

MANUALE DI CODIFICA  
PER **VALVOLE** BARDIANI



codice ..... modello ..... descrizione

BAP	BBZP	SINGOLA SEDE	4
BAP	BBZPEX	SINGOLA SEDE ATEX	4
BAP	BBZT	SINGOLA SEDE TWIN STOP	4
BAQ	BBYP	SINGOLA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	5
BAQ	BBYT	SINGOLA SEDE TWIN STOP ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	5
BAR	BBZR	SINGOLA SEDE CORSA MAGGIORATA	6
BAS	BBYR	SINGOLA SEDE CORSA MAGGIORATA ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	7
BAT	BBZO	SINGOLA SEDE FONDO	8
BAT	BBZOEX	SINGOLA SEDE FONDO ATEX	8
BAV	BBZOG	SINGOLA SEDE FONDO	8
BAV	BBZOGEX	SINGOLA SEDE FONDO ATEX	8
BFF	BBZM	SINGOLA SEDE MANUALE	9
BFF	BBZMEX	SINGOLA SEDE MANUALE ATEX	9
BFG	BBYM	SINGOLA SEDE MANUALE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	10
BFG	BBYMEX	SINGOLA SEDE MANUALE ATEX ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	10
BFH	BBZMF	SINGOLA SEDE MANUALE FONDO	11
BFI	BBZMG	SINGOLA SEDE MANUALE FONDO	11
BGD	BBZS1	BY-PASS	12
BGD	BBZS1EX	BY-PASS ATEX	12
BGG	BBYS1	BY-PASS ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	13
BGE	BBZS5	BY-PASS APERTURA PNEUMATICA	14
BGE	BBZS5EX	BY-PASS APERTURA PNEUMATICA ATEX	14
BGH	BBYS5	BY-PASS APERTURA PNEUMATICA ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	15
BGH	BBYS5EX	BY-PASS APERTURA PNEUMATICA ATEX ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	15
BAP	BBZP	BBZP APPLICAZIONE BY-PASS PNEUMATICA	16
BAQ	BBYP	BBYP APPLICAZIONE BY-PASS PNEUMATICA ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	17
BA2	BBWP	SINGOLA SEDE CON MEMBRANA	18
BA2	BBWPEX	SINGOLA SEDE CON MEMBRANA ATEX	18
BAC	YPA	SINGOLA SEDE ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	19
BAC	YPAEX	SINGOLA SEDE ATEX ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	19
BAC	YTA	SINGOLA SEDE TWIN-STOP ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	19
BFC	YMA	SINGOLA SEDE MANUALE ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	20
BFC	YMA1	SINGOLA SEDE MANUALE ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	20
BGC	XS1	BY-PASS ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	21
BGC	XS5	BY-PASS PISTONE ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	22
BHDB	BBZPM	MODULANTE CON GE	23
BHDB	BBZPM	MODULANTE CON BRK	24
BHEB	BBYPM	MODULANTE ASETTICA (BARRIERA VAPORE) CON GE	25
BHEB	BBYPM	MODULANTE ASETTICA (BARRIERA VAPORE) CON BRK	26
BAL	XPM	MODULANTE ASETTICA (SOFFIETTO METALLICO)	27
BHFB	BBZK	MODULANTE	28
BHGB	BBYK	MODULANTE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	29
BAM	BZAW	DOPPIA SEDE	30
BAN	BYAW	DOPPIA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	31

codice ..... modello ..... descrizione

BCW	B925	MIXPROOF DOPPIA SEDE	32
BCX	B925V	MIXPROOF DOPPIA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	32
BCY	B925B	MIXPROOF DOPPIA SEDE (CIRCUITO AUSILIARIO LAVAGGIO)	32
BCZ	B925A	MIXPROOF DOPPIA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE E CIRCUITO AUSILIARIO LAVAGGIO)	32
BC1	B935	MIXPROOF DOPPIA SEDE FONDO	33
BC5	B925PMO	MIXPROOF DOPPIA SEDE	34
BC6	B925VPMO	MIXPROOF DOPPIA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	34
BC7	B925BPMO	MIXPROOF DOPPIA SEDE (CIRCUITO AUSILIARIO LAVAGGIO)	34
BC8	B925APMO	MIXPROOF DOPPIA SEDE ASETTICA (BARRIERA VAPORE E CIRCUITO AUSILIARIO LAVAGGIO)	34
BEA	ZVF	FARFALLA PNEUMATICA	35
BEA	ZVFEX	FARFALLA ZVF ATEX	35
BEB	VVF	FARFALLA MANUALE	36
BEB	VVFEX	FARFALLA MANUALE ATEX	36
BEL	ZVS	SFERA PNEUMATICA	37
BEL	ZVSEX	SFERA ZVS ATEX	37
BEM	VVS	SFERA MANUALE	38
BEM	VVSEX	SFERA VVS ATEX	38
BKA	BBZQ	ALTA PRESSIONE	39
BKB	BBYQ	ALTA PRESSIONE ASETTICA (BARRIERA VAPORE)	40
QNXD	GIOTTO-TOP360	UNITA' DI CONTROLLO	41
QNXF	GIOTTO-TOP360	UNITA' DI CONTROLLO ATEX	42
QNXE	J-GIOTTO360	UNITA' DI CONTROLLO COMPATTA	43
QNXG	J-GIOTTO360	UNITA' DI CONTROLLO COMPATTA ATEX	44
QRD	BBTRD	SPECOLA VISIVA	45



BAP
-----

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
P7-LL	AL
P7-TL	AM
P7-LT	AN
P7-TT	AO
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT
M8-LTL	AU
M8-LLT	AV
M8-LTT	AW
M8-TLL	AX
M8-TTL	AY
M8-TLT	AZ
M8-TTT	A1
M9-LLL	A3
M9-TLL	A4
M9-TLT	A5
M9-LLT	A6
M9-LTL	A7
M9-TTT	A8
M9-TTL	A9

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U
flangia 11864-BF-A	V
saldare SMS 3008	W

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
150	150
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1 1/2"	112
1 1/4"	114
2"	200
2 1/2"	212
3"	300
4"	400
5"	500
6"	600

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI
S.E. N.A.+TWIN-STOP	AJ
S.E. N.C.+twin-stop atex	AK
D.E. N.C. ATEX	AL
D.E. N.A. ATEX	AM

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BAQ

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
P7-LL	AL
P7-TL	AM
P7-LT	AN
P7-TT	AO
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT
M8-LTL	AU
M8-LLT	AV
M8-LTT	AW
M8-TLL	AX
M8-TTL	AY
M8-TLT	AZ
M8-TTT	A1
M9-LLL	A3
M9-TLL	A4
M9-TLT	A5
M9-LLT	A6
M9-LTL	A7
M9-TTT	A8
M9-TTL	A9

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U
flangia 11864-BF-A	V
saldare SMS 3008	W

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
150	150
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400
5"	500
6"	600

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI
S.E. N.A.+TWIN-STOP	AJ
S.E. N.C.+twin-stop atex	AK
D.E. N.C. ATEX	AL
D.E. N.A. ATEX	AM

esecuzione speciale	A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BAR

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT

dimensione valvola DN	
DIN	
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

esecuzione speciale A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BAS

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT

dimensione valvola DN	
DIN	
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
2"1/2	212
3"	300
4"	400

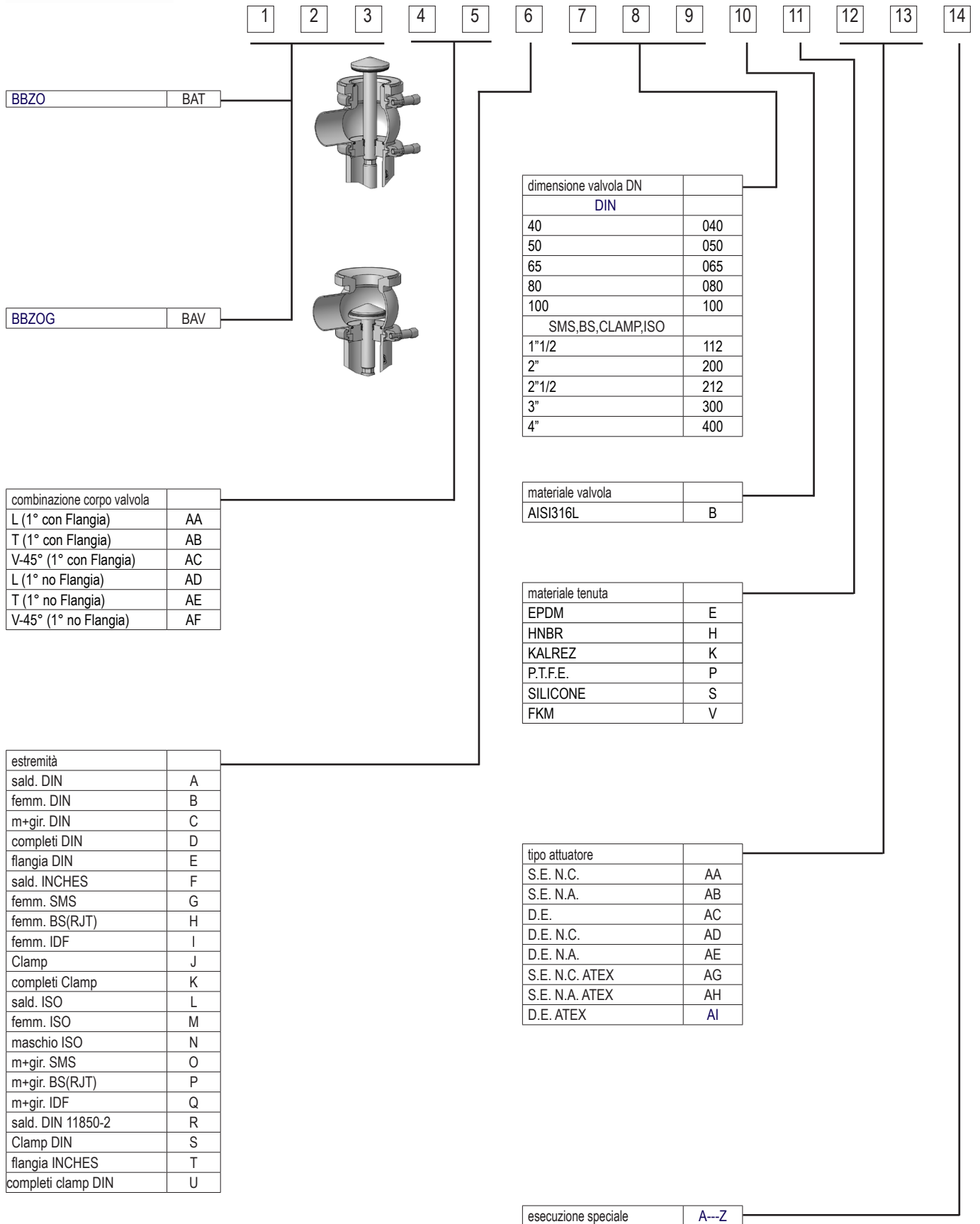
materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI

esecuzione speciale A--Z





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BFF

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
P7-LL	AL
P7-TL	AM
P7-LT	AN
P7-TT	AO
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT
M9-LLL	A3
M9-TLL	A4
M9-TLT	A5
M9-LLT	A6
M9-LTL	A7
M9-TTT	A8

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
sald. SMS 3008	W

tipo maniglia	
senza leva	AB
con leva.	AC
leva ATEX	AD
senza leva ATEX.	AE
EQUIP. senza leva	AF
EQUIP. con leva.	AG
LIN. senza leva	AH
LIN. con leva.	AI
senza leva INOX	AJ
con leva INOX	AK

esecuzione speciale A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BFG

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
P7-LL	AL
P7-TL	AM
P7-LT	AN
P7-TT	AO
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M8-LLL	AT
M9-LLL	A3
M9-TLL	A4
M9-TLT	A5
M9-LLT	A6
M9-LTL	A7
M9-TTT	A8

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

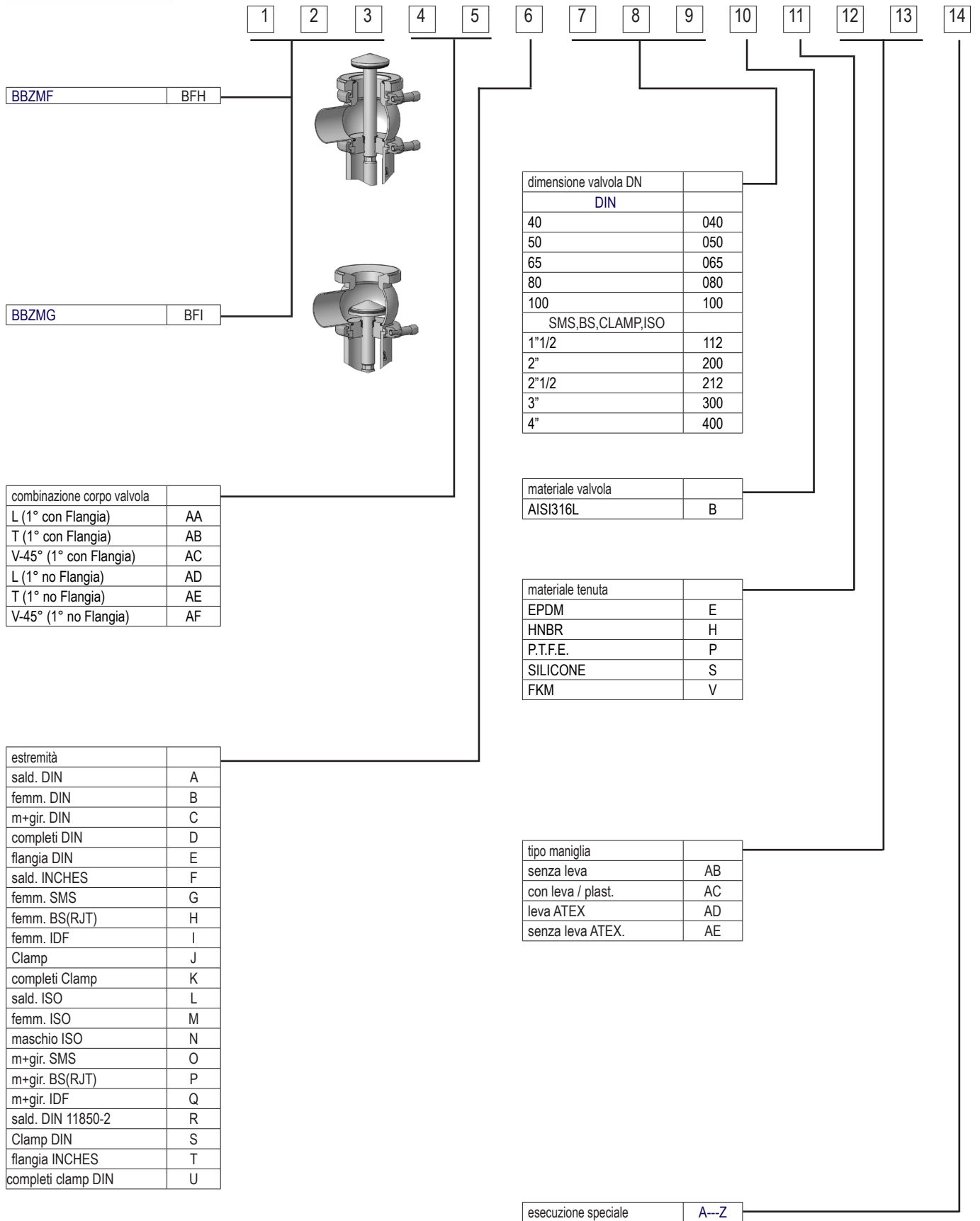
materiale valvola	
AISI316L	B

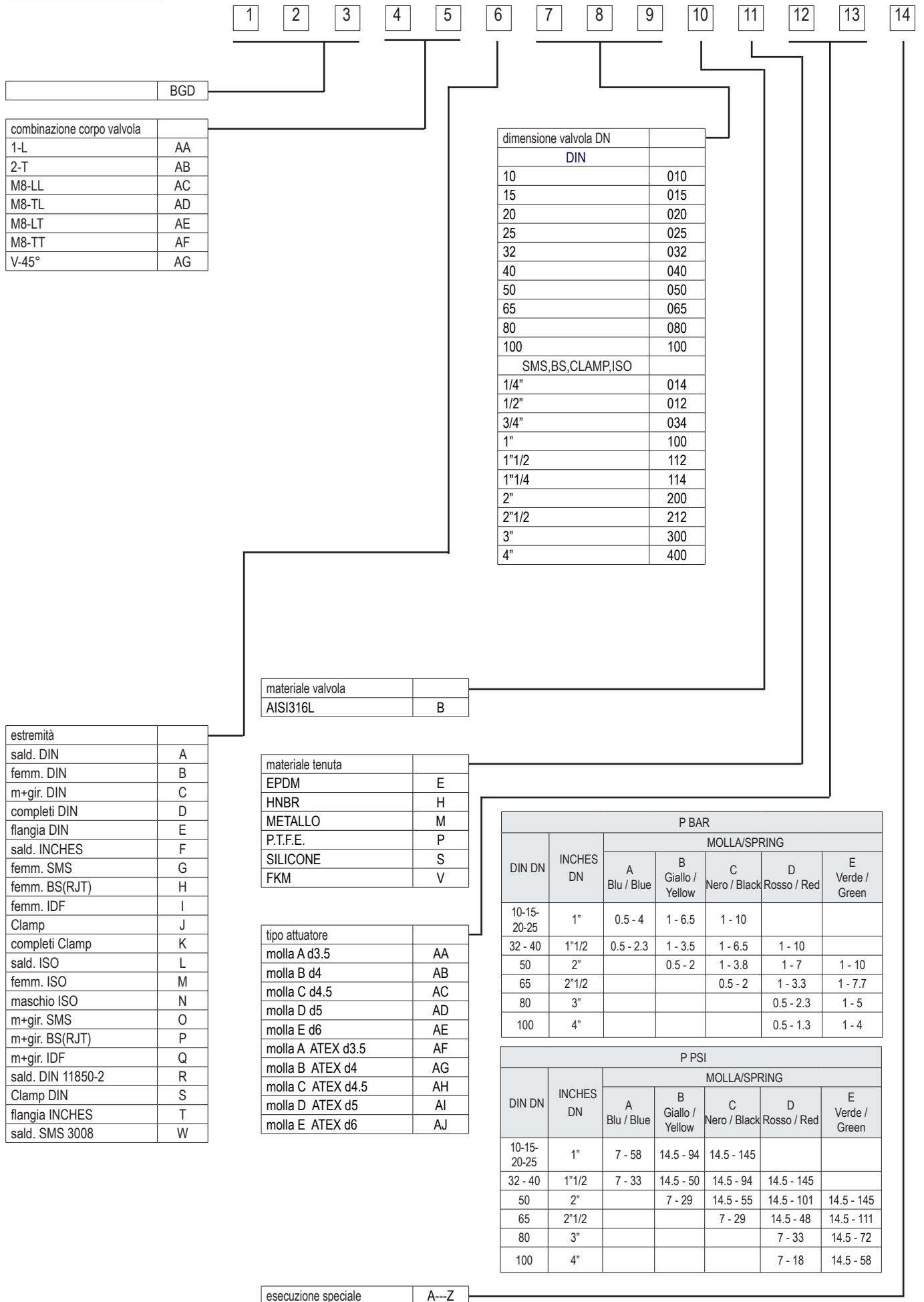
materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

tipo maniglia	
senza leva	AB
con leva.	AC
leva ATEX	AD
senza leva ATEX.	AE
EQUIP. senza leva	AF
EQUIP. con leva.	AG
LIN. senza leva	AH
LIN. con leva.	AI
senza leva INOX	AJ
con leva INOX	AK

esecuzione speciale A--Z







	BGG
--	-----

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
M8-LL	AC
M8-TL	AD
M8-LT	AE
M8-TT	AF
V-45°	AG

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
molla A d3.5	AA
molla B d4	AB
molla C d4.5	AC
molla D d5	AD
molla E d6	AE
molla A ATEX d3.5	AF
molla B ATEX d4	AG
molla C ATEX d4.5	AH
molla D ATEX d5	AI
molla E ATEX d6	AJ

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------



BGE

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
M8-LL	AC
M8-TL	AD
M8-LT	AE
M8-TT	AF
V-45°	AG

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
sald. SMS 3008	W

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

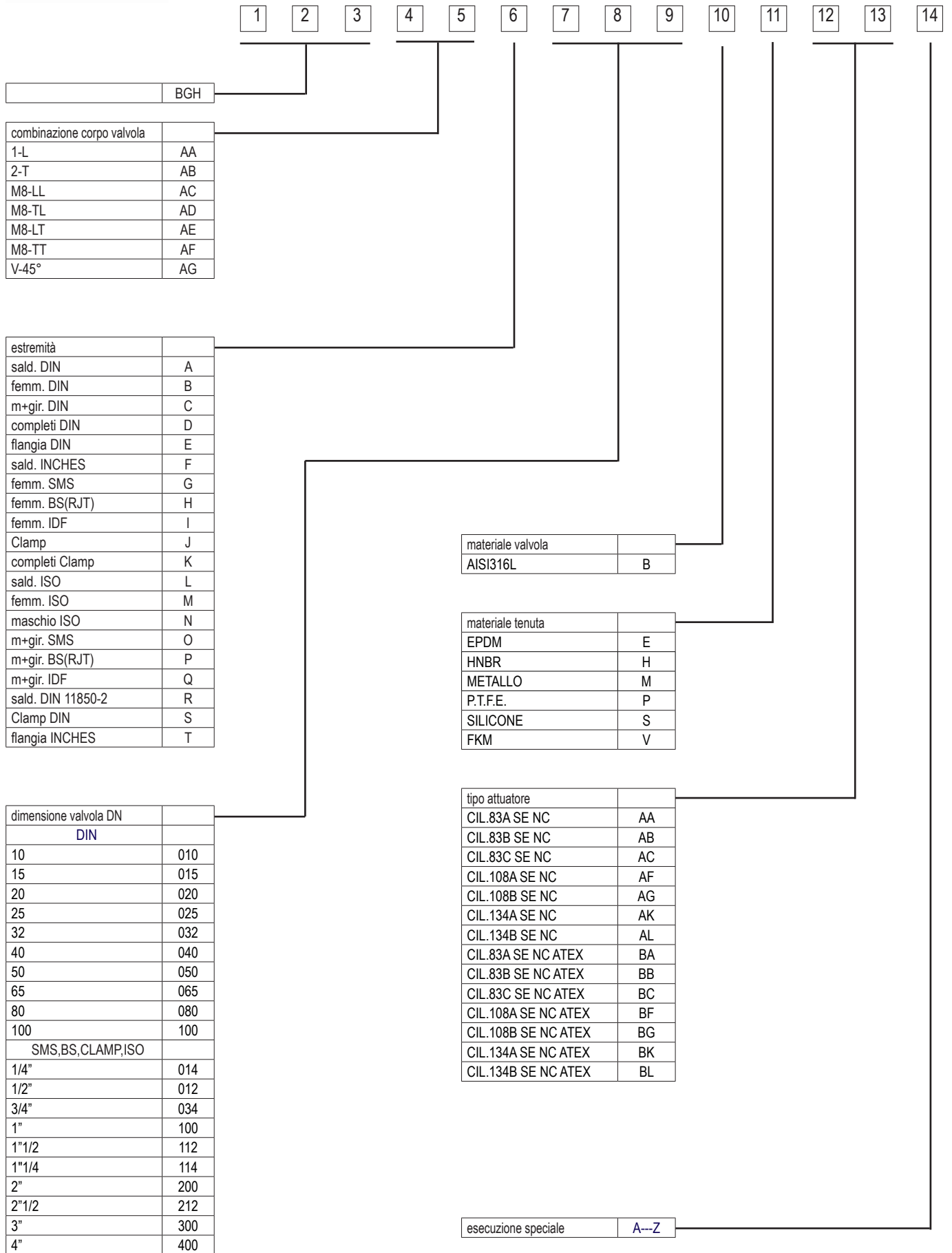
dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1 1/2"	112
1 1/4"	114
2"	200
2 1/2"	212
3"	300
4"	400

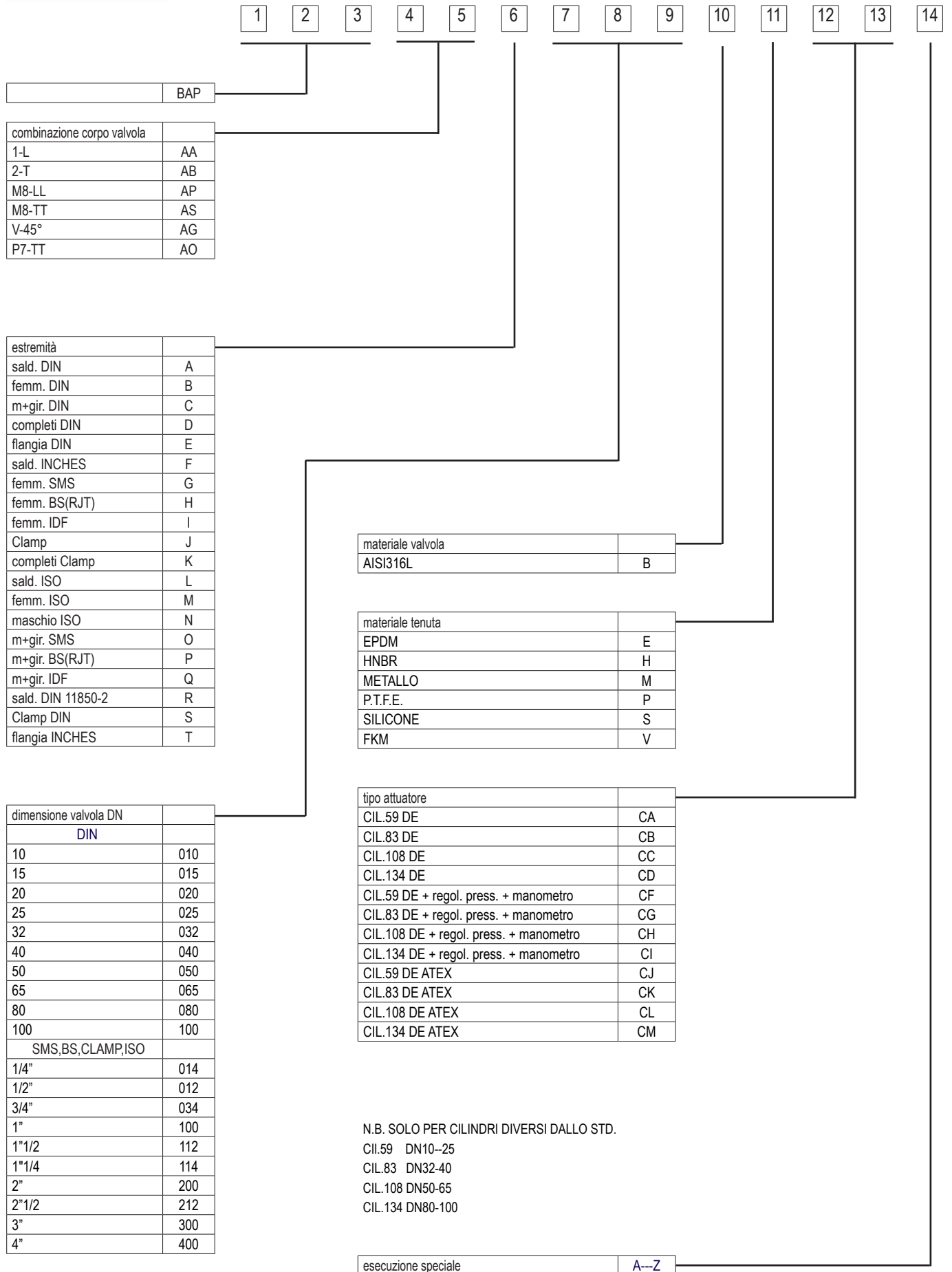
tipo attuatore	
CIL.83A SE NC	AA
CIL.83B SE NC	AB
CIL.83C SE NC	AC
CIL.108A SE NC	AF
CIL.108B SE NC	AG
CIL.134A SE NC	AK
CIL.134B SE NC	AL
CIL.83A SE NC ATEX	BA
CIL.83B SE NC ATEX	BB
CIL.83C SE NC ATEX	BC
CIL.108A SE NC ATEX	BF
CIL.108B SE NC ATEX	BG
CIL.134A SE NC ATEX	BK
CIL.134B SE NC ATEX	BL

P BAR								
DIN DN	INCHES DN	CILINDRO/CYLINDER						
		83A	83B	83C	108A	108B	134A	134B
10-15-20-25	1"	0.5 - 5.5	0.5 - 10					
32 - 40	1 1/2"		0.5 - 4.5	2.5 - 10				
50	2"		0.5 - 2.7	2 - 6	4.5 - 10			
65	2 1/2"			1 - 3.5	2.7 - 5.5	4.8 - 7.2	7 - 10	
80	3"			1 - 2.7	1.8 - 3.8	3.6 - 5	4.5 - 7	-
100	4"				1 - 2.7	2.2 - 3.6	3.5 - 4.8	-

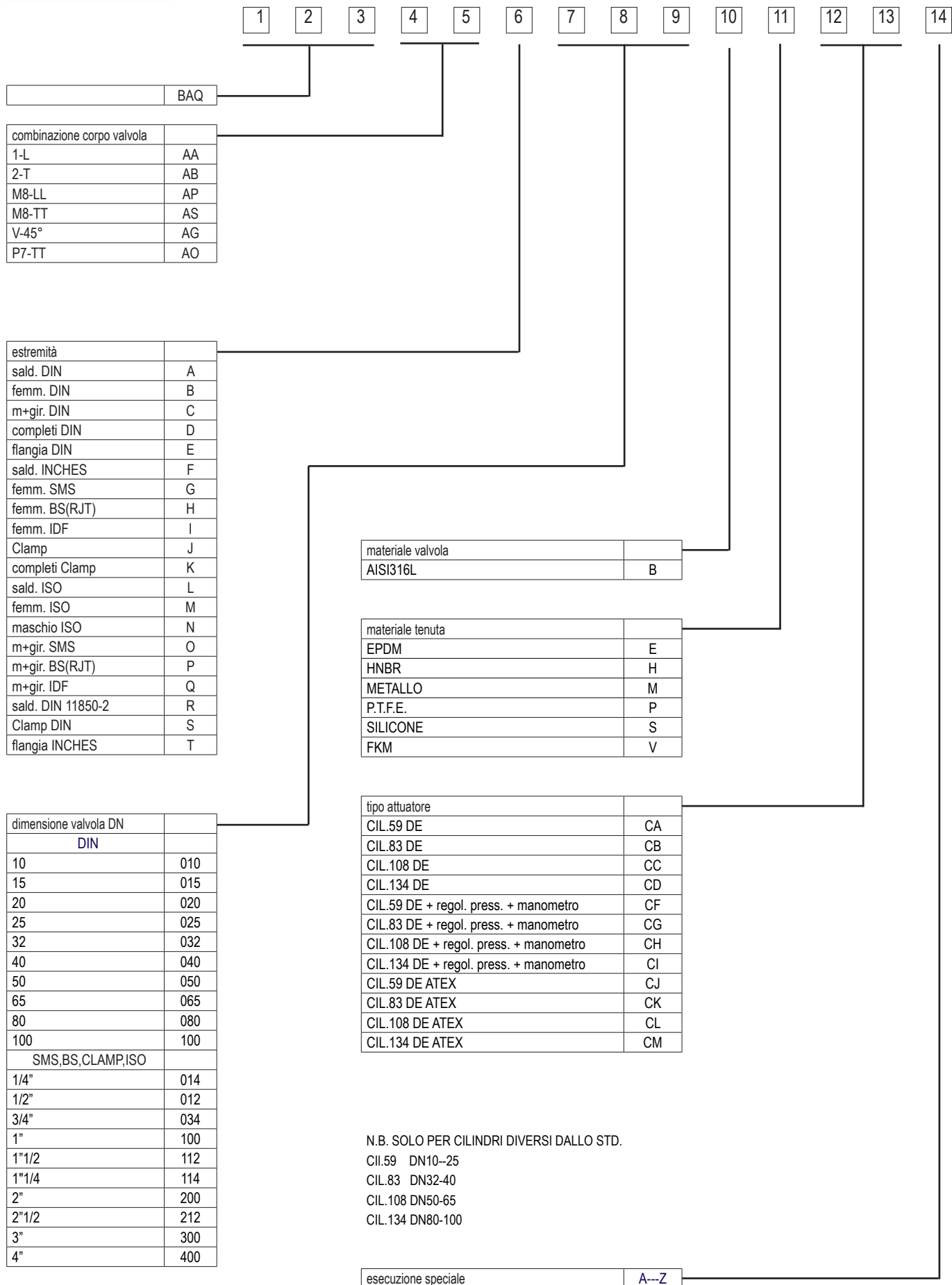
P PSI								
DIN DN	INCHES DN	CILINDRO/CYLINDER						
		83A	83B	83C	108A	108B	134A	134B
10-15-20-25	1"	7 - 79	7 - 145					
32 - 40	1 1/2"		7 - 65	36 - 145				
50	2"		7 - 39	29 - 87	65 - 145			
65	2 1/2"			14 - 50	39 - 79	69 - 104	101 -	
80	3"			14 - 39	26 - 55	52 - 72	65 - 101	-
100	4"				14 - 39	32 - 52	50 - 69	-

esecuzione speciale A---Z









N.B. SOLO PER CILINDRI DIVERSI DALLO STD.

CIL.59 DN10-25

CIL.83 DN32-40

CIL.108 DN50-65

CIL.134 DN80-100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BA2

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI
S.E. N.A.+TWIN-STOP	AJ
S.E. N.C.+twin-stop atex	AK
D.E. N.C. ATEX	AL
D.E. N.A. ATEX	AM

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U
flangia 11864-BF-A	V
saldare SMS 3008	W

esecuzione speciale A--Z

SINGOLA SEDE ASETTICA SOFFIETTO METALLICO "YPA, YPAEX"  
SINGOLA SEDE TWIN-STOP ASETTICA SOFFIETTO METALLICO "YTA"

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BAC

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG
M8-LL	AP
M8-TL	AQ
M8-LT	AR
M8-TT	AS
M9-LLL	A3
M9-LLT	A6

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400
5"	500

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.A.	AB
D.E.	AC
D.E. N.C.	AD
D.E. N.A.	AE
S.E. N.C.+TWIN-STOP	AF
S.E. N.C. ATEX	AG
S.E. N.A. ATEX	AH
D.E. ATEX	AI
S.E. N.A.+TWIN-STOP	AJ
S.E. N.C.+twin-stop atex	AK

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BFC

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF
V-45°	AG

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo maniglia	
senza leva	AB
con leva.	AC
leva inox ATEX	AD
senza leva inox ATEX.	AE

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

esecuzione speciale A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

	BGC
combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
molla A d3.5	AA
molla B d4	AB
molla C d4.5	AC
molla D d5	AD
molla E d6	AE

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

esecuzione speciale	
	A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

	BGC
combinazione corpo valvola	
1-L	BA
2-T	BB

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

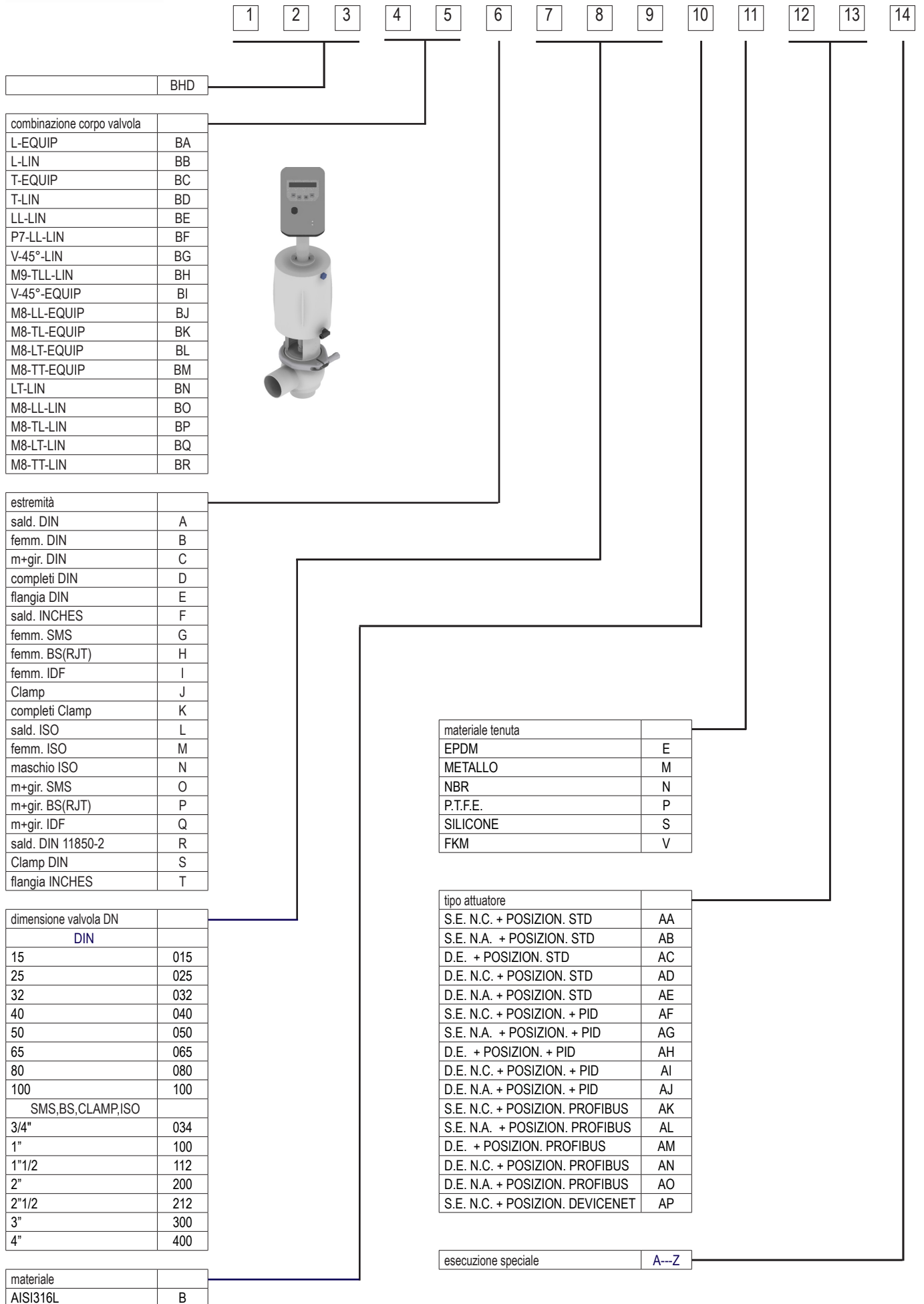
materiale valvola	
AISI316L	B

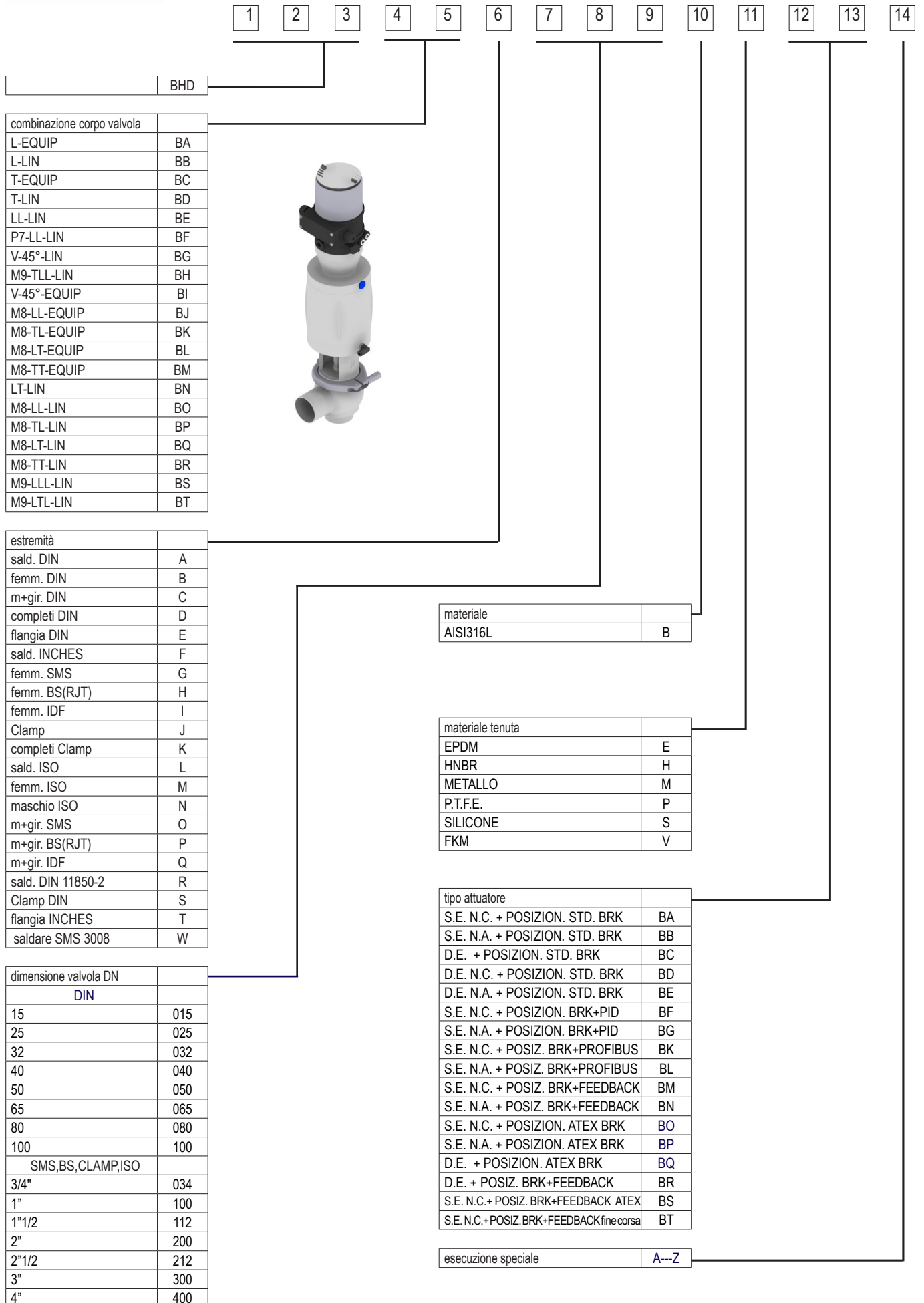
materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

tipo molla	
molla A d3.5 cil.52	AA
molla B d4 cil.52	AB
molla C d4.5 cil.52	AC
molla D d5 cil.83	AD

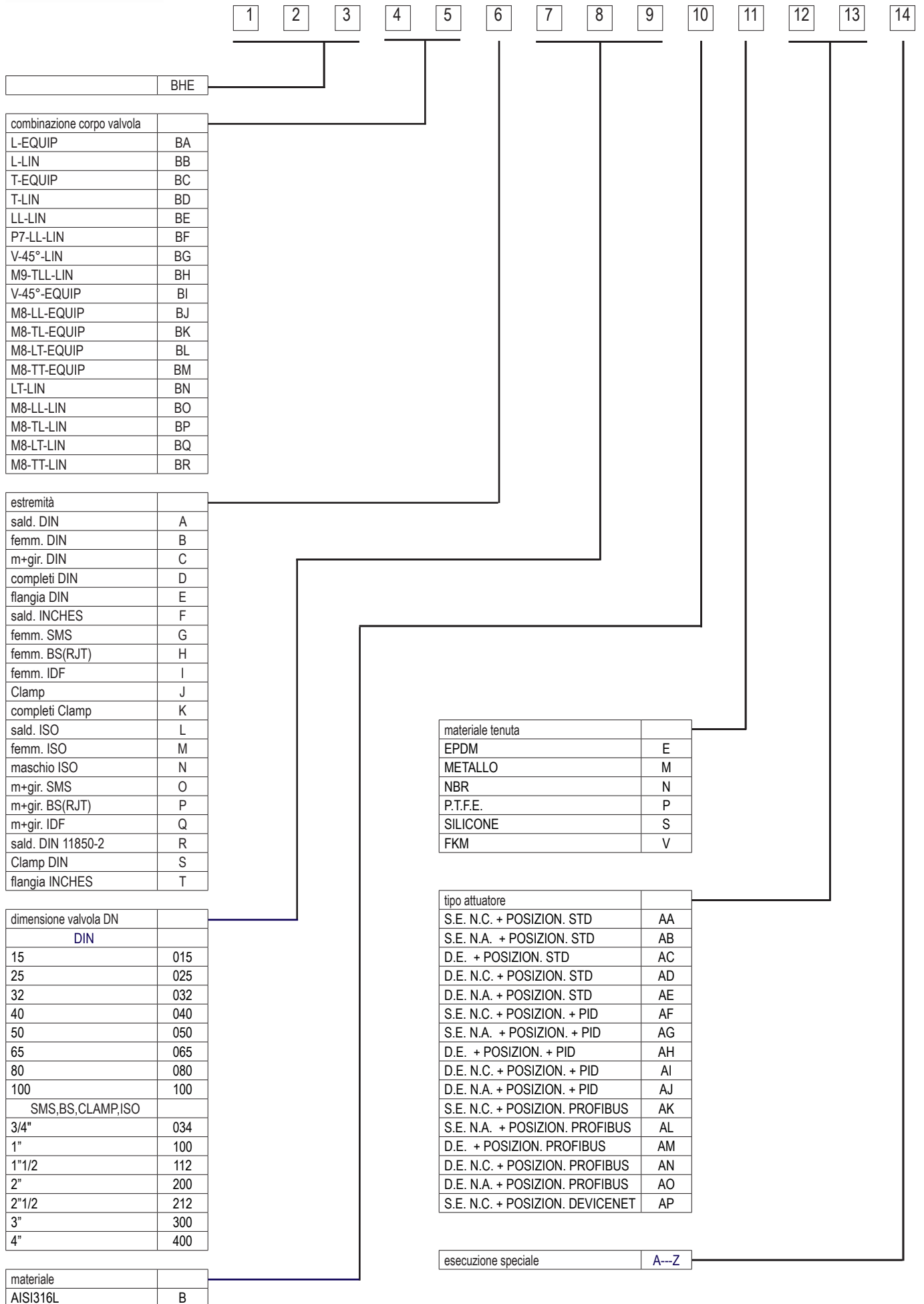
estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

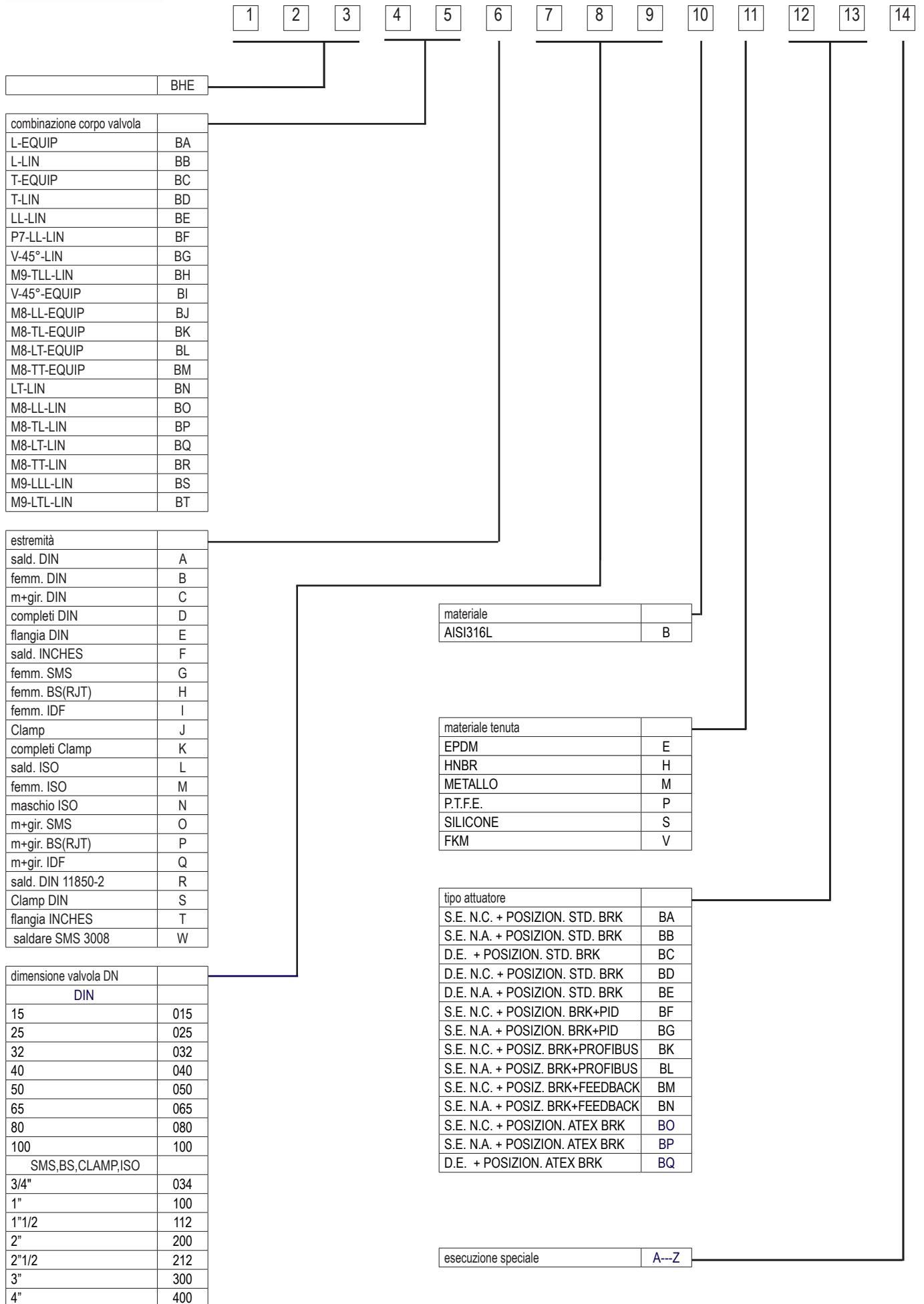
esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

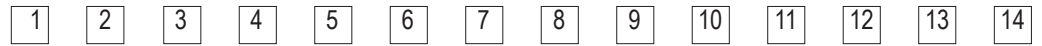












	BAL
--	-----

combinazione corpo valvola	
L-EQUIP	AA
L-LIN	AB
T-EQUIP	AC
T-LIN	AD
LL-LIN	AE
P7-LL-LIN	AF
V-45°-LIN	AG
M9-TLL-LIN	AH
V-45°-EQUIP	AI
M8-LL-EQUIP	AJ

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T

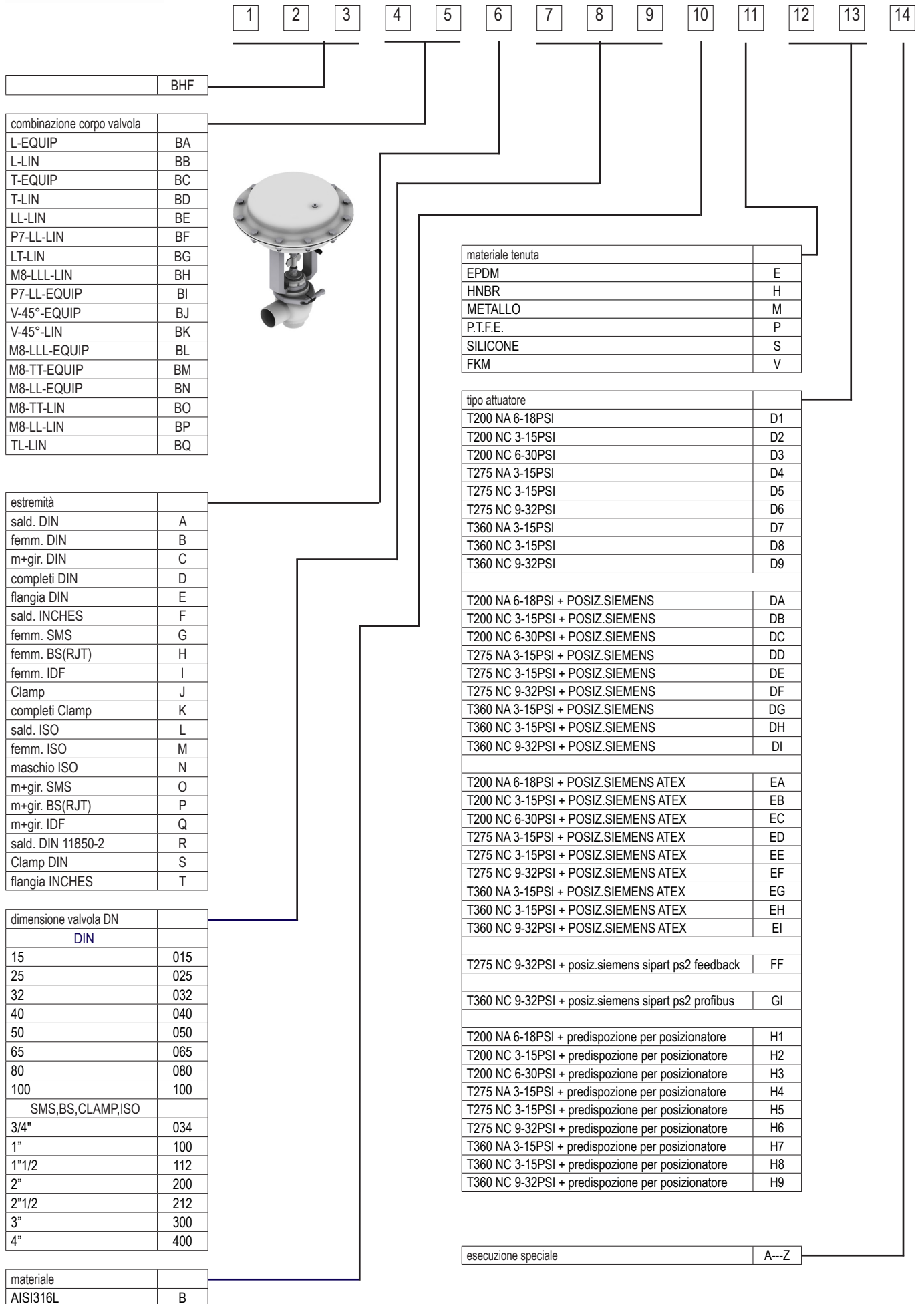
materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
METALLO	M
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

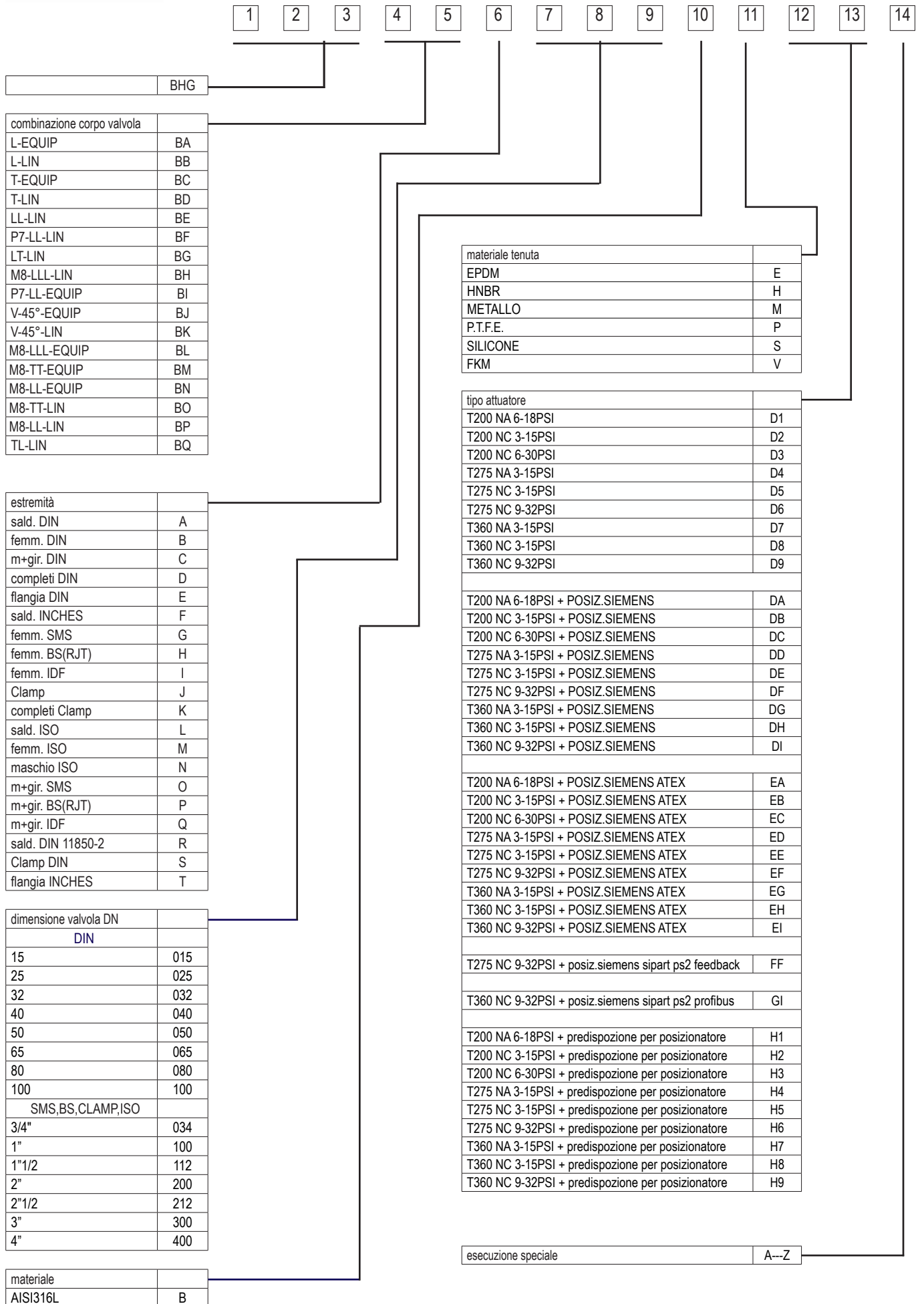
tipo attuatore	
S.E. N.C. + POSIZION. STD	AA
S.E. N.A. + POSIZION. STD	AB
D.E. + POSIZION. STD	AC
D.E. N.C. + POSIZION. STD	AD
D.E. N.A. + POSIZION. STD	AE
S.E. N.C. + POSIZION. + PID	AF
S.E. N.A. + POSIZION. + PID	AG
D.E. + POSIZION. + PID	AH
D.E. N.C. + POSIZION. + PID	AI
D.E. N.A. + POSIZION. + PID	AJ
S.E. N.C. + POSIZION. PROFIBUS	AK
S.E. N.A. + POSIZION. PROFIBUS	AL
D.E. + POSIZION. PROFIBUS	AM
D.E. N.C. + POSIZION. PROFIBUS	AN
D.E. N.A. + POSIZION. PROFIBUS	AO
S.E. N.C. + POSIZION. DEVICENET	AP

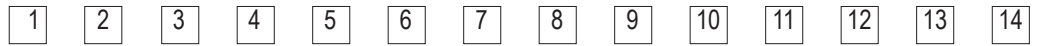
dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale	B
ALISI316L	

esecuzione speciale	A---Z
---------------------	-------







BAM
-----

combinazione corpo valvola	
1-L	BA
2-T	BB
M8-0LL	BC
M8-90LL	BD
M8-180LL	BE
M8-270LL	BF
M8-0LT	BG
M8-90LT	BH
M8-0TL	BI
M8-90TL	BJ
M8-0TT	BK
M8-90TT	BL
M8-0LLL	BM
M8-90LLL	BN
M8-180LLL	BO
M8-270LLL	BP
M8-0LLT	BQ
M8-90LLT	BR
M8-0LTL	BS
M8-90LTL	BT
M8-0LTT	BU
M8-90LTT	BV
M8-0TLL	BW
M8-90TLL	BX
M8-180TLL	BY
M8-270TLL	BZ
M8-0TLT	B1
M8-90TLT	B2
M8-0TTL	B3
M8-90TTL	B4
M8-0TTT	B5
M8-90TTT	B6
V-45°	B7

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN 11850-2	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U

tipo attuatore	
S.E. N.C. estremità valvolina 1/4" M ISO	AA
S.E. N.C. estremità valvolina 1/2" CLAMP	AB
S.E. N.C. estremità valvolina DN6 SS	AC
D.E. N.C. estremità valvolina 1/4" M ISO	AD
D.E. N.C. estremità valvolina 1/2" CLAMP	AE
D.E. N.C. estremità valvolina DN6 SS	AF
S.E. N.C. estremità valvolina M14x1.5	AG
D.E. N.C. estremità valvolina M14x1.5	AH

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BAN

combinazione corpo valvola	
1-L	BA
2-T	BB
M8-0LL	BC
M8-90LL	BD
M8-180LL	BE
M8-270LL	BF
M8-0LT	BG
M8-90LT	BH
M8-0TL	BI
M8-90TL	BJ
M8-0TT	BK
M8-90TT	BL
M8-0LLL	BM
M8-90LLL	BN
M8-180LLL	BO
M8-270LLL	BP
M8-0LLT	BQ
M8-90LLT	BR
M8-0LTL	BS
M8-90LTL	BT
M8-0LTT	BU
M8-90LTT	BV
M8-0TLL	BW
M8-90TLL	BX
M8-180TLL	BY
M8-270TLL	BZ
M8-0TLT	B1
M8-90TLT	B2
M8-0TTL	B3
M8-90TTL	B4
M8-0TTT	B5
M8-90TTT	B6
V-45°	B7

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
P.T.F.E.	P
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN 11850-2	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi Clamp DIN	U

tipo attuatore	
S.E. N.C. estremità valvolina 1/4" M ISO	AA
S.E. N.C. estremità valvolina 1/2" CLAMP	AB
S.E. N.C. estremità valvolina DN6 SS	AC
D.E. N.C. estremità valvolina 1/4" M ISO	AD
D.E. N.C. estremità valvolina 1/2" CLAMP	AE
D.E. N.C. estremità valvolina DN6 SS	AF
S.E. N.C. estremità valvolina M14x1.5	AG
D.E. N.C. estremità valvolina M14x1.5	AH

esecuzione speciale A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

B925	BCW
B925V	BCX
B925B	BCY
B925A	BCZ

combinazione corpo valvola	
1-LL	AA
2-LT	AB
3-TL	AC
4-TT	AD
1-OLL	AE
1-90LL	AF
1-180LL	AG
1-270LL	AH
2-OLT	AI
2-90LT	AJ
3-OTL	AK
3-90TL	AL
4-OTT	AM
4-90TT	AN
5-LLL	AO
6-LLT	AP
7-LTT	AQ
8-TTT	AR
9-LTL	AS
A-TLT	AT
B-TTL	AU
C-TLL	AV

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
completi Clamp DIN	U
saldare SMS 3008	W

dimensione valvola DN	
DIN	
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
150	150
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400
5"	500
6"	600

materiale valvola	
AISI316L	B

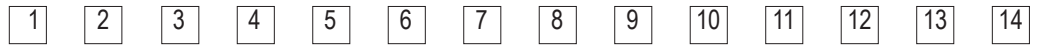
materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
FKM	V
FFKM	K

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA
S.E. N.C. ATEX	AB
S.E. N.C. +PROX EST.	AC
S.E. N.C. +lift sensore	AD

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

N.B.:  
 Sladare DIN 11850-2 solo DN25-32-40-50-100





B935 BC1

combinazione corpo valvola	
L (1° con Flangia)	AA
T (1° con Flangia)	AB
V-45° (1° con Flangia)	AC
L (1° no Flangia)	AD
T (1° no Flangia)	AE
LL	AF
LT	AG
TL	AH
TT	AI

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
SILICONE	S
FKM	V

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
flangia INCHES	T
completi clamp DIN	U

tipo attuatore	
STD	AA
STD.ATEX	AB
S.E. N.C. +PROX EST.	AC
S.E. N.C. +lift sensore	AD

esecuzione speciale A--Z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

B925PMO	BC5
B925VPMO	BC6
B925BPMO	BC7
B925APMO	BC8

combinazione corpo valvola	
1-LL	AA
2-LT	AB
3-TL	AC
4-TT	AD
1-OLL	AE
1-90LL	AF
1-180LL	AG
1-270LL	AH
2-OLT	AI
2-90LT	AJ
3-OTL	AK
3-90TL	AL
4-OTT	AM
4-90TT	AN

dimensione valvola DN	
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

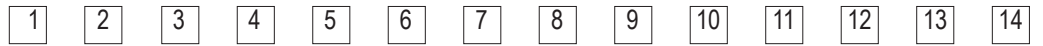
materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
S.E. N.C.	AA

esecuzione speciale	A--Z
---------------------	------

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
completi DIN	D
flangia DIN	E
sald. INCHES	F
femm. SMS	G
femm. BS(RJT)	H
femm. IDF	I
Clamp	J
completi Clamp	K
sald. ISO	L
femm. ISO	M
maschio ISO	N
m+gir. SMS	O
m+gir. BS(RJT)	P
m+gir. IDF	Q
sald. DIN 11850-2	R
Clamp DIN	S
sald. SMS 3008	W



BEA

combinazione corpo valvola	
saldare DIN	AAA
femmina DIN	AAB
M+G. DIN	AAC
completi DIN	AAD
femm./sald. DIN	AAE
sald./M+G. DIN	AAF
femm./M+G. DIN	AAG
femm./flangia DIN	AAH
M+G./flangia DIN	AAI
flangia/flangia DIN	AAK
saldare INCHES	AAL
femmina SMS	AAM
femm./M+G. SMS	AAN
sald./M+G. SMS	AAO
femm. BS (RJT)	AAP
femmina IDF	AAQ
Clamp	AAR
saldare ISO	AAS
femmina ISO	AAT
maschio ISO	AAU
femm. DIN/femm. ISO	AAV
sald. INCHES /Clamp	AAW
femm./sald. SMS	AAZ
F.DIN/M+G. SMS	AA1
sald./flangia DIN	AA3
sald. DIN/Clamp INCHES	AA4
femm./sald. IDF	AA6
femm.DIN/femm. IDF	AA7
femm.DIN/femm. SMS	AA8
M+G DIN/Clamp	AA9
femm./M+G. BS (RJT)	ABA
femm./flangia BS(RJT)	ABB
garolla	ABC
femm./maschio ISO	ABD
femm. ISO/flang. DIN	ABF
femm. DIN/sald. INCHES	ABG
sald. DIN 11850-2	ABH
sald. DIN 11850-2/femm.DIN..	ABI
sald. ISO/femm.DIN	ABJ
femm. ISO/Clamp	ABK
completi SMS	ABL
completi Clamp	ABM
femm./sal.BS(RJT)	ABN
sald. DIN 11850-2/Clamp	ABO
sald. DIN 11850-2/M+G	ABP
femm.cherry-burrell	ABQ
femm. SMS/Clamp	ABR
waf DIN	ABS
waf DIN 11850-2	ABT
Clamp DIN	ABU
femm. DIN/Clamp DIN	ABV
waf INCHES	ABW
sald. DIN/clamp DIN	ABX
saldare ASME BPE	ABY
Clamp ISO	ABZ
waf ISO	AB1
M+G DIN/femm.ISO	AB2
femm DIN/M.ISO	AB3
femm ISO/M.ISO	AB4
M+G SMS	AB5
sald.DIN11850-2/fem.DIN11853-1	AB6
flangia/Clamp	AB7
sald.DIN11850-2/flangia	AB8
femm.DIN 11853-1	AB9
Flangia 11864-2-NF-A	AC1
sald.INCHES/femm.DIN INCHES	AC2
femm.DIN INCHES	AC3
sald. ISO/femm ISO	AC4
saldare SMS 3008	AC5
WAFER4	AC6
WAFER4 INCHES	AC7
sald. DIN/femm SMS	AC8
flangia DIN/clamp DIN	AC9
waf SMS 3008	AD1
flangia/flangia INCHES	AD2
sald. BS(RJT)/M+G BS(RJT)	AD3

std.
mach83 (dn10-15-20-3/4"-1"-25-32)
mach83 (dn1"1/2-40-2"-50)
mach98 (dn2"1/2-65-3"-80-4"-100)
mach156 (dn5"-125-6"-150)

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
150	150
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400
5"	500
6"	600

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
EPDM	E
HNBR	H
SILICONE	S
FKM	V

tipo attuatore	
mach83SE NC	BA
mach83SE NA	BB
mach83DE	BC
mach83DE NC	BD
mach83DE NA	BE
mach98SE NC	BF
mach98SE NA	BG
mach98DE	BH
mach98DE NC	BI
mach98DE NA	BJ
mach156SE NC	BK
mach156SE NA	BL
mach156DE	BM
mach156DE NC	BN
mach156DE NA	BO
mach156SE NC ATEX	BP
mach98SE NC ATEX	BQ
mach83SE NC ATEX	BR
mach83DE ATEX	BS
mach98SE NA ATEX	BT
mach83SE NA ATEX	BU
mach156SE NA ATEX	BV
mach98DE ATEX	BW
mach156DE ATEX	BX
mach83DE NC ATEX	BY
mach98DE NC ATEX	BZ

esecuzione speciale	A---Z
---------------------	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BEB														
combinazione corpo valvola														
saldare DIN	AAA													
femmina DIN	AAB													
M+G. DIN	AAC													
completi DIN	AAD													
femm./sald. DIN	AAE													
sald./M+G. DIN	AAF													
femm./M+G. DIN	AAG													
femm./flangia DIN	AAH													
M+G./flangia DIN	AAI													
flangia/flangia DIN	AAK													
saldare INCHES	AAL													
femmina SMS	AAM													
femm./M+G. SMS	AAN													
sald./M+G. SMS	AAO													
femm. BS (RJT)	AAP													
femmina IDF	AAQ													
Clamp	AAR													
saldare ISO	AAS													
femmina ISO	AAT													
maschio ISO	AAU													
femm. DIN/femm. ISO	AAV													
sald. INCHES /Clamp	AAW													
femm./sald. SMS	AAZ													
F.DIN/M+G. SMS	AA1													
sald./flangia DIN	AA3													
sald. DIN/Clamp INCHES	AA4													
femm./sald. IDF	AA6													
femm.DIN/femm. IDF	AA7													
femm.DIN/femm. SMS	AA8													
M+G DIN/Clamp	AA9													
femm./M+G. BS (RJT)	ABA													
femm./flangia BS(RJT)	ABB													
garolla	ABC													
femm./maschio ISO	ABD													
femm. ISO/flang. DIN	ABF													
femm. DIN/sald. INCHES	ABG													
sald. DIN 11850-2	ABH													
sald. DIN 11850-2/femm.DIN..	ABI													
sald. ISO/femm.DIN	ABJ													
femm. ISO/Clamp	ABK													
completi SMS	ABL													
completi Clamp	ABM													
femm./sal.BS(RJT)	ABN													
sald. DIN 11850-2/Clamp	ABO													
sald. DIN 11850-2/M+G	ABP													
femm.cherry-burrell	ABQ													
femm. SMS/Clamp	ABR													
waf DIN	ABS													
waf DIN 11850-2	ABT													
Clamp DIN	ABU													
femm. DIN/Clamp DIN	ABV													
waf INCHES	ABW													
sald. DIN/clamp DIN	ABX													
saldare ASME BPE	ABY													
Clamp ISO	ABZ													
waf ISO	AB1													
M+G DIN/femm.ISO	AB2													
femm DIN/M.ISO	AB3													
femm ISO/M.ISO	AB4													
M+G SMS	AB5													
sald.DIN11850-2/fem.DIN11853-1	AB6													
flangia/Clamp	AB7													
sald.DIN11850-2/flangia	AB8													
femm.DIN 11853-1	AB9													
Flangia 11864-2-NF-A	AC1													
sald.INCHES/femm.DIN INCHES	AC2													
femm.DIN INCHES	AC3													
sald. ISO/femm ISO	AC4													
saldare SMS 3008	AC5													
WAFER4	AC6													
WAFER4 INCHES	AC7													
sald. DIN/femm SMS	AC8													
flangia DIN/clamp DIN	AC9													
waf SMS 3008	AD1													
flangia/flangia INCHES	AD2													
sald. BS(RJT)/M+G BS(RJT)	AD3													
dimensione valvola DN														
DIN														
10	010													
15	015													
20	020													
25	025													
32	032													
40	040													
50	050													
65	065													
80	080													
100	100													
125	125													
150	150													
SMS,BS,CLAMP,ISO														
1/2"	012													
3/4"	034													
1"	100													
1"1/2	112													
2"	200													
2"1/2	212													
3"	300													
4"	400													
5"	500													
6"	600													
materiale valvola														
AISI316L	B													
materiale tenuta														
EPDM	E													
HNBR	H													
SILICONE	S													
FKM	V													
tipo leva														
LEVA	AA													
LEVA + 1prox NC	AB													
LEVA + 2prox	AC													
SENZA LEVA	AE													
LEVA atex	AI													
LEVA atex + 2prox atex	AJ													
LEVA atex + 1prox atex	AN													
LEVA INOX	AQ													
LEVA SENZA LOGO	AS													
LEVA INOX+1prox NC	AT													
LEVA INOX+2prox	AU													
LEVA INOX ATEX	AV													
Leva inox regol.millimetrica tipo2	AX													
Supporto per attuatore	A1													
Supporto per attuatore F04 <input type="checkbox"/> 11	A2													
Supporto per attuatore F05 <input type="checkbox"/> 14	A3													
Supporto per attuatore F07 <input type="checkbox"/> 17	A4													
LEVA INOX atex + 1prox atex	A6													
LEVA INOX atex +2prox atex	A7													
Leva inox regol.millimetrica tipo2 atex	A8													
special applications														
	A--Z													

N.B.:  
LEVA INOX DN10 - - 100



	BEL
combinazione corpo valvola	
2vie femm. ISO	AAA
2vie maschio ISO	AAB
2vie femm. /M+G. ISO	AAC
2vie sald. DIN	AAD
2vie femm. DIN	AAE
2vie M+G. DIN	AAF
2vie femm./M+G. DIN	AAG
2vie flangia DIN	AAH
2vie sald.INCHES	AAI
2vie Clamp	AAJ
2vie sald./femm.DIN	AAT
2vie femm.(spec.05p)	AAU
2vie femm.BS(RJT)	AAV
2vie completi DIN	AAZ
2vie femm. SMS	AA1
2vie sald/Clamp DIN	AA4
2vie maschio SMS	AA5
2vie femm.DIN/M.ISO	AA6
2vie fem.DIN/fem.ISO	AA8
2vie sald.DIN/M+G. DIN	ABE
2vie flangia ANSI 150	ABF
2vie sald. DIN 11850-2	ABG
2vie Clamp ISO	ABJ
2vie Clamp DIN 32676	ABK
2vie sald. ISO	ABM
2vie sald./femm. ISO	ABS
2vie sald./femm. SMS	ABT
2vie sald.INCHES/clamp	ABU
2vie Clamp DIN 32676/flangia	ABV
2vie sald. SMS 3008	ABX

3vie sfe-T femm. ISO	AAK
3vie sfe-T femm. DIN	AAL
3vie sfe-T M+G. DIN	AAM
3vie sfe-T flangia DIN	AAN
3vie sfe-T Clamp	AAO
3vie sfe-T femm. SMS	AA2
3vie sfe-T femm. IDF	AA3
3vie sfe-T completi DIN	AA9
3vie sfe-T sald. DIN	ABA
3vie sfe-T garolla	ABC
3vie sfe-T Clamp ISO	ABH
3vie sfe-T sald. INCHES	ABL
3vie sfe-T sald. DIN 11850-2	ABQ
3vie sfe-T Clamp DIN 32676	ABR
3vie sfe-T sald. SMS 3008	ABY

3vie sfe-L femm. DIN	AAP
3vie sfe-L flangia DIN	AAQ
3vie sfe-L Clamp	AAR
3vie sfe-L femm. ISO	AAS
3vie sfe-L femm.BS(RJT)	AAW
3vie sfe-L sald. DIN	AAX
3vie sfe-L sald. INCHES	AAY
3vie sfe-L femm. SMS	AA7
3vie sfe-L garolla	ABD
3vie sfe-L M+G DIN	ABN
3vie sfe-L sald. DIN 11850-2	ABP
3vie sfe-L Clamp DIN 32676	ABO
3vie sfe-L flangia ANSI 150	ABW
3vie sfe-L sald. SMS 3008	ABZ

std.
SFERA 2VIE:
DN10-15-20-25-32 (mach83 SE, DE, DE NC)
DN1/2"-3/4"-1"-1"1/4(mach83 SE, DE, DE NC)
DN40-1"1/2 (mach83 DE/mach98 SE, DE NC)
DN50-2" (mach98SE, DE, DE NC)
DN65-2"1/2 (mach98 DE/mach156 SE, DE NC)
DN80-3"-100-4"(mach156 SE, DE, DE NC)
DN125-5"(mach156 DE)
SFERA 3VIE:
DN10-15-1/2"-3/4" (mach83 SE, DE, DE NC)
DN1/2" iso(gas) (mach83 SE, DE, DE NC)
DN20-25-32 -1"(mach83DE/mach98 SE, DE NC)
DN3/4"-1"-1"1/4 iso(gas)(mach83DE/mach98 SE, DE NC)
DN40-1"1/2 (mach98 SE, DE, DE NC)
DN50-2" (mach98 DE/mach156 SE, DE NC)
DN65-2"1/2 (mach156 SE, DE, DE NC)
DN80-3" (mach156 SE, DE, DE NC)
DN100-4" (mach156 DE)

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
3/8"	038
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/4	114
1"1/2	112
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
P.T.F.E	P

tipo attuatore	
mach83SE NC	BA
mach83SE NA	BB
mach83DE	BC
mach83DE NC	BD
mach83DE NA	BE
mach98SE NC	BF
mach98SE NA	BG
mach98DE	BH
mach98DE NC	BI
mach98DE NA	BJ
mach156SE NC	BK
mach156SE NA	BL
mach156DE	BM
mach156DE NC	BN
mach156DE NA	BO
mach156SE NC ATEX	BP
mach98SE NC ATEX	BQ
mach83SE NC ATEX	BR
mach83DE ATEX	BS
mach98SE NA ATEX	BT
mach83SE NA ATEX	BU
mach156SE NA ATEX	BV
mach98DE ATEX	BW
mach156DE ATEX	BX
mach83DE NC ATEX	BY
mach98DE NC ATEX	BZ

esecuzione speciale	
A---Z	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BEM														
combinazione corpo valvola														
2vie femm. ISO	AAA													
2vie maschio ISO	AAB													
2vie femm. /M+G. ISO	AAC													
2vie sald. DIN	AAD													
2vie femm. DIN	AAE													
2vie M+G. DIN	AAF													
2vie femm./M+G. DIN	AAG													
2vie flangia DIN	AAH													
2vie sald.INCHES	AAI													
2vie Clamp	AAJ													
2vie sald./femm.DIN	AAT													
2vie femm.(spec.05p)	AAU													
2vie femm.BS(RJT)	AAV													
2vie completi DIN	AAZ													
2vie femm. SMS	AA1													
2vie sald/Clamp DIN	AA4													
2vie maschio SMS	AA5													
2vie femm.DIN/M.ISO	AA6													
2vie fem.DIN/fem.ISO	AA8													
2vie sald.DIN/M+G. DIN	ABE													
2vie flangia ANSI 150	ABF													
2vie sald. DIN 11850-2	ABG													
2vie Clamp ISO	ABJ													
2vie Clamp DIN 32676	ABK													
2vie sald. ISO	ABM													
2vie sald./femm. ISO	ABS													
2vie sald./femm. SMS	ABT													
2vie sald.INCHES/clamp	ABU													
2vie Clamp DIN 32676/flangia	ABV													
2vie sald. SMS 3008	ABX													
3vie sfe-T femm. ISO														
3vie sfe-T femm. DIN	AAL													
3vie sfe-T M+G. DIN	AAM													
3vie sfe-T flangia DIN	AAN													
3vie sfe-T Clamp	AAO													
3vie sfe-T femm. SMS	AA2													
3vie sfe-T femm. IDF	AA3													
3vie sfe-T completi DIN	AA9													
3vie sfe-T sald. DIN	ABA													
3vie sfe-T garolla	ABC													
3vie sfe-T Clamp ISO	ABH													
3vie sfe-T sald. INCHES	ABL													
3vie sfe-T sald. DIN 11850-2	ABQ													
3vie sfe-T Clamp DIN 32676	ABR													
3vie sfe-T sald. SMS 3008	ABY													
3vie sfe-L femm. DIN														
3vie sfe-L flangia DIN	AAQ													
3vie sfe-L Clamp	AAR													
3vie sfe-L femm. ISO	AAS													
3vie sfe-L femm.BS(RJT)	AAW													
3vie sfe-L sald. DIN	AAX													
3vie sfe-L sald. INCHES	AAY													
3vie sfe-L femm. SMS	AA7													
3vie sfe-L garolla	ABD													
3vie sfe-L M+G DIN	ABN													
3vie sfe-L sald. DIN 11850-2	ABP													
3vie sfe-L Clamp DIN 32676	ABO													
3vie sfe-L flangia ANSI 150	ABW													
3vie sfe-L sald. SMS 3008	ABZ													
dimensione valvola DN														
DIN														
10	010													
15	015													
20	020													
25	025													
32	032													
40	040													
50	050													
65	065													
80	080													
100	100													
SMS,BS,CLAMP,ISO														
1/4"	014													
3/8"	038													
1/2"	012													
3/4"	034													
1"	100													
1"1/4	114													
1"1/2	112													
2"	200													
2"1/2	212													
3"	300													
4"	400													
materiale valvola														
AISI316L	B													
materiale tenuta														
P.T.F.E	P													
tipo leva														
con leva	AA													
con leva ATEX	AC													
con leva 2PNP cilindrici	AE													
con leva 1PNP cilindrici	AF													
con leva 1PNP cilindrici ATEX	AG													
con leva 1PNP cilindrici ATEX	AH													
Flangia per attuatore	AJ													
esecuzione speciale														
A--Z														

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

\_\_\_\_\_ BKA \_\_\_\_\_

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
sald. INCHES	F

materiale valvola	
AISI316L	B

materiale tenuta	
METALLO + EPDM	L
METALLO + FKM	M
P.T.F.E. + FKM	P
P.T.F.E. + EPDM	Q

tipo attuatore	
Cil.108 D.E.	AA
Cil.108 D.E. N.C.	AB
Cil.108 D.E. N.A.	AC
Cil.134 D.E.	AH
Cil.134 D.E. N.C.	AI
Cil.134 D.E. N.A.	AJ
Cil.156 D.E.	AO
Cil.156 D.E. N.C.	AP
Cil.156 D.E. N.A.	AQ
Cil.108 ATEX D.E.	BA
Cil.108 ATEX D.E. N.C.	BB
Cil.108 ATEX D.E. N.A.	BC
Cil.134 ATEX D.E.	BH
Cil.134 ATEX D.E. N.C.	BI
Cil.134 ATEX D.E. N.A.	BJ
Cil.156 ATEX D.E.	BO
Cil.156 ATEX D.E. N.C.	BP
Cil.156 ATEX D.E. N.A.	BQ
Cil.207 D.E.	A1
Cil.320 D.E.	A2
Cil.360 D.E.	A3
Cil.207 ATEX D.E.	B1
Cil.320 ATEX D.E.	B2
Cil.360 ATEX D.E.	B3
Cil.207 D.E. + SMORZ.IDR.	C1
Cil.320 D.E. + SMORZ.IDR.	C2
Cil.360 D.E. + SMORZ.IDR.	C3

dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

\_\_\_\_\_ esecuzione speciale \_\_\_\_\_ A--Z \_\_\_\_\_

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

BKB

combinazione corpo valvola	
1-L	AA
2-T	AB
3-LL	AC
4-TL	AD
5-LT	AE
6-TT	AF

estremità	
sald. DIN	A
femm. DIN	B
m+gir. DIN	C
sald. INCHES	F

materiale valvola	
AISI316L	B

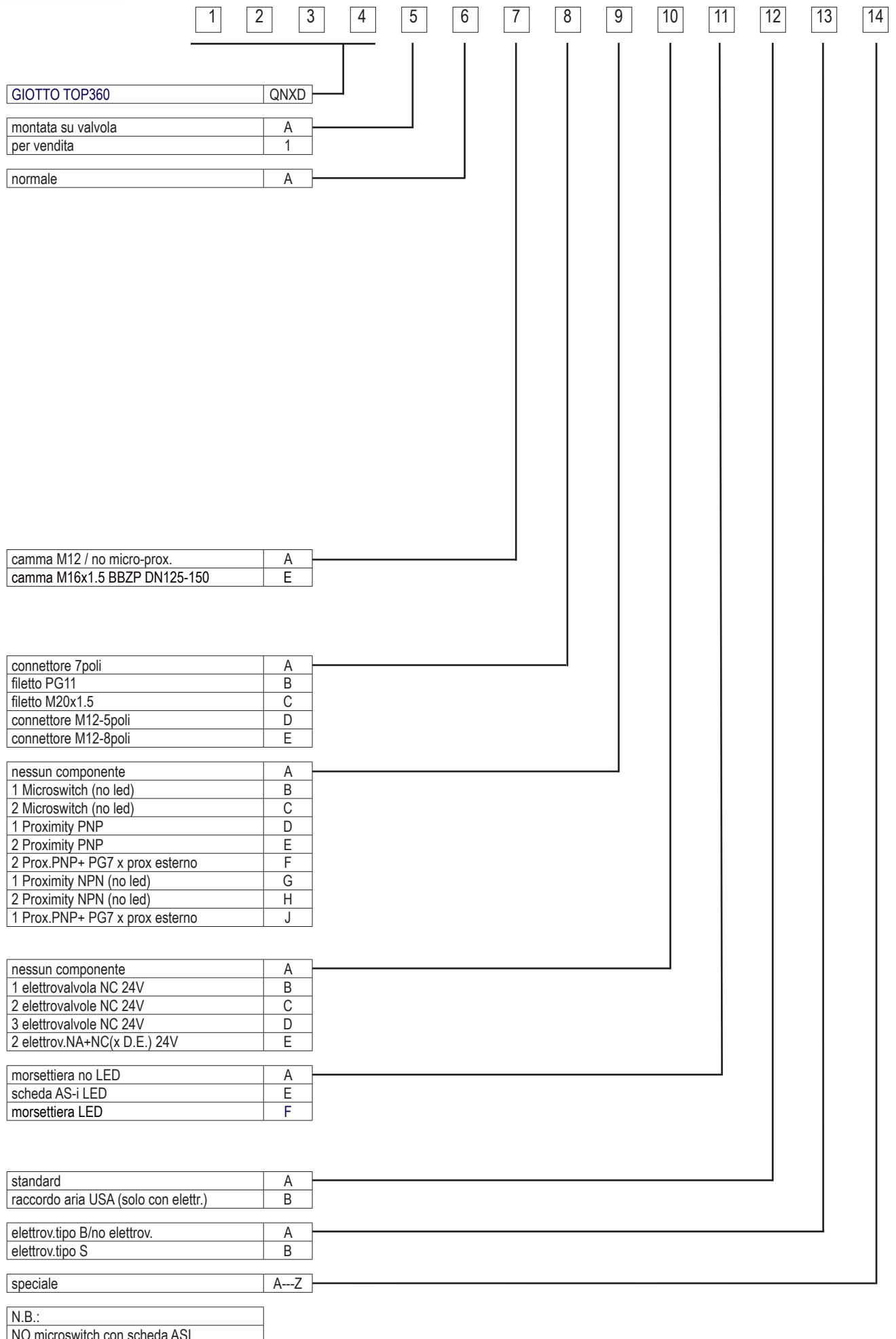
materiale tenuta	
METALLO + EPDM	L
METALLO + FKM	M
P.T.F.E. + FKM	P
P.T.F.E. + EPDM	Q

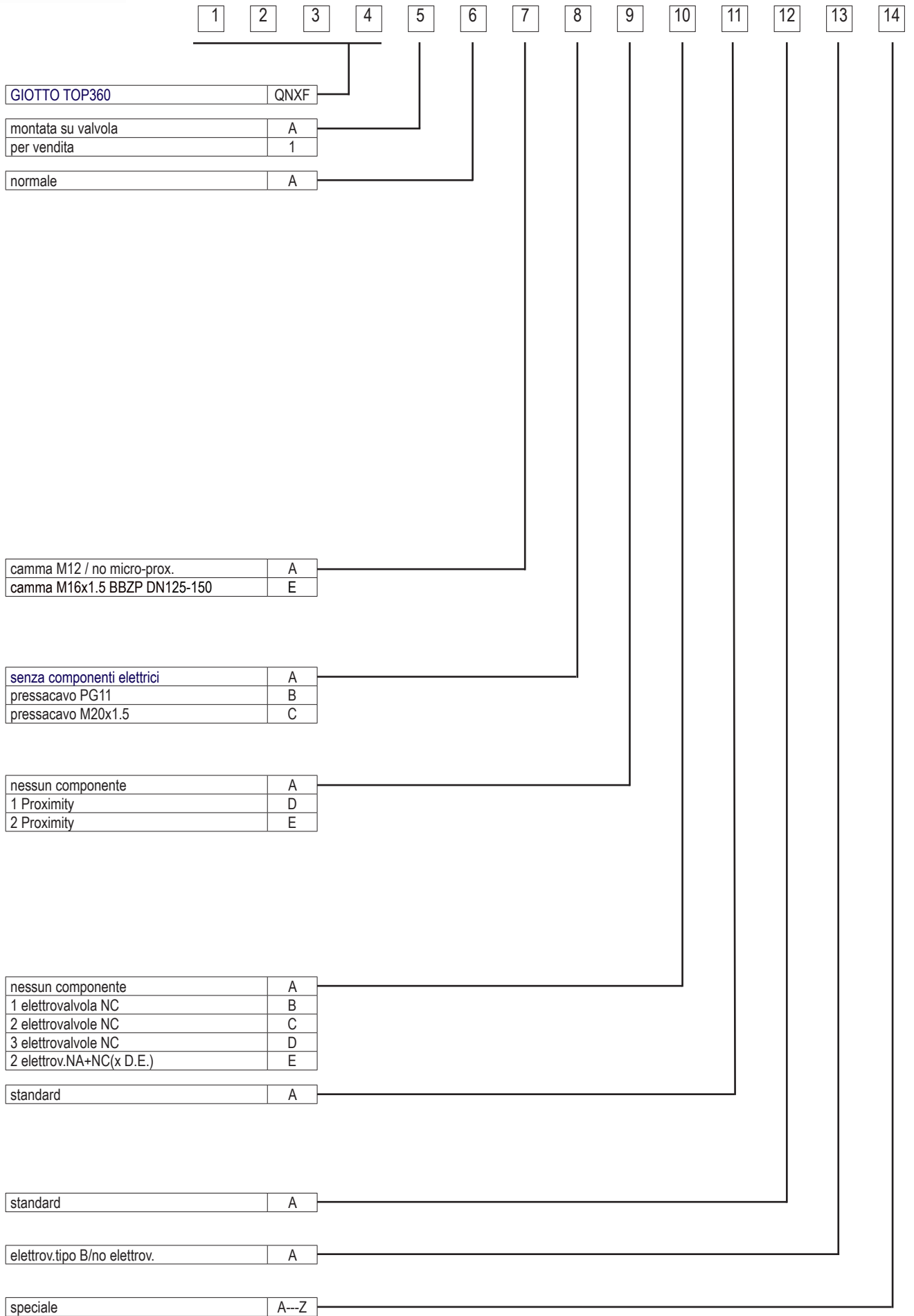
tipo attuatore	
Cil.108 D.E.	AA
Cil.108 D.E. N.C.	AB
Cil.108 D.E. N.A.	AC
Cil.134 D.E.	AH
Cil.134 D.E. N.C.	AI
Cil.134 D.E. N.A.	AJ
Cil.156 D.E.	AO
Cil.156 D.E. N.C.	AP
Cil.156 D.E. N.A.	AQ
Cil.108 ATEX D.E.	BA
Cil.108 ATEX D.E. N.C.	BB
Cil.108 ATEX D.E. N.A.	BC
Cil.134 ATEX D.E.	BH
Cil.134 ATEX D.E. N.C.	BI
Cil.134 ATEX D.E. N.A.	BJ
Cil.156 ATEX D.E.	BO
Cil.156 ATEX D.E. N.C.	BP
Cil.156 ATEX D.E. N.A.	BQ
Cil.207 D.E.	A1
Cil.320 D.E.	A2
Cil.360 D.E.	A3
Cil.207 ATEX D.E.	B1
Cil.320 ATEX D.E.	B2
Cil.360 ATEX D.E.	B3
Cil.207 D.E. + SMORZ.IDR.	C1
Cil.320 D.E. + SMORZ.IDR.	C2
Cil.360 D.E. + SMORZ.IDR.	C3

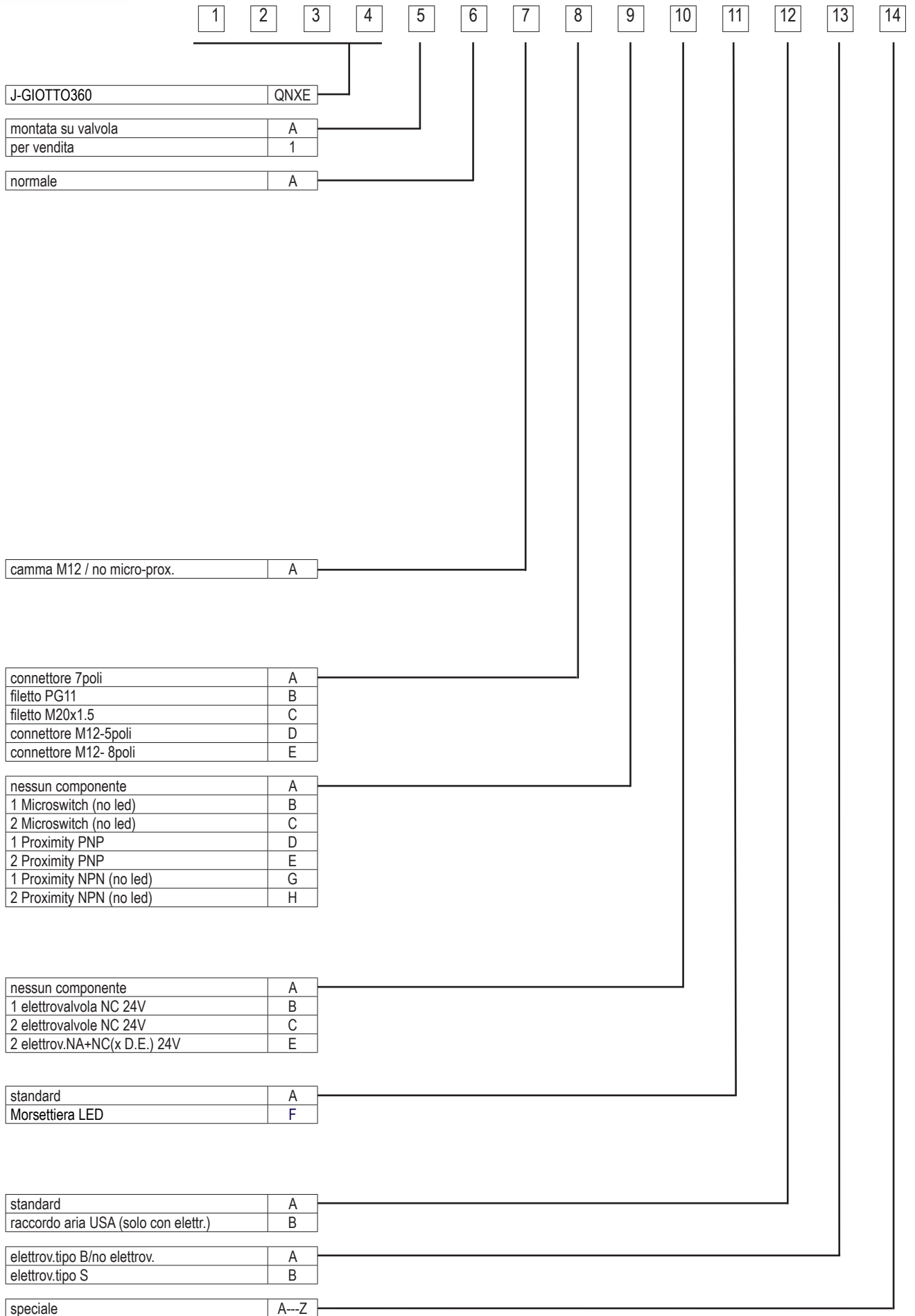
dimensione valvola DN	
DIN	
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400

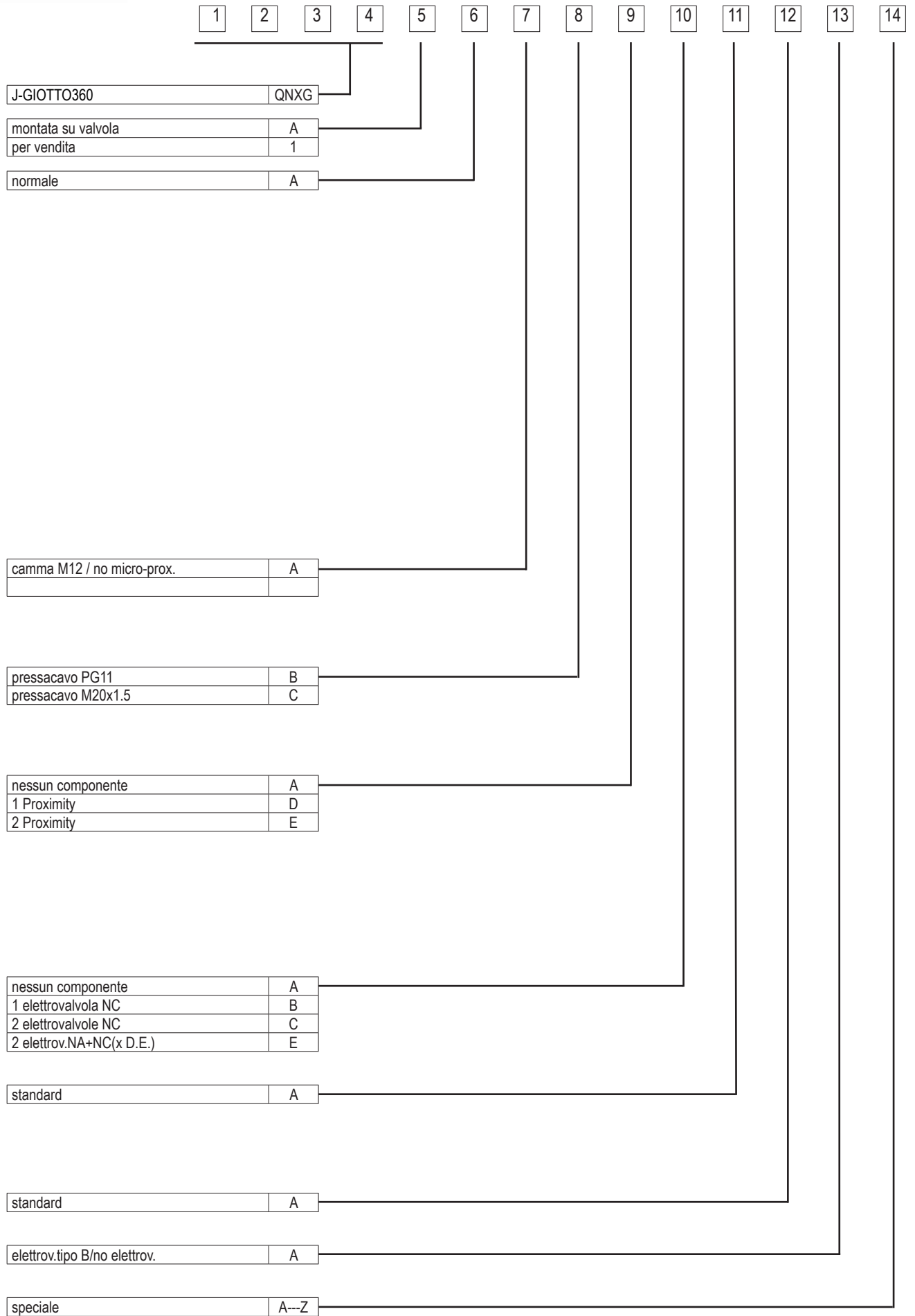
esecuzione speciale A--Z











- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

QRD6

combinazione corpo valvola	
saldare DIN	00
sald.DIN/femm.DIN	01
sald.DIN/m+g.DIN	02
sald.DIN 11850-2	A0
sald.DIN 11850-2/femm	A1
sald.DIN 11850-2/m+g	A2
femm.DIN	10
femm.DIN/m+g.DIN	12
m+g.DIN	20
flangia DIN	30
saldare SMS	50
saldare SMS/clamp SMS	53
femm SMS	60
femm BS(RJT)	65
femm IDF	70
clamp SMS	75
clamp DIN	78
saldare ISO	80
femm ISO	85
maschio ISO	86

dimensione valvola DN	
DIN	
10	010
15	015
20	020
25	025
32	032
40	040
50	050
65	065
80	080
100	100
125	125
150	150
SMS,BS,CLAMP,ISO	
1/4"	014
1/2"	012
3/4"	034
1"	100
1"1/2	112
1"1/4	114
2"	200
2"1/2	212
3"	300
4"	400
5"	500
6"	600

materiale valvola	
AISI316L	BB

materiale tenuta	
EPDM	AE
HNBR	AH
NBR	AN
P.T.F.E.	AP
SILICONE	AS
FKM	AV

esecuzione speciale A--Z

# Raccomandazioni

- 1.** E' obbligatoria la consultazione del Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" prima di procedere all'installazione, all'utilizzo e alla manutenzione dei prodotti. Tutte le informazioni, le indicazioni, le specifiche e le notizie tecniche qui riportate sono basate su dati di prove che Bardiani Valvole S.p.A. ritiene attendibili, ma che non sono riferibili ad ogni possibile utilizzo del prodotto.
- 2.** Le raffigurazioni e i disegni sono, tutti di valore generale, indicativo e non vincolante, possono non corrispondere alle reali condizioni dei prodotti.
- 3.** Dal momento che le condizioni di uso e applicazione del prodotto ed il suo utilizzo sono al di fuori del controllo di Bardiani Valvole S.p.A., l'Acquirente deve preventivamente accertare la sua idoneità all'uso al quale intende destinarlo e assume ogni conseguente rischio e responsabilità che ne deriva dall'uso stesso.
- 4.** Si raccomanda all'Acquirente di consultare sempre i collaboratori tecnici-commerciali di Bardiani Valvole S.p.A. per richiedere informazioni specifiche in merito alle caratteristiche tecniche dei prodotti.
- 5.** Quanto riportato nel presente Manuale si riferisce a prodotti di standard di Bardiani Valvole S.p.A. e non può in nessun caso costituire un riferimento di base per prodotti realizzati su specifiche richieste.
- 6.** Bardiani Valvole S.p.A. si riserva il diritto, senza obbligo alcuno di comunicazione, di modificare e/o integrare e/o aggiornare, in qualsiasi momento, i dati e/o le informazioni e/o le notizie tecniche relative ai prodotti. Si invita alla consultazione del sito Internet [www.bardiani.com](http://www.bardiani.com) nel quale è pubblicata l'ultima versione aggiornata del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione".
- 7.** Il contenuto e la durata della garanzia dei prodotti di Bardiani Valvole S.p.A. sono disciplinati nella relativa sezione del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" che costituisce parte integrante dei prodotti medesimi.
- 8.** In nessun caso Bardiani Valvole S.p.A. sarà responsabile dei danni immateriali, e/o indiretti e consequenziali quali, a mero titolo di esempio, danni per perdite di attività, di contratti, di opportunità, di tempo, di produzione, di profitti, di avviamento, di immagine ecc..