione, indipendentemente dall'ambiente in cui è installata l'attrezzatura o dalle esigenze di utilizzo della macchina.

CST (Custom Sensors & Technologies) raggruppa le società BEI, Crouzet, Crydom e Kavlico. Ad integrazione dei prodotti pneumatici presentati in questo documento, CST offre anche una gamma completa di prodotti e soluzioni di rilevamento, di motorizzazione e di microcontrollo. Questa nuova organizzazione permette di soddisfare con maggior efficienza le vostre richieste e di ottimizzare le scelte tecniche.

La gestione dell'ambiente è stata integrata nelle procedure del sistema di Assicurazione qualità di Crouzet. I siti produttivi sono certificati ISO 9001 e ISO 14001.



La progettazione ecocompatibile è un elemento chiave del "Processo di creazione dell'offerta" di Crouzet, il cui obiettivo è ideare prodotti e servizi che soddisfino al meglio le richieste dei clienti, con un basso impatto ambientale nel corso di tutto il loro ciclo di vita.

Tutti i prodotti Crouzet sono conformi alla Direttiva RoHS in materia di sostanze pericolose.



Il know-how nel campo dei prodotti pneumatici

► Tutto il nostro **know-how** al servizio delle **vostre applicazioni**

■ Il **know-how di Crouzet nel campo dei prodotti pneumatici** mette a vostra disposizione un'offerta in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze di automazione anche in atmosfera esplosiva.

La qualità dei componenti pneumatici è basata su una rigorosa organizzazione, in conformità alle direttive, alle norme e alle omologazioni europee e internazionali in vigore.

■ **Tutti i nostri prodotti sono conformi** alla Direttiva RoHS e sono realizzati secondo un criterio di progettazione ecocompatibile. L'offerta di prodotti pneumatici è il risultato delle capacità professionali e del know-how di Crouzet:

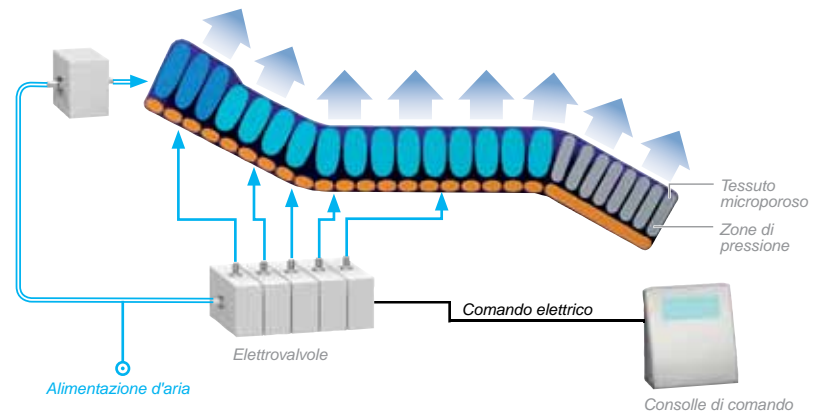
- **ascolto e analisi** delle vostre esigenze,
- **competenze** nelle attività associate: meccanica, elettronica, rilevamento...
- **prototipazione e industrializzazione**,
- **prove** di resistenza elettrica, meccanica e climatica,
- **normalizzazione e certificazione** (CEI, EN, UL-CSA, ATEX, e così via)
- **mezzi di produzione** reattivi ed efficienti,
- **logistica internazionale** e supporto post-vendita.

■ **Crouzet ha maturato un ampio know-how** nell'analisi delle vostre richieste specifiche. Queste competenze consentono una continua evoluzione dei nostri prodotti standard verso soluzioni che rispondono in maniera specifica alle vostre esigenze.

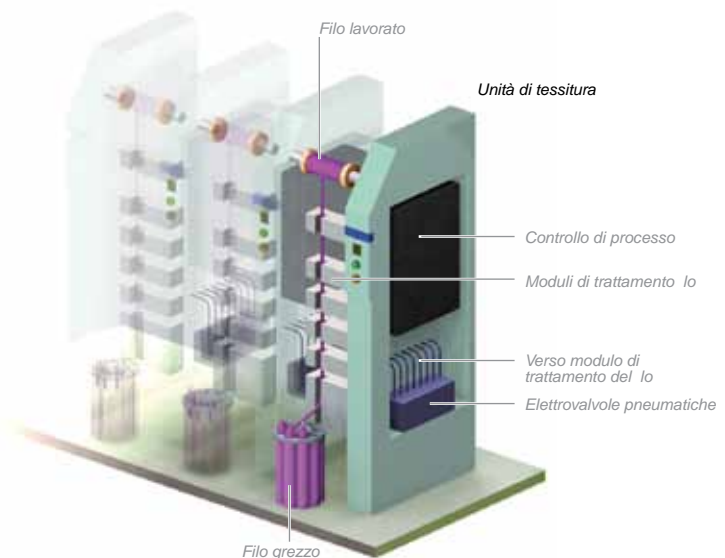
Altri esempi di applicazioni sono reperibili sul nostro sito Internet nel capitolo Pneumatica: www.crouzet.com

► Esempi di applicazioni:

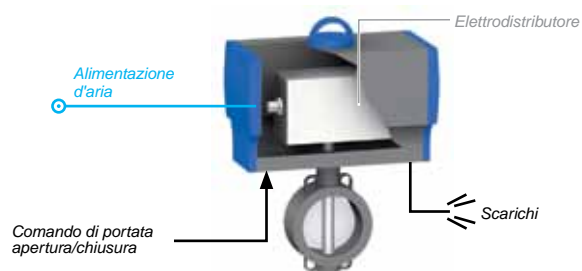
Materassi sanitari



Macchine tessili



Valvola industriale

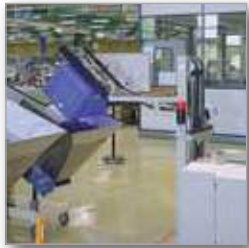


Gli attuatori pneumatici per rubinetti e valvole a 1/4 di giro o proporzionali consentono di automatizzare i comandi di apertura/chiusura e le variazioni di portata. Il cilindro di azionamento pneumatico viene messo in funzione attraverso un distributore d'aria integrato nel corpo delle valvole comandato da un'elettrovalvola.



► Offerta di prodotti pneumatici per atmosfere industriali ed esplosive

► La presente guida è stata concepita per consentirvi una rapida identificazione del prodotto rispondente alle vostre esigenze. La maggior parte dei nostri componenti pneumatici è suddivisa in una gamma standard e in una gamma per ambiente esplosivo (ATEX): questo dato è precisato nella colonna di destra di ogni pagina.



■ **Gamma industriale**

La gamma di componenti pneumatici standard è concepita per rispondere alle esigenze delle applicazioni in ambito industriale. Le caratteristiche di funzionamento (pressione, portata, durata di vita, e così via) sono state ottimizzate per soddisfare al meglio tali esigenze.



■ **Gamma per atmosfera esplosiva**

La gamma per ambiente esplosivo è dedicata alle applicazioni che richiedono la conformità alla Direttiva europea 94/9/CE, presentata in dettaglio alle pagine 30 e 31 della presente guida. L'utente è responsabile della conformità dei propri impianti. Tutti i nuovi impianti devono essere conformi e le sostituzioni in caso di guasto o di manutenzione devono essere conformi a questa direttiva.



■ **Caratteristiche dei nostri componenti ATEX**

- I prodotti ATEX riportano la marcatura specifica prevista dagli ultimi aggiornamenti delle norme armonizzate.
 - Con ogni prodotto vengono fornite istruzioni indicanti i limiti di utilizzo in atmosfera esplosiva.
 - Al momento dell'ordine può essere fornita su richiesta una copia del certificato di omologazione.
 - Quando si esegue l'ordine devono essere specificate le condizioni di utilizzo.
- Crouzet precisa i limiti di utilizzo sulla conferma dell'ordine, sulle bollette di consegna e sulle fatture.



■ **Crouzet ha creato un catalogo specifico per i prodotti pneumatici in atmosfera esplosiva.**







Questo documento presenta in dettaglio la gamma di prodotti pneumatici ATEX Crouzet e le norme, le certificazioni, le direttive, le marcature e le condizioni per gli ordini ad essa associate.

Presentazione dell'offerta

► Offerta di prodotti pneumatici

► Tutti i nostri attacchi rapidi sono concepiti per essere collegati a tubi semirigidi nel rispetto della norma NFE 49100.

Tutti i nostri prodotti sono concepiti per funzionare con aria ltrata a 50 µ non lubri cata.

Tipo di prodotto	Gamma	Funzioni						
		Rilevare	Comandare	Ampli care	Ritardare	Memorizzare	Segnalare	Versione per ambiente esplosivo ATEX
 Valvole a comando manuale Pagg. 6-7-8	■ Portata 200 NI/mn		■					✓ (1)
	■ Pulsante Ø 22 mm		■					✓ (1)
 Rilevatori Pagg. 9-10-11	■ Su corpo di valvola	■	■					✓ (1)
	■ Carico ridotto	■	■					✓
	■ Miniature	■	■					
	■ Compatti	■	■					
	■ Speciali	■	■					
 Logica e Automazione Pagg. 12-13-14-15  Pagg. 16-17- 18-19	■ Moduli registri	■			■	■		✓
	■ Celle logiche	■				■	■	✓
	■ Relè a memoria					■		✓
	■ Relè temporizzati		■		■	■		✓
	■ Riduttori di portata, capacità, antiritorno		■		■			✓
	■ Basi							✓
	■ Pressostati	■					■	✓
	■ Manostati	■					■	✓
	■ Vacuostati	■					■	✓
	■ Relè di rilevazione fuga	■	■	■			■	✓
	■ Ampli catori	■	■	■				✓
	■ Indicatori	■					■	✓
	■ Contatori	■				■		
	■ Comandi bimanuali	■	■					
■ Generatori di vuoto	■	■						✓
 Distributori Pagg. 20-21-22-23-24-25-26-27	■ Minielettrovalvole per distributori		■					✓
	■ Basi							✓
	■ Minielettrovalvole autonome			■				✓
	■ Minidistributori			■	■			✓
	■ Moduli assemblati				■			✓
 Armadi di simulazione Pag. 28	■ Standard	■	■	■	■	■		
	■ Speci co	■	■	■	■	■		

(1) **Nota:** Le valvole manuali sono considerate componenti semplici, a spostamento lento, prive di super ci calde e non sono soggette alla Direttiva ATEX 94/9/CE. È possibile integrarle in dispositivi e apparecchiature conformi ai requisiti di questa direttiva senza comprometterne la conformità. Tuttavia, le parti in polimero di questi componenti possono presentare cariche elettrostatiche di cui l'utente deve tenere conto.



▶ Valvole di portata 200 NI/mn

Caratteristiche comuni

- Pressione di esercizio: 2–8 bar
- Temperatura di esercizio: - 5°C → + 50°C
- Collegamento: istantaneo per tubo Ø 4 mm est.

V1	Prodotti	Codice prodotto	Funzione	Uscite	Fissaggio	Ambiente	
						Industriale	Esplosivo ATEX
Valvole 3/2							
		81280010	NA	Laterali	Telaio	✓	✓ (1)
		81280510	NC	Laterali	Telaio	✓	✓ (1)
		81281010	NA	Parte posteriore	Telaio	✓	✓ (1)
		81281510	NC	Parte posteriore	Telaio	✓	✓ (1)
		81282010	NA	Laterali	Clip	✓	✓ (1)
		81282510	NC	Laterali	Clip	✓	✓ (1)
		81283010	NA	Laterali	Dado	✓	✓ (1)
		81283510	NC	Laterali	Dado	✓	✓ (1)

▶ Valvole a comando manuale di portata 200 NI/mn

Caratteristiche comuni

- Pressione di esercizio: 2–8 bar
- Temperatura di esercizio: - 5°C → + 50°C
- Collegamento: istantaneo per tubo Ø 4 mm est.

▶ Per comporre la propria valvola a comando manuale procedere nel modo di seguito specificato.

- 1 - Ordinare il corpo della valvola nella tabella **V1** sopra riportata
- 2 - Ordinare l'accessorio di comando nella tabella di seguito riportata.

Prodotti	Codice prodotto	Attuatore	Comando	Forma	Colore	Modularità	Ambiente		
							Industriale	Esplosivo ATEX	
Accessori di comando									
	79455614	Pulsante semplice		Rotondo	Rosso	1 valvola massimo	✓	✓ (1)	
	79455615	Pulsante semplice		Rotondo	Nero	1 valvola massimo	✓	✓ (1)	
	79455616	Pulsante semplice		Quadrato	Rosso	1 valvola massimo	✓	✓ (1)	
	79455617	Pulsante semplice		Quadrato	Nero	1 valvola massimo	✓	✓ (1)	
	79455618	Pulsante doppio		Rotondo	Rosso/nero	1 valvola massimo	✓	✓ (1)	
	79455619	Pulsante doppio		Quadrato	Rosso/nero	2 valvole massimo	✓	✓ (1)	
	79455628	Leva a 3 posizioni con ritorno manuale	Simultanea			Rosso	2 valvole massimo (*)	✓	✓ (1)
	79455629	Leva a 3 posizioni con ritorno manuale	Simultanea			Nero	2 valvole massimo (*)	✓	✓ (1)
79455630	Leva a 3 posizioni con ritorno automatico	Simultanea			Rosso	2 valvole massimo (*)	✓	✓ (1)	
79455631	Leva a 3 posizioni con ritorno automatico	Simultanea			Nero	2 valvole massimo (*)	✓	✓ (1)	

(*) Possibilità di adattamento a 2 posizioni (interpellateci).
Possibilità di combinare le funzioni NA e NC.

(1) Le valvole manuali sono considerate componenti semplici, a spostamento lento, prive di super ci calde e non sono soggette alla Direttiva ATEX 94/9/CE. È possibile integrarle in dispositivi e apparecchiature conformi ai requisiti di questa direttiva senza comprometterne la conformità. Tuttavia, le parti in polimero di questi componenti possono presentare cariche elettrostatiche di cui l'utente deve tenere conto.



▶ Valvole a comando manuale per pulsante Ø 22 mm

Caratteristiche comuni












■ Portata: 90 NI/mn

■ Temperatura di esercizio: - 10°C → + 60°C

■ Pressione di esercizio: 0–10 bar

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Funzione	Collegamento	Ambiente	
					Industriale	Esplosivo ATEX 
Valvole						
	89543101	Valvole 3/2	NA	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	89543201	Valvole 3/2	NA	Gas 1/8	✓	✓ (1)
	89543501	Valvole 3/2	NC	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	89543701	Valvole 3/2	NC	Gas 1/8	✓	✓ (1)
	89543005	Valvole 3/2 (*)	1 NA	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	89543105	Valvole 3/2 (*)	1 NC	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	89543205	Valvole 3/2 (*)	2 NC	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	89543305	Valvole 3/2 (*)	1 NC + 1 NA	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	✓	✓ (1)
	24679702	Adattatore Ø 22 mm				✓

(*) Adattatore codice 24679701 fornito con la valvola.

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Schema	Ambiente	
				Industriale	Esplosivo ATEX 
Pulsanti					
	24678127	Pulsante per installazione a lo a impulsi nero		✓	✓ (1)
	24678128	Pulsante per installazione a lo a impulsi verde		✓	✓ (1)
	24678129	Pulsante per installazione a lo a impulsi rosso		✓	✓ (1)
Pulsanti a fungo					
	24678171	A fungo a pressione e rotazione rosso		✓	✓ (1)
	24678172	A fungo a impulsi nero		✓	✓ (1)
	24678173	A fungo a impulsi rosso		✓	✓ (1)
Manopole					
	24678174	Manopola nera a 2 posizioni		✓	✓ (1)
	24678175	Manopola nera a leva a 2 posizioni	45°	✓	✓ (1)
	24678176	Manopola nera a 3 posizioni		✓	✓ (1)
	24678177	Manopola nera a leva a 3 posizioni	2 x 45°	✓	✓ (1)
	24678178	Manopola nera a 3 posizioni con ritorno		✓	✓ (1)
	24678179	Manopola nera a 3 posizioni con ritorno	2 x 45°	✓	✓ (1)
Manopole a chiave					
	24678180	Manopola a chiave a 2 posizioni—estrazione in 0		✓	✓ (1)
	24678181	Manopola a chiave a 3 posizioni—estrazione in 0		✓	✓ (1)
	24678182	Manopola a chiave a 3 posizioni con ritorno al centro—estrazione in 0		✓	✓ (1)

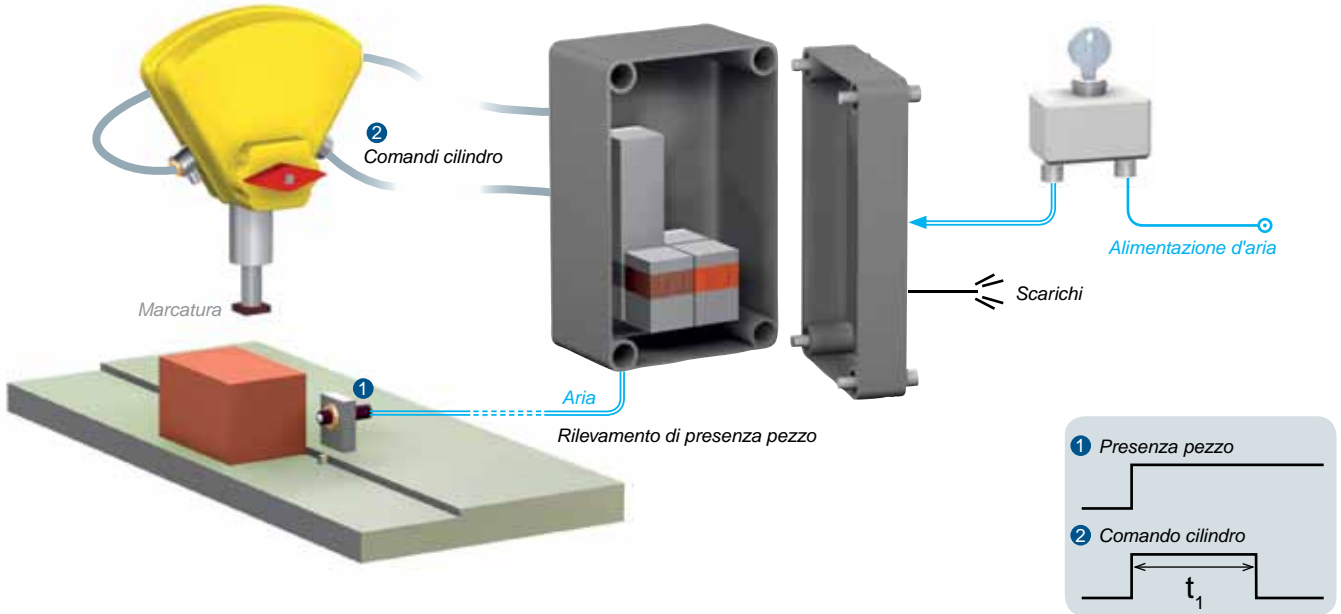
(1) Le valvole manuali sono considerate componenti semplici, a spostamento lento, prive di super ci calde e non sono soggette alla Direttiva ATEX 94/9/CE. È possibile integrarle in dispositivi e apparecchiature conformi ai requisiti di questa direttiva senza comprometterne la conformità. Tuttavia, le parti in polimero di questi componenti possono presentare cariche elettrostatiche di cui l'utente deve tenere conto.



► Applicazioni

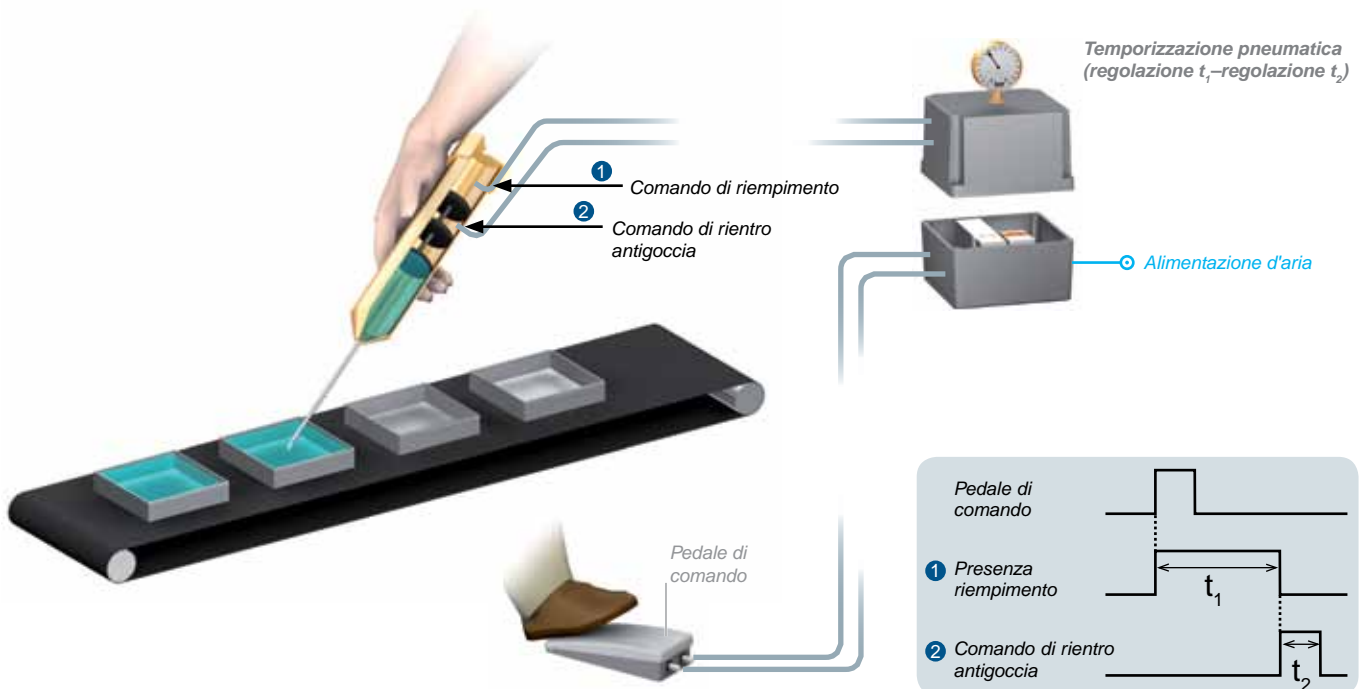
► Sistema di comando di marcatura

Temporizzazione pneumatica (regolazione t_1)



► Sistema di riempimento semiautomatico di resina, con comando antigoccia

Temporizzazione pneumatica (regolazione t_1 , regolazione t_2)



► Rilevatori su corpo di valvole

Caratteristiche comuni

- Portata: 200 NI/mn
- Pressione di esercizio: 2–8 bar
- Uscita: tubo semirigido Ø 4 mm esterno
- Temperatura di esercizio: - 5°C → + 50°C

► Per comporre il proprio rilevatore procedere nel modo di seguito indicato.

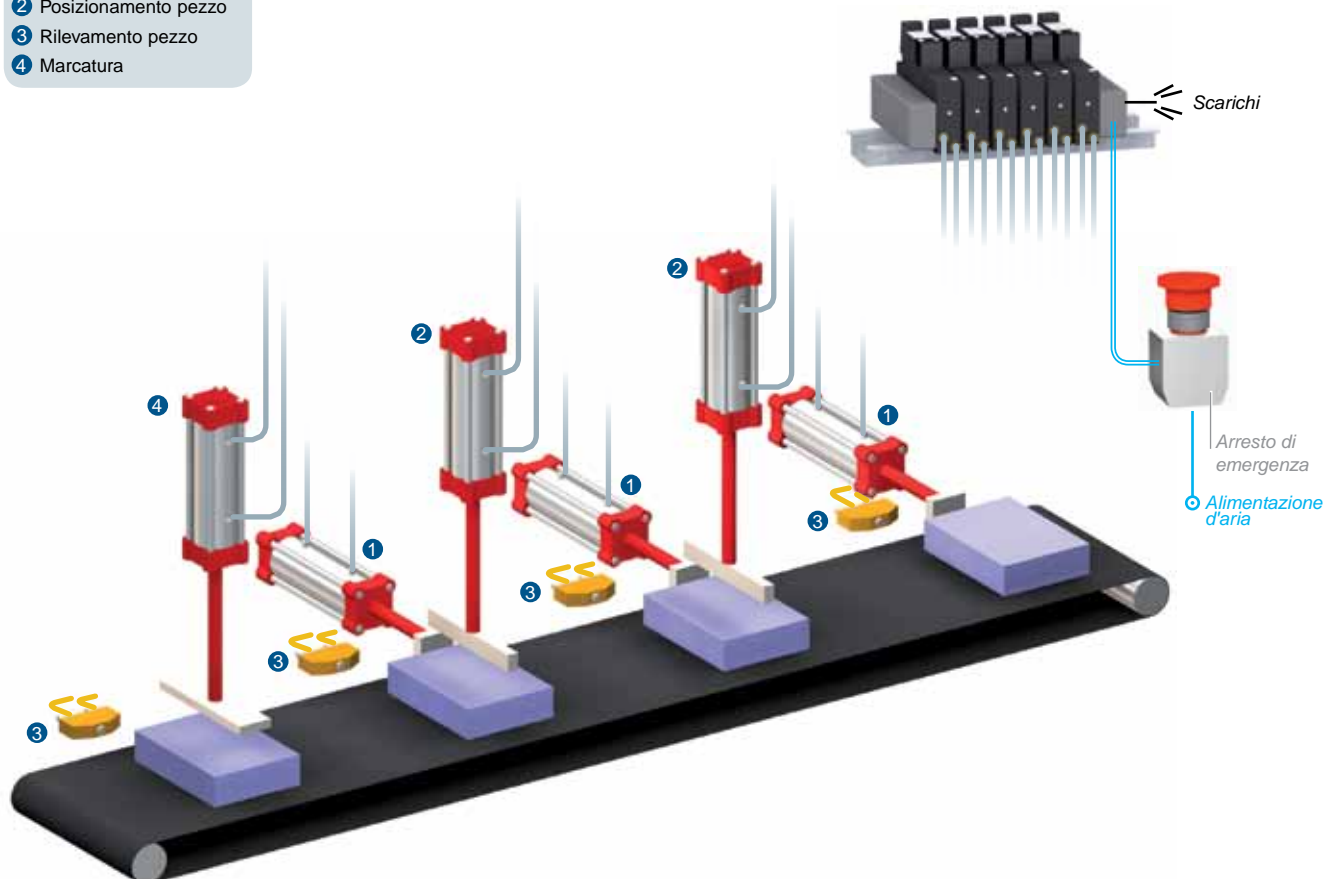
- 1 - Ordinare il corpo della valvola nella tabella **V1** a pagina 6
- 2 - Ordinare l'accessorio di comando nella tabella di seguito riportata

Prodotti	Codice prodotto	Attuatore	Ambiente	
			Industriale	Esplosivo ATEX
Rilevatori su corpo di valvola			Industriale	Esplosivo ATEX
	79455632	Leva diritta corta	✓	
	79455633	A sfera	✓	
	79455634	A rullo unidirezionale	✓	
	79455635	Corta a rullo	✓	
	79455636	Pulsante semplice su bussola lettata Ø 16 mm	✓	
	79455637	Pulsante a rullo su bussola lettata Ø 16 mm	✓	

► Applicazioni







- 1 Approvvigionamento e posizionamento pezzo
- 2 Posizionamento pezzo
- 3 Rilevamento pezzo
- 4 Marcatura

► Sistema di assemblaggio automatico








Rilevatori

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Funzione	Tipo di comando	
Carico ridotto					
	81290001	DDP ⁽³⁾ 3/2-V3 – carico di azionamento < 0,5 N	NC	Pulsante	
	81290501	DDP ⁽³⁾ 3/2-V3 – carico di azionamento < 0,5 N	NA	Pulsante	
	81290901	DDP ⁽³⁾ 3/2-V3 – carico di azionamento < 0,5 N	NC	Pulsante	
Accessori					
	70507524	Leva 161A R = 25,4 per rilevatore V3		Leva piatta	
	70507529	Leva 161E R = 24,1 per rilevatore V3		Rullo	
Atmosfera esplosiva ATEX					
		DDP ⁽³⁾ 3/2-V3 – carico di azionamento < 0,5 N	NC		
		DDP ⁽³⁾ 3/2-V3 – carico di azionamento < 0,5 N	NA		
Miniatura					
	81921501	DDP ⁽³⁾ 3/2 carico di azionamento < 18 N	NC	Pulsante semplice	
	81921505	DDP ⁽³⁾ 3/2 canotto lettato Ø M12 carico di azionamento < 21 N	NC	Pulsante semplice	
	81921601	DDP ⁽³⁾ 3/2 carico di azionamento < 18 N	NC	Pulsante semplice	
	81921701	DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Rullo in plastica	
	81921702	DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Rullo di scorrimento	
	81921707	DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Rullo in plastica unidirezionale	
	81921712	DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Rullo di scorrimento unidirezionale	
	81921714	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NC	Rullo di scorrimento	
	81921716	DDP ⁽³⁾ 3/2 guarnizione in Viton®	NC	Rullo in plastica	
	81921717	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NC	Rullo di scorrimento	
	81921718	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NC	Rullo in plastica unidirezionale	
	81921719	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NC	Rullo di scorrimento	
	81921806	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NC	Rullo in plastica	
	81921814	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile M5	NC	Rullo di scorrimento	
	81921901	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NA	Rullo in plastica	
	81921902	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NA	Rullo di scorrimento	
	81921911	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NA	Rullo in plastica	
	81921912	DDP ⁽³⁾ 3/2 scarico collegabile con cannula	NA	Rullo di scorrimento	
	Compatti				
		81922010	DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Testa girevole programmabile senza leva
81922205		DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Testa girevole a destra–leva a rullo con cuscinetto	
81922210		DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Testa girevole programmabile senza leva	
81922211		DDP ⁽³⁾ 3/2	NC	Testa girevole programmabile senza leva	
81922401		DDP ⁽³⁾ 3/2 bussola liscia	NC	Pulsante a rullo	
81922521		DDP ⁽³⁾ 3/2 bussola liscia	NC	Pulsante semplice	
Accessori					
	79452103	Leva a rullo		Rullo in plastica	
	79452104	Leva a rullo		Rullo di scorrimento	
	79452123	Leva a rullo regolabile		Rullo in plastica	
	79452124	Leva a rullo regolabile		Rullo di scorrimento	
	79452133	Leva ad asta		Asta regolabile	
Speciali					
	81371401	Rilevatore di prossimità distanza di rilevamento 6–10 mm Ø M12 ⁽¹⁾		Variazione del usso d'aria	
	81372201	Rilevatore di passaggio distanza di rilevamento 0–18 mm a forcina ⁽¹⁾		Interruzione del usso d'aria	
	81372401	Rilevatore di passaggio distanza di rilevamento 0–100 mm Ø M12 ⁽¹⁾		Interruzione del usso d'aria	
	81372901	Rilevatore a paletta ⁽¹⁾ - 100 mm/200 mm		Paletta	
	81504025	Sensore a caduta di pressione soglia di attivazione a 6 bar: 0,3 bar		Caduta di pressione	
	81512201	Rilevatore a sfera con carico di azionamento 0,8 N ⁽²⁾ a fuga		Sfera	
	81512401	Rilevatore sensibile a lo con carico di azionamento 0,025 N ⁽²⁾ a fuga		A lo	
	81923001	Rilevatore a pulsante con bussola lettato Ø M12 carico di azionamento < 16 N	NC	Pulsante semplice	

⁽¹⁾ da utilizzare con ampie cationi codice : 81510001–⁽²⁾ da utilizzare con relè per sensori a fuga codice : 81502435 o codice : 81505435–⁽³⁾ DDP: rilevatore di posizione.

I rilevatori


Pressione di esercizio	Collegamento	Temperatura di esercizio	Ambiente industriale
3-8 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 10°C → + 60°C	✓
3-8 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 10°C → + 60°C	✓
3-8 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 10°C → + 60°C	✓
			✓
			✓
	Codice ATEX	Tipo di certificazione 	Omologazione
	81290006	CE  ExII2GcIIBT6	INERIS 18408/05
	81290506	CE  ExII2GcIIBT6	INERIS 18408/05
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	M5	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	M5	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,5-2,5 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 20°C → + 70°C	✓
0,5-2,5 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 20°C → + 70°C	✓
0,5-2,5 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 20°C → + 70°C	✓
1-4/2-8 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 20°C → + 70°C	✓
2-8 bar	Su base per celle (pagine 14-15)	- 5°C → + 50°C	✓
2-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
2-8 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓
0,1-8 bar	Cannule per tubo Ø 2,7 mm int.	- 5°C → + 50°C	✓



► Logica e Automazione




Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Funzione	Colore	Pressione di esercizio
Moduli registri					
	81550001	Modulo registro	CON mantenimento		2-8 bar
	81550201	Modulo registro	CON azzeramento		2-8 bar
	81550401	Modulo registro	A scorrimento e con mantenimento		2-8 bar
	81550601	Modulo registro	A scorrimento e con azzeramento		2-8 bar
Cellule logiche					
	81501025	Cellula YES	Con indicatori di pressione	Giallo	2-8 bar
	81501065	Cellula YES	Con indicatori di pressione e comando manuale	Giallo	2-8 bar
	81503025	Cellula YES a soglia	A soglia con indicatori di pressione	Arancione	2-8 bar
	81504025	Cellula NOT	Con indicatori di pressione	Grigio chiaro	2-8 bar
	81506025	Cellula NOT a soglia	Inibizione con indicatori di pressione	Grigio scuro	2-8 bar
	81521501	Cellula OR	Con indicatori di pressione	Blu	2-8 bar
	81522501	Cellula AND	Con indicatori di pressione	Verde	2-8 bar
	81540001	Cellula OR a innesto		Blu	2-8 bar
	81540005	Cellula OR a innesto		Blu	2-8 bar
	81541001	Cellula AND a innesto		Verde	2-8 bar
81541005	Cellula AND a innesto		Verde	2-8 bar	
Relè a memoria					
	81523201	Relè a memoria	Indicatore di pressione		2-8 bar
	81523601	Relè a memoria	Indicatore di pressione e comando manuale		2-8 bar
Relè temporizzati					
	81503540	Relè temporizzato sso (0,4 s)	Funzione positiva		2-8 bar
	81503710	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 15 s)	Funzione positiva		2-8 bar
	81503716	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 5 s)	Funzione positiva		2-8 bar
	81503720	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 30 s)	Funzione positiva		2-8 bar
	81503725	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 60 s)	Funzione positiva		2-8 bar
	81506540	Relè temporizzato sso (0,4 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81506710	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 15 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81506720	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 30 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81506725	Relè temporizzato regolabile (da 0,1 a 60 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81506920	Generatore di frequenza regolabile	0,04-12 Hz		2-8 bar
	81506940	Generatore di frequenza regolabile	0,02-8 Hz		2-8 bar
	81506944	Generatore di frequenza regolabile	0,02-3 Hz		2-8 bar
	81507540	Generatore d'impulso singolo sso (0,4 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81507542	Generatore d'impulso singolo sso (0,8 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	81507720	Generatore d'impulso singolo regolabile (da 1 a 30 s)	Funzione negativa		2-8 bar
	Accessori				
	79451698	Adattatore per montaggio su frontale (codice 81503710 e codice 81506710)			
	79451903	Adattatore per montaggio su frontale (codice 81503720 e codice 81506720)			
	79451904	Adattatore per montaggio su frontale (codice 81507720)			
	79451905	Adattatore per montaggio su frontale (codice 81506940)			

Logica e Automazione


Portata	Collegamento	Temperatura di esercizio	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		
				Codice ATEX	Tipo di certificazione	Omologazione
150 NI/mn	Su base per registro (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81550013	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18409/05
150 NI/mn	Su base per registro (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81550213	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18409/05
150 NI/mn	Su base per registro (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81550403	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18409/05
150 NI/mn	Su base per registro (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81550603	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18409/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81501031	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
171 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81501066	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81503028	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81504035	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506027	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81521508	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81522505	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81540015	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
200 NI/mn	Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81540017	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
170 NI/mn	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81541015	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
200 NI/mn	Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81541017	ExII2GDcIIB65°CT6	INERIS 18408/05
200 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81523205	ExII2GDcIIB55°CT6	INERIS 17564/04
200 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81523608	ExII2GDcIIB55°CT6	INERIS 17564/04
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81503543	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81503728	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓			
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81503729	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81503731	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506541	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506714	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506721	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506727	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓			
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81506945	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓			
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81507543	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓			
170 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81507724	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
			✓	79451698	Accessori ATEX omologati in caso di utilizzo con un relè omologato	INERIS 18410/05
			✓	79451903		INERIS 18410/05
			✓	79451904		INERIS 18410/05
			✓	79451905		INERIS 18410/05



► Logica e Automazione




Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Funzione	Caratteristiche	Colore	Pressione di esercizio
Riduttori di portata, capacità, antiritorno						
	79452808	Capacità 30 cm ³				
	81520601	Cellula di chiusura	Chiusura base			
	81525101	Riduttore di portata regolabile	Riduttore di portata regolabile unidirezionale	Diametro ugello da 0 a 0,5 mm		1-8 bar
	81526001	Riduttore di portata regolabile	Riduttore di portata regolabile unidirezionale	Diametro ugello da 0 a 1,7 mm		2-8 bar
	81527001	Miniriduttore di pressione	Riduttore di pressione	Pressione di uscita da 0,1 a 8 bar		2-8 bar
	81529003	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,3 mm	Bianco	1-8 bar
	81529004	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,4 mm	Giallo	1-8 bar
	81529005	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,5 mm	Rosso	1-8 bar
	81529006	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,6 mm	Verde	1-8 bar
	81529007	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,7 mm	Blu	1-8 bar
	81529008	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,8 mm	Grigio	1-8 bar
	81529010	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 1 mm	Nero	1-8 bar
	81529025	Riduttore di portata sso	Unidirezionale in linea	Diametro ugello 0,25 mm		1-8 bar
	81529901	Antiritorno	In linea			2-8 bar
						Modularità dei componenti
					Relè a memoria	Altro
					(pagina 12)	
Base						
Per registri						
	81551001	Base per registro	Cablaggio posteriore	A clip		
	81551101	Base per registro	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili e indicatore di pressione	Montaggio su guida DIN (omega)		
	81552001	Basi di estremità per registro	Cablaggio posteriore e indicatore di pressione	A clip		
	81552101	Basi di estremità per registro	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili e indicatore di pressione	Montaggio su guida DIN (omega)		
	81552601	Gruppo di derivazione per registro	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili e indicatore di pressione	Montaggio su guida DIN (omega)		
Per celle, relè temporizzati, relè a memoria e minidistributori						
	81531001	Base per cellule e relè	Cablaggio posteriore	A clip	1	2
	81532001	Base per cellule	Cablaggio posteriore	Montaggio su telaio	-	1
	81532102	Base per cellule	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili	Montaggio su guida DIN (omega)	-	1
	81532104	Base per cellule	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili	Montaggio su guida DIN (omega)	-	1
	81542002	Base per relè a memoria	Cablaggio anteriore con raccordi orientabili	Montaggio su guida DIN (omega)	1	-
Accessori di montaggio						
	79450609	Clip	Montaggio su barra Ø 8 mm			
	79450618	Controclip				
	81533001	Placchetta a clip	Fissaggio regolabile guida DIN (asimmetrica) su stelo Ø 8 mm			
	81533501	Placchetta forata	Fissaggio guida DIN (asimmetrica) all'estremità dello stelo Ø 8 mm			
	81536801	Gruppo di alimentazione a 13 uscite				

Logica e Automazione

Portata	Collegamento	Temperatura di esercizio	Ambiente			
			Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		Omologazione
				Codice ATEX	Tipo di certificazione	
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	79458018	ExII2GDclIB90°CT5	INERIS 18410/05
	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81520602	ExII2GDclIBT6	INERIS 18410/05
aperto 30 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81525106	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
aperto 200 NI/mn	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓	81526006	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
200 NI/h a 6 bar	Su base (pagine 14–15)	- 5°C → + 50°C	✓			
da 180 a 300 NI/h a 4 bar	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81529013	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 350 a 500 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529014	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 580 a 770 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529015	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 800 a 1060 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529016	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 1100 a 1390 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529017	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 1450 a 1650 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529018	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 2300 a 2800 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529020	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
da 80 a 120 NI/h a 4 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529026	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
200 NI/h a 6 bar		- 5°C → + 50°C	✓	81529907	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81551004	ExII2GDclIBT6	INERIS 18409/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81551104	ExII2GDclIBT6	INERIS 18409/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81552005	ExII2GDclIBT6	INERIS 18409/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81552105	ExII2GDclIBT6	INERIS 18409/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81552605	ExII2GDclIBT6	INERIS 18409/05
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	- 5°C → + 50°C	✓	81531008	ExII2GDclIBT6	INERIS 17564/04
		- 5°C → + 50°C	✓	81532009	ExII2GDclIBT6	INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81532109	ExII2GDclIBT6	INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81532111	ExII2GDclIBT6	INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81542004	ExII2GDclIBT6	INERIS 17564/04
		- 5°C → + 50°C	✓	79450609	Accessori omologato in caso di utilizzo con un prodotto omologato	INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	79450618		INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81533001	Accessori omologato in caso di utilizzo con un prodotto omologato	INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81533501		INERIS 18408/05
		- 5°C → + 50°C	✓	81536804	ExII2GDclIBT6	INERIS 18408/05



► Automazione





Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Montaggio	Versione	Comando	Pressione di avviamento	Potere di interruzione
Pressostati							
	81509080	Contatto a pressione		Senza comando manuale	Pressione	1,4 ± 0,5 bar	5 A-220 V ~
	81509085	Contatto a pressione		Con comando manuale	Pressione	1,4 ± 0,5 bar	5 A-220 V ~
	81513501	Pressostato con indicatore di pressione	Su guida DIN (omega)	Senza comando manuale	Bassa pressione	0,3-1,2 bar	5 A-220 V ~
	81513502	Pressostato con indicatore di pressione	Su guida DIN (omega)	Senza comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
	81513509	Pressostato a bassa isteresi con indicatore di pressione	Su guida DIN (omega)	Senza comando manuale	Pressione	3-8 bar	5 A-220 V ~
	81513510	Pressostato		Con comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
	81513516	Pressostato		Senza comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
	81513518	Pressostato a membrana in Viton®	Su telaio	Senza comando manuale	Bassa pressione	- 0,3-1,2 bar	5 A-220 V ~
	81513533	Pressostato	Su telaio	Senza comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
	81513535	Pressostato a membrana in Viton® con indicatore di pressione	Su telaio	Senza comando manuale	Pressione	3-8 bar	5 A-220 V ~
	81513552	Pressostato con indicatore di pressione	Su guida DIN (omega)	Con comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
	81513561	Pressostato	Su guida DIN (omega)	Con comando manuale	Pressione	3-8 bar	5 A-220 V ~
	81513570	Pressostato	Su telaio	Senza comando manuale	Pressione	0,5-3 bar	5 A-220 V ~
	81513574	Pressostato con indicatore di pressione	Su guida DIN (omega)	Senza comando manuale	Pressione	2-8 bar	5 A-220 V ~
					Isteresi	Intervallo di regolazione	Isteresi
Manostati							
	81502140	Manostato		Funzione negativa	60 mbar	50-500 mbar	10 %
	81502150	Manostato		Funzione negativa	100 mbar	0,1-2,5 bar	4 %
	81502160	Manostato		Funzione negativa	320 mbar	2-8 bar	4 %
	81505140	Manostato		Funzione positiva	60 mbar	50-500 mbar	10 %
	81505150	Manostato		Funzione positiva	100 mbar	0,1-2,5 bar	4 %
	81505160	Manostato		Funzione positiva	320 mbar	2-8 bar	4 %
	81505161	Manostato senza fuga		Funzione positiva	320 mbar	2-8 bar	4 %
	81508150	Manostato uscita elettrica			100 mbar	2-8 bar	
	81508160	Manostato uscita elettrica			250 mbar	0,1-2,5 bar	
Vacuostati							
	81502110	Vacuostato		Funzione negativa	80 mbar	- 0,1-0,9 bar	
	81505110	Vacuostato		Funzione positiva	80 mbar	- 0,1-0,9 bar	
	81508110	Vacuostato uscita elettrica		Uscita elettrica	80 mbar	- 0,1-0,9 bar	
	81513522	Vacuostato	Su guida DIN (omega)	Senza comando manuale	Vuoto	- 0,3-0,8 bar	5 A-220 V ~
	81513523	Vacuostato	Su telaio	Senza comando manuale	Vuoto	- 0,3-0,8 bar	5 A-220 V ~
	81513525	Vacuostato a membrana in Viton®	Su telaio	Senza comando manuale	Vuoto	- 0,3-0,8 bar	5 A-220 V ~
	81513527	Vacuostato		Senza comando manuale	Vuoto	- 0,3-0,8 bar	5 A-220 V ~

Logica e Automazione


Collegamento	Temperatura di esercizio	Omologazione	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		
				Codice ATEX	Tipo di certificazione	Omologazione
Su base (pagine 14–15)	-10°C → +70°C		✓			
Su base (pagine 14–15)	-10°C → +70°C		✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Su base (pagine 14–15)	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Su base (pagine 14–15)	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓	81513530	ExII1GEialICT6	LCIE 02ATEX6121X
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C	MH15213R	✓			
			Portata a 4 bar			
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81502141	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81502151	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81502162	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81505141	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81505151	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81505164	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓			
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C		✓			
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C		✓			
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C		✓			
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81502111	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓	81505111	ExII2GDcIIB60°CT6	INERIS 18410/05
Su base (pagine 14–15)	-5°C → +50°C	170 NI/mn	✓			
Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	-10°C → +70°C		✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C		✓			
Gas 1/8	-10°C → +70°C		✓			
Su base (pagine 14–15)	-10°C → +70°C		✓			



► Automazione

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Montaggio	Versione	Consumo medio	Pressione di agancio
Relè						
Per rilevatori sensibili						
	81502435	Relè per sensore a fuga		Funzione positiva	5 NI/mn-6 bar	
	81505435			Funzione negativa	5 NI/mn-6 bar	
Relè ampli catori						
	81502230	Ampli catore semplice		Funzione positiva	5 NI/mn-4 bar	10-20 mbar
	81502320	Ampli catore sensibile		Funzione positiva	5 NI/mn-4 bar	1-4 mbar
	81505230	Ampli catore semplice		Funzione negativa	5 NI/mn-4 bar	10-20 mbar
	81505320	Ampli catore sensibile		Funzione negativa	5 NI/mn-4 bar	1-4 mbar
	81510001	Relè ampli catore	Su telaio	Funzione positiva		0,5-1,5 mbar
Colori						
Indicatori						
	84150201	Visualizzatore pneumatico Ø 22 mm		Rosso		
	84150202	Visualizzatore pneumatico Ø 22 mm		Verde		
	84150203	Visualizzatore pneumatico Ø 22 mm		Giallo		
	84150204	Visualizzatore pneumatico Ø 22 mm		Blu		
Versione						
Contatori						
	99766001	Contatore incassato	Pannello	6 cifre senza azzeramento		
	99766002	Contatore incassato	Pannello	4 cifre con azzeramento		
	89538201	Contatore con preselezione	Pannello	5 cifre azzeramento manuale/pneumatico		
Versione						
Comandi						
Comandi bimanuali						
	81580503	Scatola di comando bimanuale	4 viti Ø 4,2 mm	Tipo III A-EN 574		EN574
	81580504			Tipo III B-EN 574		EN574
Pedali						
	81999501	Pedale pneumatico NC				
Blocchi logici						
	81580101	Blocco logico per comando bimanuale	Base	Tipo III A-EN 574		Esame CE di tipo 0526 520 1690 0197
	81580202		Base	Tipo III B-EN 574		Esame CE di tipo 0526 520 1690 0197
Versione						
Generatori di vuoto						
	81535 301	Generatore di vuoto	Base			
	81545 001	Generatore di vuoto	A innesto	Maschio/Femmina/Femmina		
	81545 005	Generatore di vuoto	A innesto	Femmina/Femmina/Femmina		

Logica e Automazione

	Collegamento	Pressione di esercizio	Temperatura di esercizio	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		
					Codice ATEX	Tipo di certificazione	Omologazione
	Su base (pagine 14–15)	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81502438	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81505437	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
	Su base (pagine 14–15)	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81502238	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
		2–6 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81502322	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81505231	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
		2–6 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81505321	ExII2GDclIB60°CT6	INERIS 18410/05
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.		- 5°C → + 50°C	✓			
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	84150214	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18398/05
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	84150215	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18398/05
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	84150216	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18398/05
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	84150217	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18398/05
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	0 → + 60°C	✓			
		2–8 bar	0 → + 60°C	✓			
		2–8 bar	0 → + 60°C	✓			
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓			
		2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓			
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓			
	Su base (pagine 14–15)	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓			
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓			
	Su base (pagine 14–15)	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81535303	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18408/05
	Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81545012	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18408/05
	Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	2–8 bar	- 5°C → + 50°C	✓	81545013	ExII2GDclIB65°CT6	INERIS 18408/05



► Minielettrovalvole per distributori

Caratteristiche generali

- Pressione di esercizio: 1–8 bar
- Tempo di risposta: 5–15 ms
- Temperatura di esercizio: - 10°C → + 50°C
- Collegamento elettrico: capicorda piatti 2,8 x 0,5; orientabili 4 posizioni a 90°
- Omologazione MH 15085
- Fattore di servizio 100%

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Caratteristiche
----------	-----------------	--------------	-----------------

Minielettrovalvole per distributori

Corrente continua



81519031	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
81519032	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
81519052	Minielettrovalvole 3/2 NC - uscita li - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
81519060	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 1,5 - 2,8 watt	Senza comando manuale
81519132	Minielettrovalvole 3/2 NA - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
81519331	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale a impulsi
81519332	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale a impulsi
81519333	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale a impulsi
81519631	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro
81519632	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro

Corrente alternata

81519080	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Senza comando manuale
81519378	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale a impulsi
81519379	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale a impulsi
81519380	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale a impulsi
81519381	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale a impulsi
81519678	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro
81519679	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro
81519680	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro
81519681	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,5	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro

Minielettrovalvole per distributori dotati di connettore

	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale a impulsi
	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro
	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Senza comando manuale
	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale a impulsi
	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt	Con comando manuale mantenuto 1/4 di giro

Accessori




81513052	LED	Schermatura dai radiodisturbi e visualizzazione
81513055	LED	Schermatura dai radiodisturbi e visualizzazione
81513058	LED	Schermatura dai radiodisturbi e visualizzazione
81513059	LED	Schermatura dai radiodisturbi e visualizzazione
81513064	Guarnizione indicatore	
81537001	Silenzioso a innesto	A innesto Ø 6 mm
81537201	Silenzioso a innesto	A innesto Ø 8 mm
81516081	Pilota pneumatico	Senza comando manuale/istantaneo per tubo Ø 4 mm est.
81516082	Connettore	
81516085	Piastra di chiusura	

Basi



81514101	Basi di estremità per minielettrovalvola	Indicatore pneumatico
81514161	Base intermedia per minielettrovalvola	Indicatore pneumatico
79453569	Base CNOMO per minielettrovalvola	Super cie di montaggio CNOMO NFE 49 066
79452445	Piastra di chiusura	

Distribuzione

Tensione di alimentazione	Portata	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		
			Codice ATEX	Tipo di certificazione	Omologazione
12 V \dots	25 NI/mn		81519034	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn	✓	81519035	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn	✓			
24 V \dots	25 NI/mn	✓			
24 V \dots	25 NI/mn	✓			
12 V \dots	25 NI/mn		81519334	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn	✓	81519335	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
48 V \dots	25 NI/mn	✓			
12 V \dots	25 NI/mn		81519634	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn	✓	81519635	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
24 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
110 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
220 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
24 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
48 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
110 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
220 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
24 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
48 V \sim - 50-60 Hz	12 NI/mn	✓			
12 V \dots	25 NI/mn		81519047	(1)	LCIE 02ATEX6122X
12 V \dots	25 NI/mn		81519347	(1)	LCIE 02ATEX6122X
12 V \dots	25 NI/mn		81519647	(1)	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn		81519048	(1)	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn		81519348	(1)	LCIE 02ATEX6122X
24 V \dots	25 NI/mn		81519648	(1)	LCIE 02ATEX6122X
	Collegamento				
24 V \sim - 50-60 Hz		✓	81513052	Accessorio (2)	LCIE 02ATEX6122X
48 V \sim - 50-60 Hz		✓			
110 V \sim - 50-60 Hz		✓			
220 V \sim - 50-60 Hz		✓			
12-24 V \dots - 50-60 Hz		✓			
		✓			
		✓	81516093	ExII2GDclIBT6	INERIS 17564/04
		✓	81516085	Accessorio (2)	INERIS 17564/04
Fissaggio	Collegamento				
Montaggio su guida DIN (omega)	Istantaneo per tubo \varnothing 4 mm est.	✓			
Montaggio su guida DIN (omega)	Istantaneo per tubo \varnothing 4 mm est.	✓			
2 viti M4x10		✓	79453569	Accessorio (2)	INERIS 17564/04
		✓			

(1) Codice: ExII1GDExialICT6ExiaD20T80°C.


(2) Accessorio omologato ATEX in caso di utilizzo con un prodotto ATEX.



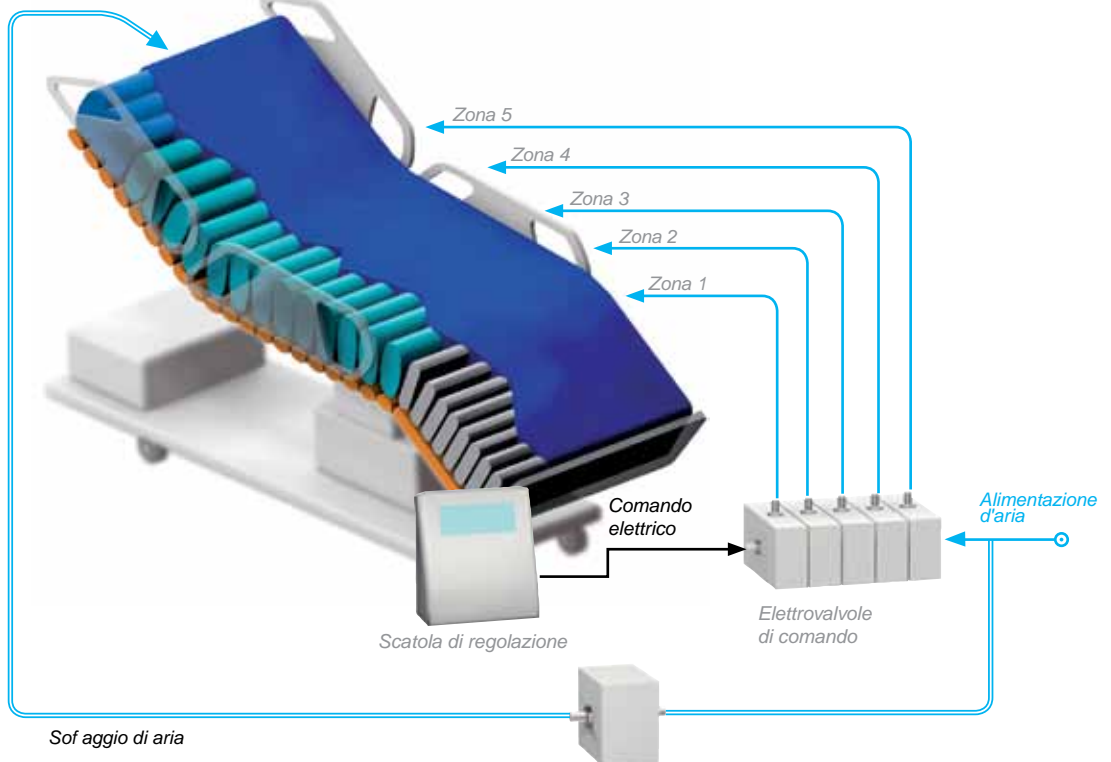
► Minielettrovalvole autonome

Caratteristiche generali

- Pressione di esercizio: 1–8 bar
- Tensione: 24 V ~
- Temperatura di esercizio: - 10°C → + 50°C
- Tempo di risposta: 5–15 ms
- Collegamento elettrico: capicorda piatti 2,8 x 0,5; orientabili 4 posizioni a 90°
- Omologazione MH 15085
- Senza comando manuale–senza indicatore di pressione

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Uso
Minielettrovalvole autonome			
Corrente continua			
	81546001	Minielettrovalvole 2/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	Singola
	81547001	Serie di 2 minielettrovalvole 2/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–estremità
	81547501	Minielettrovalvole 2/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–intermedio
	81548010	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	Singola
	81549002	Serie di 2 minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–estremità
	81549010	Serie di 2 minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–estremità
	81549502	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–intermedio
	81549510	Minielettrovalvole 3/2 NC - Ø 0,8 - 1 watt - 24 V ~	In batteria–intermedio


► Applicazione su letto sanitario



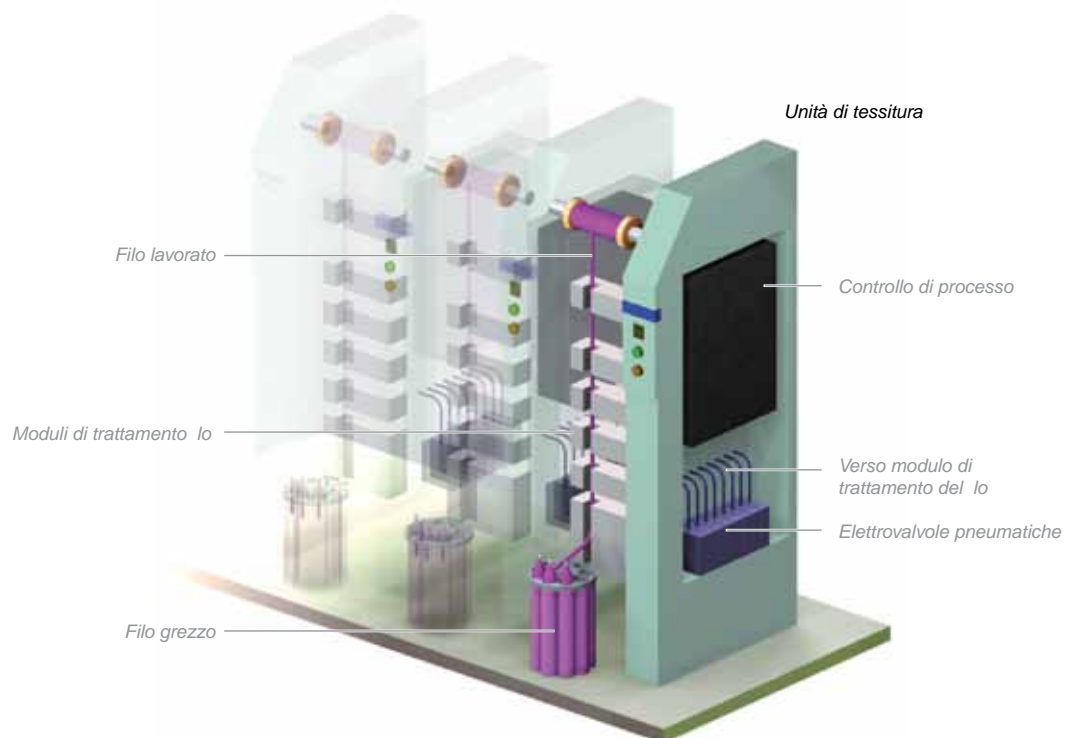
■ Descrizione

I materassi antidecubito per uso medico si avvalgono di un sistema automatico di controllo della pressione che garantisce un livello di comodità adeguato alle esigenze di ciascun paziente.

L'utilizzo di valvole pneumatiche consente di garantire una ripartizione ottimale del peso del malato e, attraverso un'alternanza di pressioni, una riduzione del peso apparente sul materasso per il trattamento delle piaghe da decubito.

Versione	Collegamento	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		Omologazione
			Codice ATEX	Tipo di certificazione	
NC	M5	✓			
NC	M5	✓			
NC	M5	✓			
NC	M5	✓			
NC	Cannule per tubo-Ø 2,7 mm int.	✓			
NC	M5	✓			
NC	Cannule per tubo-Ø 2,7 mm int.	✓			
NC	M5	✓			

► Applicazione su macchina tessile



■ Descrizione

L'utilizzo di aria compressa nell'industria tessile consente di controllare le principali funzioni nel trattamento del filo (stiratura, torsione, guida del percorso del filo, riattacco e levata, e così via) riducendo al minimo i punti di contatto per una maggiore affidabilità del "processo".

Le unità di avvolgimento sono organizzate in moduli indipendenti nei quali la gestione pneumatica è garantita da un gruppo (stazione) di elettrovalvole pneumatiche interconnesse.




Minidistributori

Prodotto	Codice prodotto	Designazione	Portata	Funzione	Collegamento	Tensione
Minidistributori						
3/2						
	81513100	Minidistributore a valvola 17,5 mm	200/300 NI/mn	3/2 NC	Su base (qui di seguito)	
	81513600	Minidistributore a valvola 17,5 mm	200/300 NI/mn	3/2 NA	Su base (qui di seguito)	
	81519732	Minidistributore ad otturatore 17,5 mm	170 NI/mn	3/2 NC	Su base per cellule (pagine 14-15)	24 V ~
	81519774		170 NI/mn	3/2 NC		24 V ~ - 50-60 Hz
	81519776		170 NI/mn	3/2 NC		110 V ~ - 50-60 Hz
	81519777		170 NI/mn	3/2 NC		230 V ~ - 50-60 Hz
	81519832		171 NI/mn	3/2 NA		24 V ~
4/2-5/2-5/3						
	81513200	Minidistributore a valvola 17,5 mm	200/300 NI/mn	4/2 monostabile	Su base (qui di seguito)	
	81516100	Minidistributore 35 mm	300/400 NI/mn	4/2 pressione-molla	Su base (qui di seguito)	
	81516200	Minidistributore 35 mm	300/400 NI/mn	4/2 pressione-pressione	Su base (qui di seguito)	
	89541007	Distributore (ISO taglia 1)	1400 NI/mn	5/2 pressione-molla	Su base (qui di seguito)	
	89541037	Distributore (ISO taglia 1)	1400 NI/mn	5/2 pressione-pressione	Su base (qui di seguito)	
	89541047	Distributore (ISO taglia 1)	1400 NI/mn	5/3 pressione-pressione centro chiuso	Su base (qui di seguito)	
	89541067	Distributore (ISO taglia 1)	1400 NI/mn	5/3 pressione-pressione centro aperto scarico	Su base (qui di seguito)	
						Fissaggio
Basi/Accessori						
	81513001	Modulo di alimentazione			Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	Montaggio su guida DIN (omega)
	81513011	Base di estremità			Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	
	81513012	Base di estremità			Gas 1/8	
	81513060	Base 17,5 mm			Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	
	81513065	Base 17,5 mm			Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	
	81516085	Piastra di chiusura		Chiusura		
	81517101	Base 35 mm ⁽¹⁾			Istantaneo per tubo Ø 4 mm est.	Montaggio su guida DIN (omega)
	81517201	Base 35 mm ⁽¹⁾			Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	Montaggio su guida DIN (omega)
	81543006	Base (ISO taglia 1)			Istantaneo per tubo Ø 6 mm est.	Clip per stelo Ø 8
	81543206	Base (ISO taglia 1)			Istantaneo per tubo Ø 8 mm est.	Clip per stelo Ø 8

⁽¹⁾ Base che può alloggiare 2 distributori L = 17,5 mm.

Distribuzione

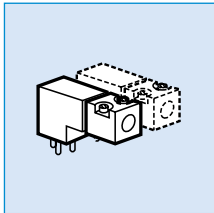
	Pressione di esercizio	Temperatura di esercizio	Omologazione	Ambiente Industriale	Atmosfera esplosiva ATEX 		
					Codice ATEX	Tipo di certificazione	Omologazione
	3-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513196	ExII2GDcIIB55°Ct6	INERIS 17567/04
	3-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513612	ExII2GDcIIB55°Ct6	INERIS 17567/04
	2-8 bar	- 5°C → + 50°C	MH15085	✓			
	2-8 bar	- 5°C → + 50°C	MH15085	✓			
	2-8 bar	- 5°C → + 50°C	MH15085	✓			
	2-8 bar	- 5°C → + 50°C	MH15085	✓			
	2-8 bar	- 5°C → + 50°C	MH15086	✓			
	3-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513234	ExII2GDcIIB55°Ct6	INERIS 17567/04
	3,5-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81516107	ExII2GcIIB55°Ct6	INERIS 17564/04
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81516208	ExII2GcIIB55°Ct6	INERIS 17564/04
	3-10 bar	- 10°C → + 70°C		✓			
	3-10 bar	- 10°C → + 70°C		✓			
	3-10 bar	- 10°C → + 70°C		✓			
	3-10 bar	- 10°C → + 70°C					
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513039	ExII2GDcIIBT6	INERIS 17564/04
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513040	ExII2GDcIIBT6	INERIS 17564/04
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓			
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513075	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81513076	ExII1GExialICT6	LCIE 02ATEX6122X
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81516085	Accessorio ⁽²⁾	INERIS 17564/04
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81517106	Accessorio ⁽²⁾	LCIE 02ATEX6122X
	2-8 bar	- 10°C → + 50°C		✓	81517206	Accessorio ⁽²⁾	LCIE 02ATEX6122X
	3-10 bar	- 10°C → + 60°C		✓			
	3-10 bar	- 10°C → + 60°C		✓			

⁽²⁾ Accessorio omologato ATEX in caso di utilizzo con un prodotto ATEX.

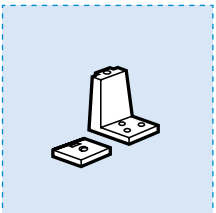


► Moduli assemblati

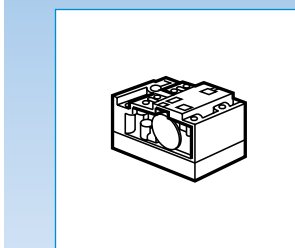
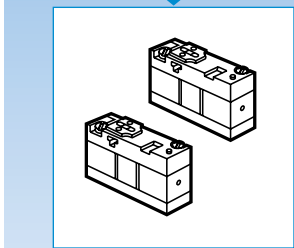
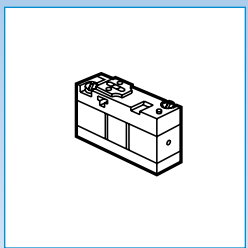
Elettrovalvole
catalogo pagine 6 e 7



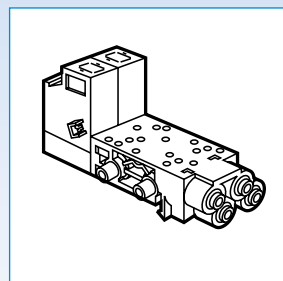
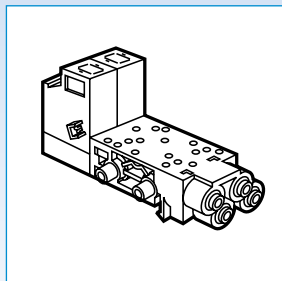
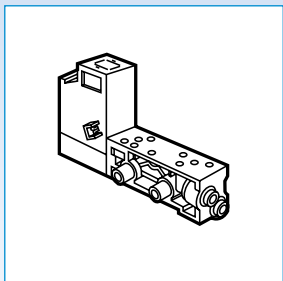
+ *Opzione* →
Moduli di visualizzazione
catalogo pagine 20 e 21



Distributori
catalogo pagine da 20 a 25



Basi
catalogo pagine da 20 a 25



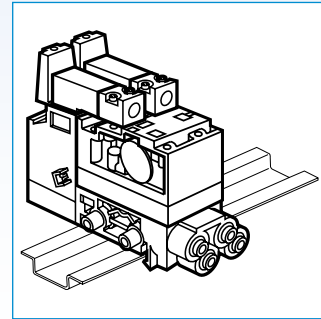
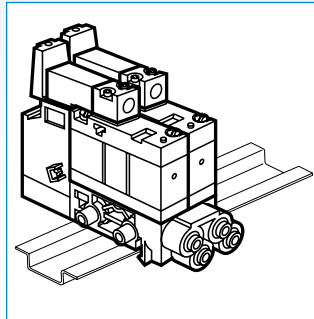
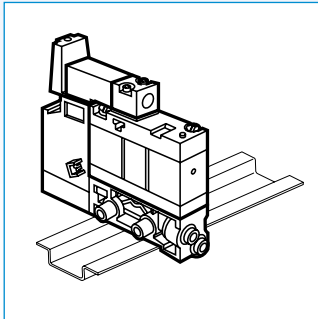
Semplice

Doppia

Doppia



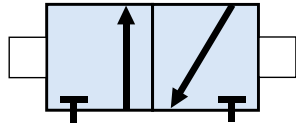
Montaggio nale



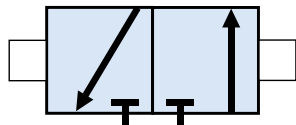
Nota: le basi di estremità sono fornite soltanto su esplicita richiesta.

► Funzioni dei distributori

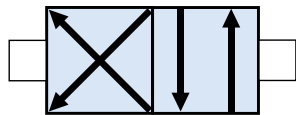
Le varie funzioni e la relativa simbologia ISO 1219



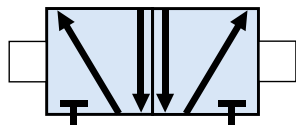
Distributore 3/2 NC



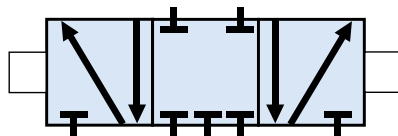
Distributore 3/2 NA



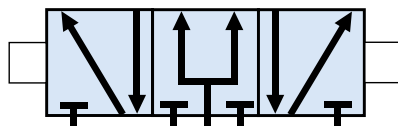
Distributore 4/2



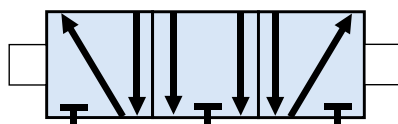
Distributore 5/2



Distributore 5/3 centro chiuso



Distributore 5/3 centro aperto alla pressione




Distributore 5/3 centro aperto scarico



► Armadio di simulazione

► Questi armadi sono stati concepiti per facilitare le operazioni di cablaggio/montaggio dei vari moduli che li costituiscono. Consentono di simulare i principali tipi di automazioni semplici e di studiare la tecnologia degli elementi pneumatici.

Prodotto	Codice prodotto	Tipo	Peso	Caratteristiche
Armadio di base				
Standard				
	81598940	PUMA di base	30 Kg	<input type="checkbox"/> Gruppo registro sequenziatore con mantenimento <input type="checkbox"/> 1 gruppo di celle logiche <input type="checkbox"/> 1 gruppo di celle periferiche <input type="checkbox"/> 1 gruppo di 8 pulsanti <input type="checkbox"/> 1 gruppo di 8 indicatori <input type="checkbox"/> 1 consolle <input type="checkbox"/> 1 frontale di potenza (3 cilindri + distributori + rilevatori di posizione)
Modulo di espansione				
Standard				
	81598941	PUMA gruppo complementare	4 Kg	<input type="checkbox"/> 2 gruppi di interfaccia elettropneumatici <input type="checkbox"/> 1 gruppo di interfaccia pneumoelettrico

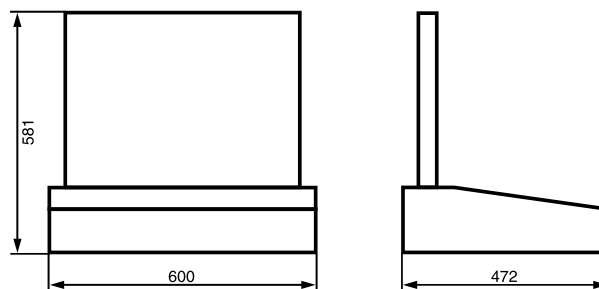
La con gurazione dei blocchi funzione modulari consente di scoprire le funzioni logiche e di realizzare automazioni semplici o complesse con un'installazione diretta.

Possibilità di armadi di simulazione

- Studio e visualizzazione delle funzioni logiche di base.
- Studio e realizzazione con i registri sequenziatori.
- Studio delle funzioni periferiche o complementari (temporizzatori, generatori di impulsi, ampli catori, rilevatori, e così via).
- Studio e visualizzazione di problemi di logica combinatoria o sequenziale.
- Realizzazione di automazioni a 3 o 4 cilindri (2 o 4 sensori).

Nota: interpellateci per qualsiasi applicazione speci ca.

Dimensioni d'ingombro dell'armadio di simulazione standard



Materiali di simulazione e didattici

Corrispondenze pressioni-portate

▶ La portata Q che passa attraverso un tubo o una valvola è data dalla formula:

$$Q = K_v \sqrt{(\Delta p / \gamma)}$$

con:

Q = portata (l/min)

Δp = caduta di pressione (bar)

γ = densità del liquido (Kg/dm³)

K_v = fattore di de usso della valvola

Per l'acqua: $\gamma = 1$ Kg/dm³

▶ Pressioni

1 bar = 1,02 Kg/cm² = 0,98 atm = 10⁵ Pa = 100 kPa
= 14,51 psi

1 psi = 0,0689 bar = 0,0703 Kg/cm²

▶ Portate

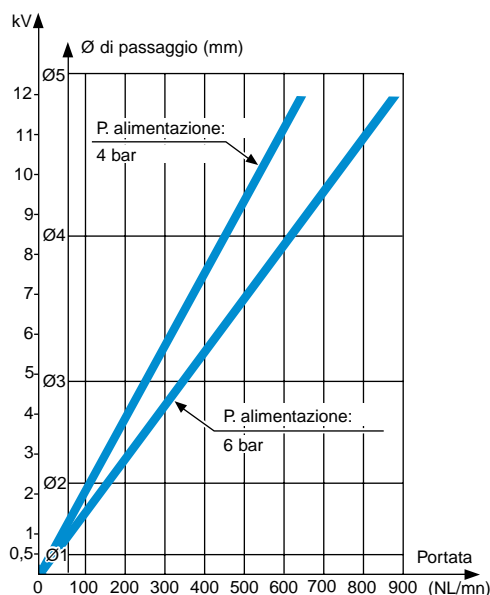
K_v in l/min/ Δp = 1 bar

C_v in gpm/ Δp = 1 psi

1 K_v = 14,28 C_v

1 C_v = 0,07 K_v

▶ Curve di portata



▶ Tabella delle corrispondenze tra i vari coef cienti di portata

	S	kv	Kv	Cv	f
S	1	0,794	0,048	0,055	0,046
kv	1,259	1	0,06	0,07	0,058
Kv	20,98	16,67	1	1,166	1,035
Cv	18	14,3	0,858	1	0,829
f	21,7	17,24	0,967	1,206	1

Fattore kv: $kv = 1$ quando 1 litro d'acqua al minuto passa attraverso un distributore e provoca una perdita di carico di 1 bar

Fattore Kv : de nizione identica a quella del fattore kv, ma la portata si misura in m³ al secondo

Fattore Cv: de nizione identica a quella del fattore kv, ma la portata si misura in galloni US a 60°F e la perdita di carico è pari a 1 psi

Fattore f: de nizione identica a quella del fattore Cv, ma la portata si misura in galloni imperiali

Sezione equivalente S, corrisponde a un foro teorico (la sezione è espressa in mm²), situato in una condotta e che provoca la stessa restrizione del distributore in questione.

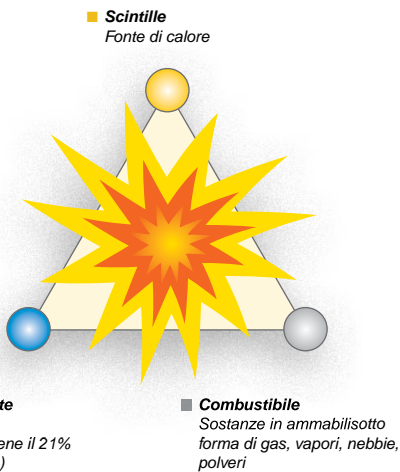


► Generalità

► Principi della Direttiva 94/9/CE

La Direttiva ha come obiettivo il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri dell'Unione europea per garantire la libera circolazione delle apparecchiature destinate all'uso in atmosfere esplosive (gas e polveri). A partire dal 1° luglio 2003, questa direttiva si applica ai prodotti elettrici, meccanici, idraulici e pneumatici.

Essa riguarda sia la valutazione delle apparecchiature e dei sistemi di protezione (fabbricanti) che la progettazione degli impianti (uffici di progettazione), la loro realizzazione (installatori, quadristi) e la loro manutenzione (addetti alla manutenzione).



► Definizione di atmosfera esplosiva

Per atmosfera esplosiva si intende la miscela di una sostanza in ammabile (gas, vapori, nebbie o polveri) con l'aria (condizioni atmosferiche), in cui dopo l'accensione la combustione si propaga all'insieme della miscela incombusta.

► Applicazione a partire dal 30 giugno 2003

- I fabbricanti sono tenuti a offrire prodotti conformi alla Direttiva 94/9/CE e devono disporre di un Sistema di assicurazione di qualità autorizzato da un organismo noto cato.
- Gli utenti sono responsabili dell'uso corretto delle apparecchiature in funzione delle zone de nite negli impianti mediante la valutazione dei rischi. Entro il 30 giugno 2006 tutti gli impianti esistenti vanno adeguati alla Direttiva ATEX. Tutti i nuovi prodotti messi in servizio devono essere conformi alla Direttiva 94/9/CE. In caso di guasto, le apparecchiature installate non riparabili devono essere sostituite da apparecchiature conformi alla Direttiva 94/9/CE.

► Classificazione

- Gli ambienti esplosivi sono classificati per zone in conformità con la Direttiva 1999/92/CE. Tale direttiva, rivolta agli utenti, presenta i requisiti minimi per aumentare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti alle atmosfere esplosive.
- La Direttiva ATEX 94/9/CE definisce le categorie di apparecchiature e sistemi di protezione che possono essere utilizzati nelle diverse zone.
- Le categorie M1 ed M2 si riferiscono alle miniere (gruppo I).
- Le categorie 1, 2 e 3 si riferiscono agli altri luoghi (gruppo-II) spesso denominati "Industrie di superficie".

► Documenti e raccomandazioni/prodotti

- I prodotti classificati ATEX devono essere accompagnati da una dichiarazione di conformità CE e da istruzioni d'uso.
- Al momento della vendita, il distributore ha l'obbligo di verificare in quale tipo di zona verrà utilizzato il prodotto. Sull'ordine il cliente deve indicare le condizioni d'uso al fabbricante.
- I fabbricanti e i distributori devono garantire la tracciabilità delle loro vendite di prodotti ATEX (devono essere in grado di rintracciare il cliente a cui è stato venduto un prodotto ATEX in relazione alla sua data di fabbricazione).
- In caso di assemblaggio, il prodotto con livello di classificazione più basso determina il livello di classificazione del gruppo.

► Alcuni settori interessati

Trattamento dell'acqua, industrie chimiche, silos, stoccaggio di gas, porti, raffinerie, industria della carta, fabbriche di vernici, veicoli (se utilizzati in ambienti ATEX)






Direttiva ATEX 94/9/CE

► Definizione delle apparecchiature

Apparecchiature per l'industria di super cie-Gruppo II						
Zona	0	20	1	21	2	22
Natura dell'atmosfera G = Gas D = Polvere	G	P	G	P	G	P
Presenza Atmosfera esplosiva	Presenza permanente (o per lunghi periodi, ovvero oltre 1000 ore all'anno).		Presenza intermittente (od occasionale, ovvero tra 10 e 1000 ore all'anno).		Presenza episodica (o rara, ovvero tra 1 e 10 ore all'anno).	
Categoria delle apparecchiature che possono essere utilizzate in base alla Direttiva 94/9/CE del 23/03/94	1		2		3	


► Esempio di marcatura

I prodotti certi cati devono presentare una marcatura specifica per la Direttiva 94/9/CE, ad esempio:

CROUZET
 Tipo: 81513530
 N. di serie
 Anno di costruzione
CE 0081  **II 1 G**
Ex ia II C T6
LCIE 02 ATEX 6121 X
T. amb max: + 50°C

Spiegazione dell'esempio di marcatura

CE 0081  **II 1 G**

- La **marcatura CE** seguita:
 - dal numero di identificazione dell'organismo,
 - dalla **sigla**  indicante che questo prodotto è utilizzabile in atmosfera esplosiva,
 - dal **gruppo dell'apparecchiatura** (II = industrie di super cie)
 - categorie: **1** = presenza permanente; **2** = presenza intermittente; **3** = presenza episodica;
 - tipo di atmosfera esplosiva (**G** = gas; **D** = polvere).

Nota: apponendo la marcatura CE, il fabbricante dichiara che il prodotto è stato costruito in piena conformità con tutti i requisiti delle direttive alle quali deve rispondere.

Ex ia II C T6 X

Gruppo di gas

- Ex** : Simbolo indicante che l'apparecchiatura è dotata di uno o più metodi di protezione
- ia** : **Metodo di protezione**: sicurezza intrinseca
- II** : **Gruppo II**, luoghi diversi dalle miniere grisuose
- C** : **Sottodivisione C**, include l'idrogeno, l'acetilene e il disolfuro di carbonio
- T6** : **Classe di temperatura** corrispondente a una temperatura massima di super cie pari a 85°C.
- X** : Prodotto soggetto a condizioni speciali per un uso sicuro, indicate nelle istruzioni.

LCIE 02 ATEX 6121 X

- Codice del **certificato CE** di tipo (se del caso).

T. amb max: + 50°C

- Intervallo di **temperatura ambiente di esercizio**.

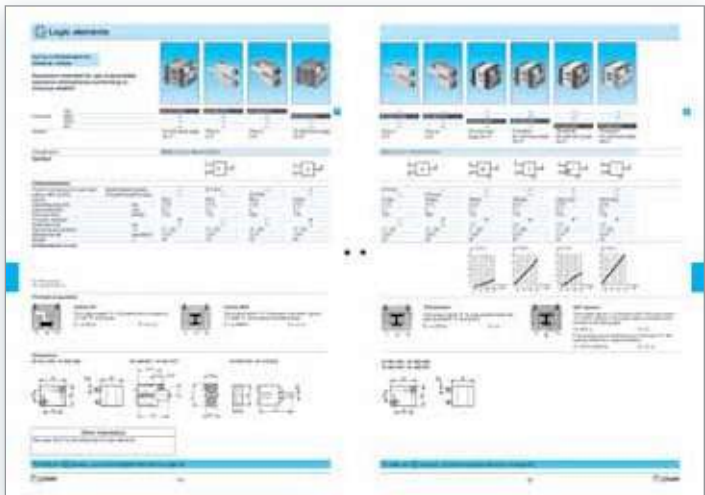
In caso di utilizzo in atmosfera esplosiva dovuta a polveri, alla marcatura si aggiungono le seguenti indicazioni:

- La **temperatura** limite di super cie T °C per l'uso in atmosfera esplosiva dovuta a polveri.
- L'**IP**, Grado di protezione (unicamente per le polveri).



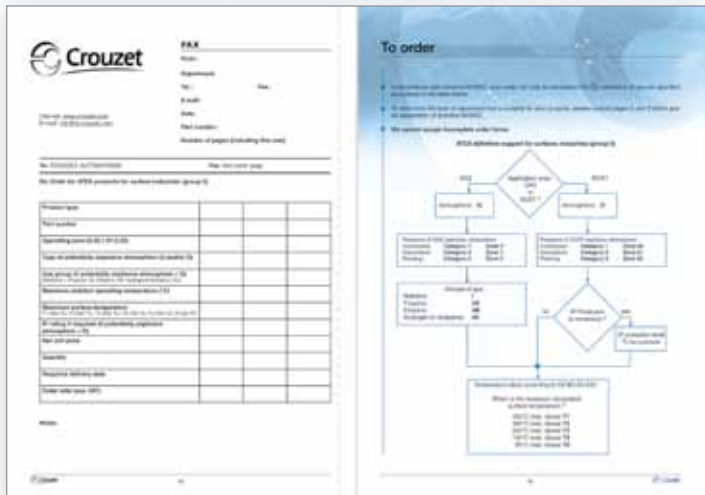
► **Catalogo disponibile**

► Scoprite tutta l'offerta di prodotti per atmosfera esplosiva ATEX nel nostro catalogo **"Prodotti pneumatici in atmosfere esplosive"**



Troverete tutti i dati tecnici, le norme, le direttive, i riferimenti commerciali dei prodotti e guide alla scelta:

- valvole manuali
- rilevatori di posizione
- rilevatori di pressione e amplificatori
- logica e automazione
- distributori elettropneumatici
- componenti per il vuoto



► Sito web Crouzet & Pneumatique

► Per maggiori informazioni consultare il nostro sito web

www.crouzet.com

- Presentazione dell'offerta
- Adattamento
- Applicazioni
- Guida alla scelta



► Ma anche

- Prodotti Pneumatica





Indice dei riferimenti

Codici industriali	Codice ATEX	Designazione	Pagine
24000000			
24678127		Pulsante	7
24678128		Pulsante	7
24678129		Pulsante	7
24678171		A fungo	7
24678172		A fungo	7
24678173		A fungo	7
24678174		Manopola simmetrica	7
24678175		Manopola a leva	7
24678176		Manopola simmetrica	7
24678177		Manopola a leva	7
24678178		Manopola simmetrica	7
24678179		Manopola a leva	7
24678180		Manopola a chiave	7
24678181		Manopola a chiave	7
24678182		Manopola a chiave	7
24679702		Adattatore	7
70000000			
70507524		Leva piatta	10
70507529		Leva a rullo	10
79000000			
79450609	79450609	Clip	14
79450618	79450618	Contro clip	14
79451698	79451698	Adattatore	12
79451903	79451903	Adattatore	12
79451904	79451904	Adattatore	12
79451905	79451905	Adattatore	12
79452103		Leva	10
79452104		Leva	10
79452123		Leva	10
79452124		Leva	10
79452133		Leva	10
79452445		Piastra di chiusura	20
79452808	79458018	Capacità	14
79453569	79453569	Base CNOMO	20
79455614		Pulsante semplice	6
79455615		Pulsante semplice	6
79455616		Pulsante semplice	6
79455617		Pulsante semplice	6
79455618		Pulsante doppio	6
79455619		Pulsante doppio	6
79455628		Leva a 3 posizioni	6
79455629		Leva a 3 posizioni	6
79455630		Leva a 3 posizioni	6
79455631		Leva a 3 posizioni	6
79455632		Leva diritta	9
79455633		Leva a sfera	9
79455634		Leva a rullo	9
79455635		Leva corta a rullo	9
79455636		Pulsante semplice	9
79455637		Pulsante a rullo	9
81000000			
81280010		Minivalvola NA	6
81280510		Minivalvola NC	6
81281010		Minivalvola NA	6
81281510		Minivalvola NC	6
81282010		Minivalvola NA	6
81282510		Minivalvola NC	6
81283010		Minivalvola NA	6
81283510		Minivalvola NC	6
81290001	81290006	Rilevatore a carico ridotto	10
81290501	81290506	Rilevatore a carico ridotto	10
81371401		Rilevatore speciale	10
81372201		Rilevatore speciale	10
81372401		Rilevatore speciale	10
81372901		Rilevatore speciale	10
81501025	81501031	Cellula YES	12
81501065	81501066	Cellula YES	12
81502110	81502111	Vacuostato	16
81502140	81502141	Manostato	16

Codici industriali	Codice ATEX	Designazione	Pagine
81502150	81502151	Manostato	16
81502160	81502162	Manostato	16
81502230	81502238	Ampli catore	18
81502320	81502322	Ampli catore	18
81502435	81502438	Relè per sensore a fuga	18
81503025	81503028	Cellula YES	12
81503540	81503543	Relè temporizzato	12
81503710	81503728	Relè temporizzato	12
81503716		Relè temporizzato	12
81503720	81503729	Relè temporizzato	12
81503725	81503731	Relè temporizzato	12
81504025	81504035	Cellula NOT	12
81504025		Sensore a caduta di pressione	10
81505110	81505111	Vacuostato	16
81505140	81505141	Manostato	16
81505150	81505151	Manostato	16
81505160	81505164	Manostato	16
81505161		Manostato	16
81505230	81505231	Ampli catore	18
81505320	81505321	Ampli catore	18
81505435	81505437	Relè per sensore a fuga	18
81506025	81506027	Cellula NOT	12
81506540	81506541	Relè temporizzato	12
81506710	81506714	Relè temporizzato	12
81506720	81506721	Relè temporizzato	12
81506725	81506727	Relè temporizzato	12
81506920		Generatore di frequenza	12
81506940	81506945	Generatore di frequenza	12
81506944		Generatore di frequenza	12
81507540	81507543	Generatore di frequenza	12
81507542		Generatore di frequenza	12
81507720	81507724	Generatore di frequenza	12
81508110		Vacuostato	16
81508150		Manostato	16
81508160		Manostato	16
81509080		Contatto a pressione	16
81509085		Contatto a pressione	16
81510001		Relè ampli catore	18
81512201		Rilevatore speciale	10
81512401		Rilevatore speciale	10
81513001	81513039	Modulo di alimentazione	24
81513011	81513040	Base di estremità	24
81513012		Base di estremità	24
81513052	81513052	LED	20
81513055		LED	20
81513058		LED	20
81513059		LED	20
81513060	81513075	Base	24
81513064		Guarnizione indicatore	20
81513065	81513076	Base	24
81513100	81513196	Minidistributore	24
81513200	81513234	Minidistributore	24
81513501		Pressostato	16
81513502		Pressostato	16
81513509		Pressostato	16
81513510		Pressostato	16
81513516		Pressostato	16
81513518		Pressostato	16
81513522		Vacuostato	16
81513523		Vacuostato	16
81513525		Vacuostato	16
81513527		Vacuostato	16
81513533		Pressostato	16
81513535		Pressostato	16
81513552		Pressostato	16
81513561		Pressostato	16
81513570		Pressostato	16
81513574		Pressostato	16
81513600	81513612	Minidistributore	24
81514101		Base	20

Indice numerico

Codici industriali	Codice ATEX	Designazione	Pagine
81514161		Base	20
81516081	81516093	Pilota pneumatico	20
81516082		Connettore	20
81516085	81516085	Piastra di chiusura	20
81516085	81516085	Piastra di chiusura	24
81516100	81516107	Minidistributore	24
81516200	81516208	Minidistributore	24
81517101	81517106	Base	24
81517201	81517206	Base	24
81519031	81519034	Minielettrovalvola	20
81519032	81519035	Minielettrovalvola	20
81519052		Minielettrovalvola	20
81519060		Minielettrovalvola	20
81519080		Minielettrovalvola	20
81519132		Minielettrovalvola	20
81519331	81519334	Minielettrovalvola	20
81519332	81519335	Minielettrovalvola	20
81519333		Minielettrovalvola	20
81519378		Minielettrovalvola	20
81519379		Minielettrovalvola	20
81519380		Minielettrovalvola	20
81519381		Minielettrovalvola	20
81519631	81519634	Minielettrovalvola	20
81519632	81519635	Minielettrovalvola	20
81519678		Minielettrovalvola	20
81519679		Minielettrovalvola	20
81519680		Minielettrovalvola	20
81519681		Minielettrovalvola	20
81519732		Minidistributore	24
81519774		Minidistributore	24
81519776		Minidistributore	24
81519777		Minidistributore	24
81519832		Minidistributore	24
81520601	81520602	Cellula di chiusura	14
81521501	81521508	Cellula OR	12
81522501	81522505	Cellula AND	12
81523201	81523205	Relè a memoria	12
81523601	81523608	Relè a memoria	12
81525101	81525106	Riduttore di portata	14
81526001	81526006	Riduttore di portata	14
81527001		Miniriduttore di pressione	14
81529003	81529013	Riduttore di portata	14
81529004	81529014	Riduttore di portata	14
81529005	81529015	Riduttore di portata	14
81529006	81529016	Riduttore di portata	14
81529007	81529017	Riduttore di portata	14
81529008	81529018	Riduttore di portata	14
81529010	81529020	Riduttore di portata	14
81529025	81529026	Riduttore di portata	14
81529901	81529907	Antiritorno	14
81531001	81531008	Base	14
81532001	81532009	Base	14
81532102	81532109	Base	14
81532104	81532111	Base	14
81533001	81533001	Placchetta a clip	14
81533501	81533501	Placchetta forata	14
81535301	81535303	Generatore di vuoto	18
81536801	81536804	Gruppo di alimentazione	14
81537001		Silenziatore	20
81537201		Silenziatore	20
81540001	81540015	Cellula OR	12
81540005	81540017	Cellula OR	12
81541001	81541015	Cellula AND	12
81541005	81541017	Cellula AND	12
81542002	81542004	Base	14
81543006		Base	24
81543206		Base	24
81545001	81545012	Generatore di vuoto	18
81545005	81545013	Generatore di vuoto	18
81546001		Minielettrovalvola	22
81547001		Minielettrovalvola	22
81547501		Minielettrovalvola	22
81548010		Minielettrovalvola	22

Codici industriali	Codice ATEX	Designazione	Pagine
81549002		Minielettrovalvola	22
81549010		Minielettrovalvola	22
81549502		Minielettrovalvola	22
81549510		Minielettrovalvola	22
81550001	81550013	Modulo registro	12
81550201	81550213	Modulo registro	12
81550401	81550403	Modulo registro	12
81550601	81550603	Modulo registro	12
81551001	81551004	Base	14
81551101	81551104	Base	14
81552001	81552005	Base	14
81552101	81552105	Base	14
81552601	81552605	Gruppo di derivazione	14
81580101		Blocco logico	18
81580202		Blocco logico	18
81580503		Scatola di comando bimanuale	18
81580504		Scatola di comando bimanuale	18
81921501		Rilevatore miniatura	10
81921505		Rilevatore miniatura	10
81921601		Rilevatore miniatura	10
81921701		Rilevatore miniatura	10
81921702		Rilevatore miniatura	10
81921707		Rilevatore miniatura	10
81921712		Rilevatore miniatura	10
81921714		Rilevatore miniatura	10
81921716		Rilevatore miniatura	10
81921717		Rilevatore miniatura	10
81921718		Rilevatore miniatura	10
81921719		Rilevatore miniatura	10
81921806		Rilevatore miniatura	10
81921814		Rilevatore miniatura	10
81921901		Rilevatore miniatura	10
81921902		Rilevatore miniatura	10
81921911		Rilevatore miniatura	10
81921912		Rilevatore miniatura	10
81922010		Rilevatore compatto	10
81922205		Rilevatore compatto	10
81922210		Rilevatore compatto	10
81922211		Rilevatore compatto	10
81922401		Rilevatore compatto	10
81922521		Rilevatore compatto	10
81923001		Rilevatore speciale	10
81995501		Pedale di comando	18
84000000			
84150201	84150214	Visualizzatore	18
84150202	84150215	Visualizzatore	18
84150203	84150216	Visualizzatore	18
84150204	84150217	Visualizzatore	18
89000000			
89538201		Contatore	18
89541007		Minidistributore	24
89541037		Minidistributore	24
89541047		Minidistributore	24
89541067		Minidistributore	24
89543101		Valvola 3/2 NA	7
89543201		Valvola 3/2 NA	7
89543501		Valvola 3/2 NC	7
89543701		Valvola 3/2 NC	7
89543005		Valvola 3/2 NA + adattatore	7
89543105		Valvola 3/2 NC + adattatore	7
89543205		Valvola 3/2 NC + NA + adattatore	7
89543305		Valvola 3/2 NC + NC + adattatore	7
99000000			
99766001		Contatore	18
99766002		Contatore	18
	81519047	Minielettrovalvola + connettore	20
	81519048	Minielettrovalvola + connettore	20
	81519347	Minielettrovalvola + connettore	20
	81519348	Minielettrovalvola + connettore	20
	81519647	Minielettrovalvola	20
	81519648	Minielettrovalvola + connettore	20



Custom Sensors & Technologies (CST) con sede a Moorpark in California, è costituita dai marchi Crouzet, Kavlico e Crydom e dalle ex divisioni di BEI Technologies, Newall e Systron Donner.

CST offre una gamma completa di prodotti e soluzioni di rilevazione, controllo e motorizzazione per il mercato industriale, dell'automotive, della difesa e dell'aeronautica.

www.cstsensors.com

Distribuito da :



Crouzet Automatismes SAS

2 rue du Docteur Abel - BP 59
26902 Valence CEDEX 9
FRANCE

www.crouzet.com

CRZ BR 30/B IT
Réf. 6760100 IT
01/2010

AMERICHE



BRASILE
Custom Sensors & Technologies
Crouzet Latinoamerica
Alameda Rio Negro
1084 - cj.A31
CEP 06454-000 - Alphaville - SP BRASIL
Tel. : +55 (11) 4191 9797
Fax : +55 (11) 4191 9136
E-mail : info@cst-latinoamerica.com
www.crouzet.com.br
www.cst-latinoamerica.com



USA/CANADA/MESSICO
Custom Sensors & Technologies - Crouzet
7230 Hollister Avenue
Goleta, CA, 93117
USA
Tel. : +1 (800) 677 5311
Fax : +1 (800) 677 3865
E-mail : customer.service@us.crouzet.com
www.crouzet.com



ALTRI PAESI
Custom Sensors & Technologies
Crouzet Latinoamerica
Alameda Rio Negro
1084 - cj.A31
CEP 06454-000 - Alphaville - SP BRASIL
Tel. : +55 (11) 4191 9797
Fax : +55 (11) 4191 9136
E-mail : info@cst-latinoamerica.com
www.crouzet.com.br
www.cst-latinoamerica.com

EUROPA MEDIO ORIENTE AFRICA



AUSTRIA
Crouzet GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Spengergasse 1/3
1050 Wien
ÖSTERREICH
Tel. : +43 (0) 1 36 85 471
Fax : +43 (0) 1 36 85 472
E-mail : info-direkt@crouzet.com
www.crouzet.at



BELGIO
Crouzet NV/SA
Dieweg 3 B
B - 1180 Uccle
BELGIUM
Tel. : +32 (0) 2 462 07 30
Fax : +32 (0) 2 461 00 23
E-mail : com-be@crouzet.com
www.crouzet.be



FRANCIA
Crouzet Automatismes SAS
2 rue du Docteur Abel - BP 59
26902 Valence CEDEX 9
FRANCE
Tel. : +33 (0) 4 75 44 88 44
Fax : +33 (0) 4 75 55 98 03
E-mail : com-fr@crouzet.com
www.crouzet.fr

Servizio Clienti

☎ N° Indigo 0 825 333 353

☎ N° Azur FAX 0 810 610 102

Realizzazione : SEDOC, Communication Crouzet

Edizione - pubblicazione : SEDOC, Axess

Foto - illustrazioni : Daniel Lattard, Schneider Electric

Stampa : Imprimerie des Deux Ponts



CST
CUSTOM SENSORS & TECHNOLOGIES



GERMANIA
Crouzet GmbH
Otto-Hahn-Str. 3, 40721 Hilden
Postfach 203, 40702 Hilden
DEUTSCHLAND
Tel. : +49 (0) 21 03 9 80-108/176
Fax : +49 (0) 21 03 9 80-250
E-mail : info-direkt@crouzet.com
www.crouzet.de



GRAN BRETAGNA
Crouzet Ltd
8 Cedarwood
Chineham Business Park
Crockford Lane
Basingstoke, Hampshire
RG24 8WD
UNITED KINGDOM
Tel. : +44 (0)1256 318 900
Fax : +44 (0)1256 318 901
E-mail : info@crouzet.co.uk
www.crouzet.co.uk



ITALIA
Crouzet Componenti s.r.l.
Via Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (Mi)
ITALIA
Tel. : +39 02 66 599 240
Fax : +39 02 66 599 248
E-mail : crz-it-pneu@crouzet.com
www.crouzet.it



OLANDA
Crouzet BV
Industrieweg 17
2382 NR Zoeterwoude
NEDERLAND
Tel. : +31 (0) 71-581 20 30
Fax : +31 (0) 71-541 35 74
E-mail : com-nl@crouzet.com
www.crouzet.nl



SPAGNA/PORTOGALLO
Crouzet Ibérica
Avda. Dels Vents, 9-13
Esc.A 3ª Planta Oficina 2B
08917 Badalona
ESPAÑA
Tel. : +34 (93) 484 39 70
Fax : +34 (93) 484 39 73
E-mail : es-consultas@crouzet.es
www.crouzet.es



SVIZZERA
Crouzet AG
Gewerbepark - Postfach 56
5506 Mägenwil
SCHWEIZ
Tel. : +41(0) 62 887 30 30
Fax : +41(0) 62 887 30 40
E-mail : info-direkt@crouzet.com
www.crouzet.ch



ALTRI PAESI
Crouzet Automatismes SAS
2 rue du Docteur Abel - BP 59
26902 Valence CEDEX 9
FRANCE
Tel. : +33 (0) 475 802 102
Fax : +33 (0) 475 448 126
E-mail : com-ex@crouzet.com
www.crouzet.com

ASIA PACIFICO

CINA & HONG KONG

Custom Sensors & Technologies Asia (Shanghai) Limited - Crouzet
2 Floor, Innovation Building
No. 1009, Yi Shan Road
Shanghai 200233
CHINA
Tel. : +86 (21) 2401 7766
Fax : +86 (21) 6249 0701
E-mail : china@cstsensors.com
www.crouzet.cn
www.cstsensors.com

INDIA

Custom Sensors & Technologies - Crouzet
Prestige Meridian II
No. 30, 13th Floor,
Unit No: 1301 & 1302
Mahatma Gandhi Road
Bangalore 560 001
INDIA
Tel. : +91 (0) 80 4113 2204/05
Fax : +91 (0) 80 4113 2206
E-mail : crz_bangalore@crouzet.com
www.crouzet.co.in
www.cstsensors.com

TAIWAN

Custom Sensors & Technologies - Crouzet
3F, No. 39, Ji-Hu Road
Nei-Hu Dist. - Taipei 114
TAIWAN
Tel. : +886 (0)2 8751 6388
Fax : +886 (0)2 2657 8725
E-mail : taiwan@cstsensors.com
www.crouzet.tw
www.cstsensors.com

COREA & GIAPPONE

Custom Sensors & Technologies - Crouzet
5F, Jeil Bldg.
94-46 Youngdeungpo-dong
7-ga Youngdeungpo-gu
Seoul 150-037
COREA DEL SUD
Tel. : +82 (0)2 2629 8312
Fax : +82 (0)2 2629 8310
E-mail : korea@cstsensors.com
www.crouzet.tw
www.cstsensors.com

ASIA ORIENTALE & PACIFICO

Custom Sensors & Technologies - Crouzet
3F, No. 39, Ji-Hu Road
Nei-Hu Dist. - Taipei 114
TAIWAN
Tel. : +886 (0)2 8751 6388
Fax : +886 (0)2 2657 8725
E-mail : eap@cstsensors.com
www.crouzet.tw
www.cstsensors.com

Avvertenza :
Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi sono fornite unicamente a titolo d'informazione e non costituiscono un impegno contrattuale. CROUZET Automatismes e le sue filiali si riservano il diritto di effettuare, senza preavviso, tutte le modifiche opportune. È necessario consultarci per tutte le applicazioni particolari dei nostri prodotti ed è altresì compito dell'acquirente verificare con prove appropriate che il prodotto sia correttamente utilizzato (conformità del prodotto). La nostra garanzia non potrà essere valida in alcun caso, né la nostra responsabilità accertata per tutte le modifiche, aggiunte, utilizzazioni combinate ed altri componenti elettrici ed elettronici, circuiti, sistemi di montaggio o per qualunque altro materiale o sostanza inadeguata sui nostri prodotti che non siano state preventivamente approvate al fine della vendita da parte della nostra Società.