

No. posiz.	Descrizione	N° di parte	Q.tà per Tx
1	Serie di guarnizioni per coperchi della custodia (Categoria B)		1
2	Custodia in alluminio tipo Barrel, versioni HART e 4-20 mA (include pos. 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	DR0255 AR2434 AR2435 AR2436 AR2437	1
	Custodia in AISI 316L ss tipo Barrel, versioni HART e 4-20 mA (include pos. 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	AR2438 AR2439 AR2440 AR2441	1
	Custodia in alluminio senza rame tipo Barrel, versioni HART e 4-20 mA (include le posizioni 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	AR2444 AR2445 AR2446 AR2447	1
	Custodia in alluminio tipo Barrel, versioni Profibus e Foundation Fieldbus (include le posizioni 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	AR2448 AR2449 AR2450 AR2451	1
	Custodia in AISI 316L ss tipo Barrel, versioni Profibus e Foundation Fieldbus (include le posizioni 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	AR2452 AR2453 AR2454 AR2455	1
	Custodia in alluminio senza rame tipo Barrel, Profibus and FF versions (include le posizioni 3, 7, 8, 9 e 12) - 1/2 - 14NPT - M20 - Pg 13.5 - 1/2 GK	AR2458 AR2459 AR2460 AR2461	1
3-7	Kit delle viti di bloccaggio dei coperchi e di fermo custodia	DR0165	1
4	Coperchio cieco: - Alluminio - AISI 316 L ss - Alluminio senza rame - Alluminio, versione Safety - Alluminio senza rame, versione Safety - AISI 316 L ss, versione Safety	PC3011 PC3015 PC3013 PC3012 PC3014 PC3016	1-2
5	Coperchio per indicatore d'uscita: - Alluminio - AISI 316 L ss - Alluminio senza rame - Alluminio, versione Safety - Alluminio senza rame, versione Safety - AISI 316 L ss, versione Safety	AC3020 AC3024 AC3022 AC3021 AC3023 AC3025	1
6	Coperchio per display integrale: - Alluminio - AISI 316 L ss - Alluminio senza rame	AC3017 AC3019 AC3018	1
8	Kit delle regolazioni (zero e span)	DR0166	1
9	Kit per la connessione di terra esterna	DR0022	1
10	Indicatore d'uscita: - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	EL0001 DR0206 DR0207 DR0142 DR0145	1

Nota: Il kit contiene parti sufficienti per 1 trasmettitore.

Ricambi raccomandati : una parte della categoria "A" per ogni 25 trasmettitori;
una parte della categoria "B" per ogni 50 trasmettitori.

No. posiz.	Descrizione	N° di parte	Q.tà per Tx
10-1-5	Kit dell'indicatore d'uscita con relativo coperchio in alluminio e guarnizione - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0256 DR0258 DR0259 DR0261 DR0262	1
	Kit dell'indicatore d'uscita con relativo coperchio in alluminio e guarnizione, vers. Safety - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0264 DR0266 DR0267 DR0269 DR0270	1
	Kit dell'indicatore d'uscita con relativo coperchio in AISI e guarnizione - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0272 DR0274 DR0275 DR0277 DR0278	1
	Kit dell'indicatore d'uscita con relativo coperchio in alluminio senza rame e guarnizione - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0280 DR0282 DR0283 DR0285 DR0286	1
	Kit: indicatore d'uscita, coperchio in alluminio senza rame e guarnizione, versione Safety - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0288 DR0290 DR0291 DR0293 DR0294	1
	Kit dell'indicatore d'uscita con relativo coperchio in AISI e guarnizione, versione Safety - analogico con scala lineare 0-100% - indicatore LCD ProMeter (uso generico) - indicatore LCD ProMeter (EEx ia) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (uso generico) - programmabile/configuratore HART - CoMeter (Sicurezza Intrinseca EEx ia)	DR0296 DR0298 DR0299 DR0301 DR0302	1
11	Display integrale (digitale LCD) con connettore	DR0246	1
11-1-6	Kit del display integrale con coperchio in alluminio e guarnizione	DR0304	1
	Kit del display integrale con coperchio in AISI e guarnizione	DR0305	1
	Kit del display integrale con coperchio in alluminio senza rame e guarnizione	DR0306	1
12	Assieme della morsettiere per mod. 264Hx_Nx (no per mod. 264HSV) (Categoria A)	AR0326	1
	Assieme della morsettiere per mod. 264GS_AS e per 264HSV (Categoria A)	AR2425	1
	Assieme della morsettiere (versioni Profibus e FF) (Categoria A)	AR2405	1
12-13	Assieme della morsettiere (Std) completo di protezione da sovratensioni	AR0328	1
14	Unità elettronica: (Categoria B) - HART - Fieldbus (Rev. 2) - Profibus - HART Safety (SIL2)	AU3009 AU3027 AU0011 AN0846	1
15	Assieme del trasduttore (vedi relativo foglio di codice ricambio) (include pos.16) (Categ.B)	- -	1
16	Guarnizione	2000.9460	1
20	Staffa di montaggio - Acciaio al carbonio - AISI 316L ss - AISI 316L ss per custodia in AISI	AB515.05260 AB515.05580 AP0360	1
21-22-23	Kit di montaggio per staffa - Acciaio al carbonio - AISI 316L ss	AR115.50270 DR0073	1
24	Viti per montaggio staffa - Acciaio al carbonio - AISI 304 ss	DR0074 DR0075	1
20 ÷ 24	Kit della staffa - Acciaio al carbonio - AISI ss - AISI ss per custodia in AISI	DR0069 DR0070 DR0129	1
25	Kit sede e spillo per sfiato e spurgo (Categoria A) - AISI 316 L ss - Hastelloy C - Monel	DR0018 DR0020 DR0021	1

Codice
ricambi

Trasmettitori Serie 2600T
Assieme sezione misura per Tx di pressione
Mod. B264HS relativa alta sovrappressione
Mod. B264NS assoluta alta sovrappressione

VERSIONE

Pressione relativa alta sovrappressione
Pressione assoluta alta sovrappressione

Codice

B264HS	
	B264NS

LIMITI DI SPAN (ampiezza del campo scala)

0.65 e 65 kPa	6.5 e 650 mbar	2.6 e 260 inH2O
1.6 e 160 kPa	16 e 1600 mbar	6.4 e 642 inH2O
6 e 600 kPa	0.06 e 6 bar	0.87 e 87 psi
24 e 2400 kPa	0.24 e 24 bar	3.5 e 348 psi
80 e 8000 kPa	0.8 e 80 bar	11.6 e 1160 psi
160 e 16000 kPa	1.6 e 160 bar	23.2 e 2320 psi
600 e 60000 kPa	6 e 600 bar	87 e 8700 psi
1.1 e 65 kPa	11 e 650 mbar	8 e 480 mmHg
2.67 e 160 kPa	26.7 e 1600 mbar	20 e 1200 mmHg
10 e 600 kPa	0.1 e 6 bar	1.45 e 87 psi
40 e 2400 kPa	0.4 e 24 bar	5.8 e 348 psi
134 e 8000 kPa	1.34 e 80 bar	19.4 e 1160 psi
267 e 16000 kPa	2.67 e 160 bar	38.7 e 2320 psi

G	
H	
M	
P	
Q	
S	
V	
	G
	H
	M
	P
	Q
	S

Materiale delle membrane

Fluido di riempimento

AISI 316 L ss	Olio di Silicone (Nota 2)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Olio di Silicone (Nota 2)
Hastelloy C276	Olio di Silicone
Hastelloy C276 con doratura	Olio di Silicone (Nota 9)
Monel 400	Olio di Silicone (Nota 2)
AISI 316 L ss con doratura	Olio di Silicone (Nota 2)
Tantalio	Olio di Silicone (Nota 2)
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 2)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 2)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Hastelloy C276 con doratura	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 9)
Monel 400	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 2)
AISI 316 L ss con doratura	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 2)
Tantalum	Fluido inerte - Galden (Notes 1, 2)
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)
Monel 400	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)
AISI 316 L ss con doratura	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)
Tantalio	Fluido inerte - Halocarbon (Notes 1, 2)

S	S
H	H
K	K
G	
M	
8	
T	
A	A
B	B
F	F
E	
C	
9	
D	
L	L
Q	Q
P	P
4	
I	
5	

Materiale connessione di processo

Connessione

AISI 316 L ss	1/2-14NPT femmina (Nota 3)
AISI 316 L ss	1/2-14NPT maschio (Nota 3)
AISI 316 L ss	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 3)
AISI 316 L ss	Dritta a 180° per adattatore (Note 2,3)
AISI 316 L ss	A 90° (Note 2,3)
Hastelloy C276	1/2-14NPT femmina (Nota 4)
Hastelloy C276	1/2-14NPT maschio (Nota 4)
Hastelloy C276	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 4)
Hastelloy C276	Dritta a 180° per adattatore (Note 2,4)
Hastelloy C276	A 90° (Note 2,4)
Monel 400	1/2-14NPT femmina (Nota 5)
Monel 400	1/2-14NPT maschio (Nota 5)
Monel 400	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 5)

B	B
T	T
P	P
A	A
N	N
E	E
K	K
D	D
F	F
C	C
1	
2	
3	

Materiale valvolina per sfiato e spurgo

Nessuno	
AISI 316 L ss	(Note 2, 6)
Hastelloy C276	(Note 2, 7)
Monel 400	(Note 2, 8)

N	N
A	A
B	B
C	

Nota 1: Disponibile per "Uso ossigeno"

Nota 2: Non disponibile con codice sensore V.

Nota 3: Non disponibile con codice materiale membrana K, F, combinato con codice sensore da G a S, e codice materiale membrana M, T, C, D, P, 4, 5

Nota 4: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, A, B, L, Q, M, C, 4, 8, 9, I.

Nota 5: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, K, T, A, B, F, D, L, Q, P, 5, E, G, 8, 9, I.

Nota 6: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, 1, 2, 3.

Nota 7: Non disponibile con codice materiale connessione di processo B, T, P, A, N, 1, 2, 3.

Nota 8: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, B, T, A, P, N.

Nota 9: Non disponibile con codice sensore da G a S (disponibile solo per codice sensore V)

Codice
ricambi

Trasmittitori Serie 2600T

Assieme sezione misura per Tx di pressione

Mod. B264GS relativa sovrappressione Std

Mod. B264AS assoluta sovrappressione Std

VERSIONE

Pressione relativa sovrappressione standard
Pressione assoluta sovrappressione standard

Codice

B264GS	
	B264AS

LIMITI DI SPAN (ampiezza del campo scala)

0.2 e 6 kPa	2 e 60 mbar	0.8 e 24 inH2O
0.4 e 40 kPa	4 e 400 mbar	1.6 e 160 inH2O
2.5 e 250 kPa	25 e 2500 mbar	10 e 1000 inH2O
30 e 3000 kPa	0.3 e 30 bar	4.35 e 435 psi
100 e 10000 kPa	1 e 100 bar	14.5 e 1450 psi
600 e 60000 kPa	6 e 600 bar	87 e 8700 psi
0.3 e 6 kPa	3 e 60 mbar	2.25 e 45 mmHg
2 e 40 kPa	20 e 400 mbar	15 e 300 mmHg
12.5 e 250 kPa	125 e 2500 mbar	93.8 e 1875 mmHg
150 e 3000 kPa	1.5 e 30 bar	21.7 e 435 mmHg

C	
F	
L	
U	
R	
V	
	C
	F
	L
	U

Materiale membrana

Riempimento

Hastelloy C276	Olio di silicone (Nota 2)
Hastelloy C276 con doratura	Olio di silicone(Nota 2)
Hastelloy C276	Fluido inerte (Note 1, 2)
Hastelloy C276 con doratura	Fluido inerte (Note 1, 2)
Hastelloy C276	Olio per sanitario (FDA) - (Nota 2)
Hastelloy C276 con doratura	Olio per sanitario (FDA) - (Nota 2)
Ceramica	Nessuno (Note 3)

K	K
G	G
F	F
E	E
Z	Z
1	1
J	J

Materiale connessione di processo (parti bagnate)

Connessione

AISI 316 L ss	1/2-14NPT femmina
AISI 316 L ss	1/2-14NPT maschio
AISI 316 L ss	DIN EN837-1 G 1/2 B
Hastelloy C276	1/2-14NPT femmina
Hastelloy C276	1/2-14NPT maschio
Hastelloy C276	DIN EN837-1 G 1/2 B

B	B
T	T
P	P
E	E
K	K
D	D

Guarnizione

Viton (Nota 1, 3)
Perfluoroelastomero (MWP=0.6 MPa) - (Nota 3)
Perbunan (Nota 3)
Nessuna (Nota 2)

5	5
6	6
8	8
N	N

Note 1: Suitable for oxygen service

Note 2: Non disponibile con codice sensore C, F.

Note 3: Non disponibile con codice sensore L, U, R, V.

Codice
ricambi

Trasmettitori Serie 2600T

Assieme sezione misura per trasmettitori di pressione Safety

Mod. B268HS relativa alta sovrappressione

Mod. B268NS assoluta alta sovrappressione

Codice

VERSIONE

Safety Pressione relativa alta sovrappressione
Safety Pressione assoluta alta sovrappressione

B268HS

B268NS

LIMITI DI SPAN (ampiezza del campo scala)

0.65 e 65 kPa	6.5 e 650 mbar	2.6 e 260 inH2O
1.6 e 160 kPa	16 e 1600 mbar	6.4 e 642 inH2O
6 e 600 kPa	0.06 e 6 bar	0.87 e 87 psi
24 e 2400 kPa	0.24 e 24 bar	3.5 e 348 psi
80 e 8000 kPa	0.8 e 80 bar	11.6 e 1160 psi
160 e 16000 kPa	1.6 e 160 bar	23.2 e 2320 psi
1.1 e 65 kPa	11 e 650 mbar	8 e 480 mmHg
2.67 e 160 kPa	26.7 e 1600 mbar	20 e 1200 mmHg
10 e 600 kPa	0.1 e 6 bar	1.45 e 87 psi
40 e 2400 kPa	0.4 e 24 bar	5.8 e 348 psi
134 e 8000 kPa	1.34 e 80 bar	19.4 e 1160 psi
267 e 16000 kPa	2.67 e 160 bar	38.7 e 2320 psi

G

H

M

P

Q

S

G

H

M

P

Q

S

Materiale delle membrane

Fluido di riempimento

AISI 316 L ss	Olio di Silicone
Hastelloy C276 (sede AISI)	Olio di Silicone
Hastelloy C276	Olio di Silicone
Monel 400	Olio di Silicone
AISI 316 L ss con doratura	Olio di Silicone
Tantalio	Olio di Silicone
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Monel 400	Fluido inerte - Galden (Note 1)
AISI 316 L ss con doratura	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Tantalum	Fluido inerte - Galden (Note 1)
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Monel 400	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
AISI 316 L ss con doratura	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Tantalio	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)

S

H

K

M

8

T

A

B

F

C

9

D

L

Q

P

4

I

5

S

H

K

A

B

F

L

Q

P

Materiale connessione

di processo	Connessione
AISI 316 L ss	1/2-14NPT femmina (Nota 2)
AISI 316 L ss	1/2-14NPT maschio (Nota 2)
AISI 316 L ss	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 2)
AISI 316 L ss	Dritta a 180° per adattatore (Nota 2)
AISI 316 L ss	A 90° (Nota 2)
Hastelloy C276	1/2-14NPT femmina (Nota 3)
Hastelloy C276	1/2-14NPT maschio (Nota 3)
Hastelloy C276	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 3)
Hastelloy C276	Dritta a 180° per adattatore (Nota 3)
Hastelloy C276	A 90° (Nota 3)
Monel 400	1/2-14NPT femmina (Nota 4)
Monel 400	1/2-14NPT maschio (Nota 4)
Monel 400	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 4)

B

T

P

A

N

E

K

D

F

C

1

2

3

B

T

P

A

N

E

K

D

F

C

Materiale valvolina per sfiato e spurgo

Nessuno	
AISI 316 L ss	(Nota 5)
Hastelloy C276	(Nota 6)
Monel 400	(Nota 7)

N

A

B

C

N

A

B

Nota 1: Disponibile per "Uso ossigeno"

Nota 2: Non disponibile con codice materiale membrana K, M, T, F, C, D, P, 4, 5

Nota 3: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, M, A, B, C, L, Q, 4, 8, 9, I.

Nota 4: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, K, T, A, B, F, D, L, Q, P, 5, 8, 9, I.

Nota 5: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, 1, 2, 3.

Nota 6: Non disponibile con codice materiale connessione di processo B, T, P, A, N, 1, 2, 3.

Nota 7: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, B, T, A, P, N.

Codice
ricambi

Trasmettitori Serie 2600T

Assieme sezione misura per trasmettitori di pressione (fast)

Mod. B264HF relativa alta sovrappressione

Mod. B264NF assoluta alta sovrappressione

VERSIONE

Pressione relativa alta sovrappressione (fast)
Pressione assoluta alta sovrappressione (fast)

Codice

B264HF	
	B264NF

LIMITI DI SPAN (ampiezza del campo scala)

0.65 e 65 kPa	6.5 e 650 mbar	2.6 e 260 inH2O
1.6 e 160 kPa	16 e 1600 mbar	6.4 e 642 inH2O
1.1 e 65 kPa	11 e 650 mbar	8 e 480 mmHg
2.67 e 160 kPa	26.7 e 1600 mbar	20 e 1200 mmHg

G	
H	
	G
	H

Materiale delle membrane

Fluido di riempimento

AISI 316 L ss	Olio di Silicone
Hastelloy C276 (sede AISI)	Olio di Silicone
Hastelloy C276	Olio di Silicone
Monel 400	Olio di Silicone
Tantalio	Olio di Silicone
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Monel 400	Fluido inerte - Galden (Note 1)
Tantalum	Fluido inerte - Galden (Note 1)
AISI 316 L ss	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Hastelloy C276 (sede AISI)	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Hastelloy C276	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Monel 400	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)
Tantalio	Fluido inerte - Halocarbon (Note 1)

S	S
H	H
K	K
M	
T	
A	A
B	B
F	F
C	
D	
L	L
Q	Q
P	P
4	
5	

Materiale connessione di processo

Connessione

AISI 316 L ss	1/2-14NPT femmina (Nota 2)
AISI 316 L ss	1/2-14NPT maschio (Nota 2)
AISI 316 L ss	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 2)
AISI 316 L ss	Dritta a 180° per adattatore (Nota 2)
AISI 316 L ss	A 90° (Nota 2)
Hastelloy C276	1/2-14NPT femmina (Nota 3)
Hastelloy C276	1/2-14NPT maschio (Nota 3)
Hastelloy C276	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 3)
Hastelloy C276	Dritta a 180° per adattatore (Nota 3)
Hastelloy C276	A 90° (Nota 3)
Monel 400	1/2-14NPT femmina (Nota 4)
Monel 400	1/2-14NPT maschio (Nota 4)
Monel 400	DIN EN837-1 G 1/2 B (Nota 4)

B	B
T	T
P	P
A	A
N	N
E	E
K	K
D	D
F	F
C	C
1	
2	
3	

Materiale valvolina per sfiato e spurgo

Nessuno	
AISI 316 L ss	(Nota 5)
Hastelloy C276	(Nota 6)
Monel 400	(Nota 7)

N	N
A	A
B	B
C	

Nota 1: Disponibile per "Uso ossigeno"

Nota 2: Non disponibile con codice materiale membrana K, T, F, D, P, M, C, 4, 5.

Nota 3: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, A, B, L, Q, M, C, 4.

Nota 4: Non disponibile con codice materiale membrana S, H, K, T, A, B, F, D, L, Q, P, 5.

Nota 5: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, 1, 2, 3.

Nota 6: Non disponibile con codice materiale connessione di processo B, T, P, A, N, 1, 2, 3.

Nota 7: Non disponibile con codice materiale connessione di processo E, K, D, F, C, B, T, A, P, N.

Hastelloy è un marchio della Cabot Corporation

Monel è un marchio della International Nickel Co.

Galden è un marchio della Montefluos

Halocarbon è un marchio della Halocarbon Products Co.



A causa del continuo sviluppo del prodotto la Società si riserva di modificare la presente pubblicazione senza preavviso.
(Novembre 2007)

ABB SACE spa
Business Unit Instrumentation
Via Statale 113
22016 Lenno (CO) Italy
Tel: +39 0344 58111
Fax: +39 0344 56278