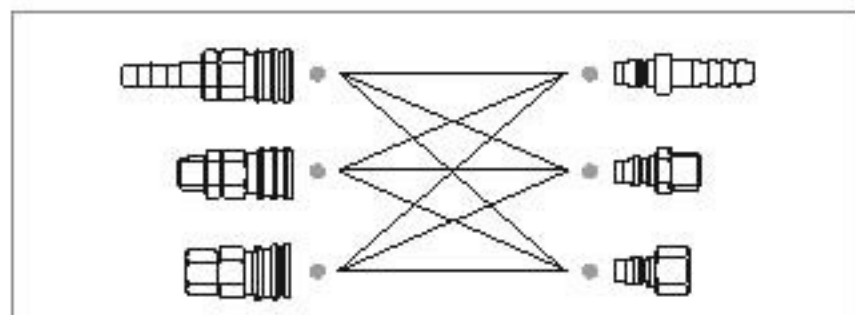
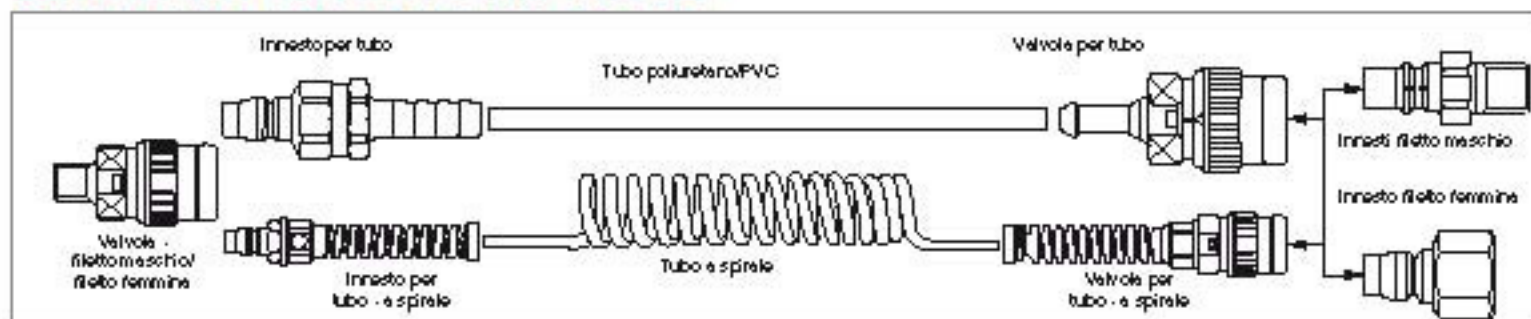


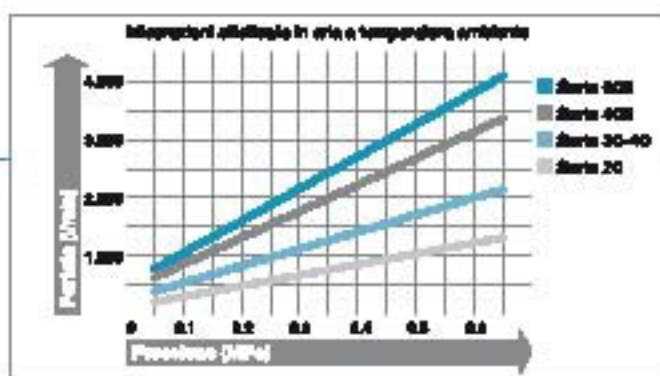
RACCORDI PER ARIA COMPRESSA



RACCORDI RAPIDI

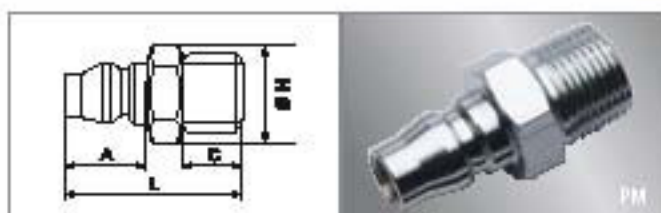


- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR

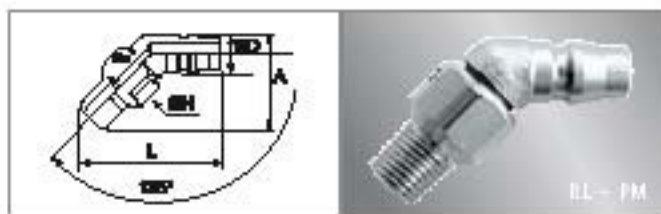


INNESTI

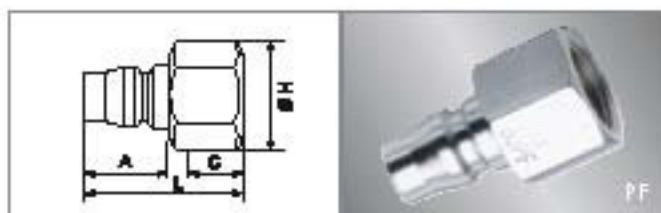
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø II mm	A mm	C mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
10PM	maschio 1/8"	22	37	Hex 14	20	10
20PM	maschio 1/4"	25	41	Hex 14	20	13
30PM	maschio 3/8"	46	42	Hex 19	20	14
40PM	maschio 1/2"	59	46	Hex 22	20	16
400PM	maschio 1/2"	69	50	Hex 22	23	16
600PM	maschio 3/4"	116	55	Hex 32	23	18



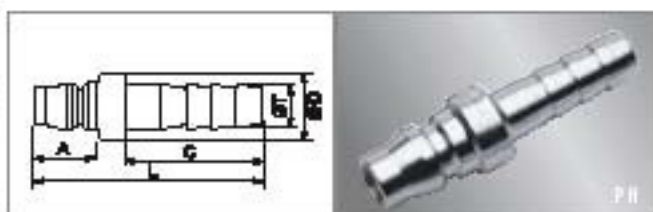
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø Ø mm	Ø II mm	A mm
GIREVOLE 360° CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
RL-20PM	maschio 1/4"	52	52,1	14	Hex 19	34,1



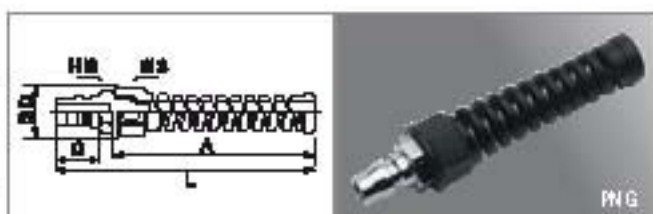
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø II mm	A mm	C mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO PF						
20PF	femmina 1/4"	28	36	Hex 17	20	13
30PF	femmina 3/8"	39	37	Hex 21	20	14
40PF	femmina 1/2"	70	38	Hex 29	20	15
400PF	femmina 1/2"	82	41	Hex 29	23	15
600PF	femmina 3/4"	116	45	Hex 35	23	17



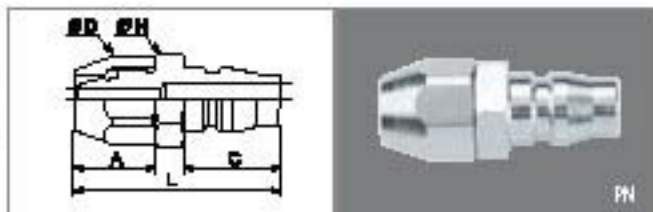
Modello	Applicazione	∅ T mm	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH							
6MPH	tubo 6 mm	8	25	55	16	20	30
8MPH	tubo 8 mm	10	25	57	16	20	30
10MPH	tubo 10 mm	12	30	57	16	20	30
12MPH	tubo 12 mm	14	37	61	16	20	30
40PH	tubo 1/2"	15	53	63	20	20	36
400PH	tubo 1/2"	15	66	66	22	23	36
600PH	tubo 3/4"	21	121	77	30	23	45



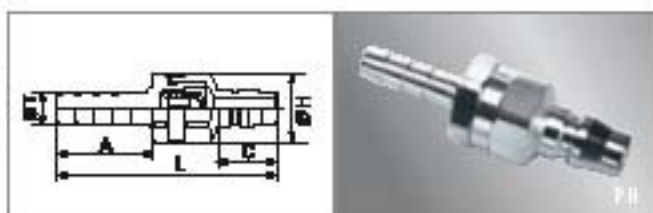
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	∅ S mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PNG								
50PNG	tubo 5x8 mm	41	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
65PNG	tubo 6,5x10 mm	43	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
85PNG	tubo 8,5x12,5 mm	55	116	26	Hex 19	Hex 22	90	20



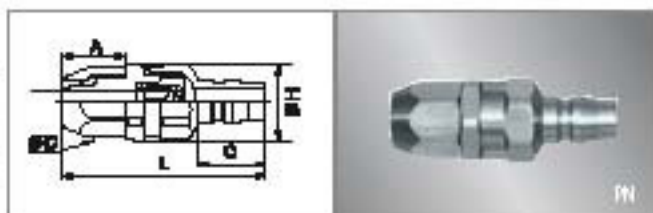
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ H mm	∅ D mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN							
50PN	tubo 5x8 mm	30	43	Hex 17	Hex 17	17	20
65PN	tubo 6,5x10 mm	42	43	Hex 17	Hex 17	17	20
80PN	tubo 8x12 mm	50	45	Hex 19	Hex 19	19	20
110PN	tubo 11x16 mm	75	52	Hex 24	Hex 23	23	20



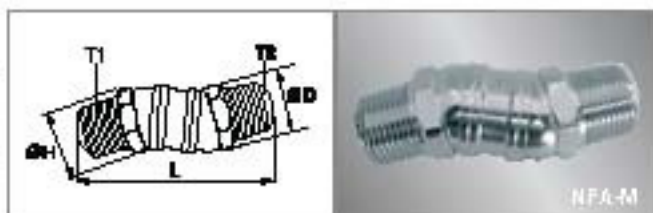
Modello	Applicazione	∅ T mm	Peso g	L. tot mm	∅ H mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH (con scarico progressivo aria residua)							
PV-20PH	tubo 1/4"	9	59	70	Hex 23	28	20
PV-30PH	tubo 3/8"	11	62	74	Hex 23	32	20
PV-40PH	tubo 1/2"	15	76	77	Hex 23	35	20



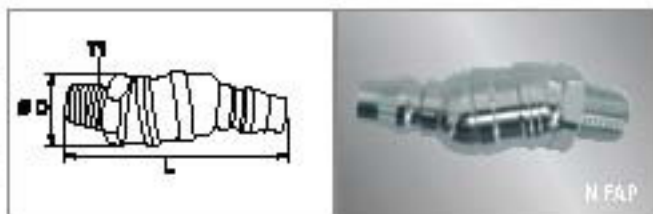
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN (con scarico progressivo aria residua)							
PV-65PN	tubo 6,5x10 mm	71	59	Hex 17	Hex 23	17	20
PV-85PN	tubo 8,5x12,5 mm	78	61	Hex 19	Hex 23	19	20



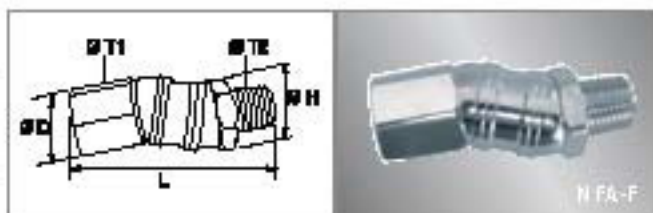
Modello	∅ T1	∅ T2	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm
FILETTO MASCHIO/MASCHIO (snodato: rotazione 360°/snodo 45°)					
NFA-1M-1M	1/8"	1/8"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-2M-2M	1/4"	1/4"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-3M-3M	3/8"	3/8"	58	Hex 19	Hex 19



Modello	∅ T1	L. tot mm	∅ D mm
FILETTO MASCHIO/INNESTO NITTO KOHKI (snodato: rotazione 360°/snodo 45°)			
NFAP-2M	1/4"	63	Hex 19
NFAP-3M	3/8"	63	Hex 19

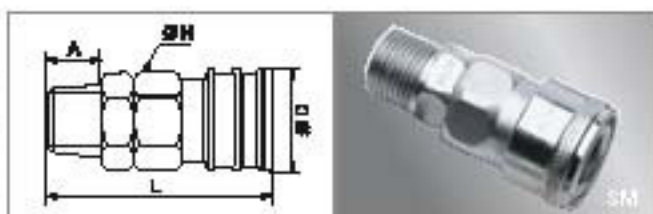


Modello	∅ T1	∅ T2	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm
FILETTO MASCHIO/FEMMINA (snodato: rotazione 360°/snodo 45°)					
NFA-2F-2M	1/4"	1/4"	60	Hex 19	Hex 19
NFA-3F-3M	3/8"	3/8"	60	Hex 19	Hex 19

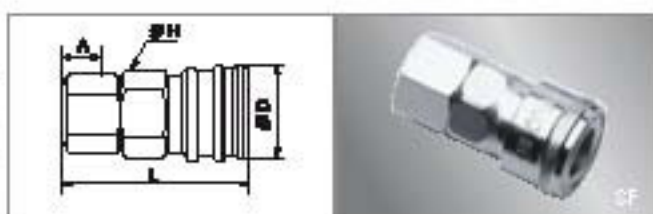


VALVOLE

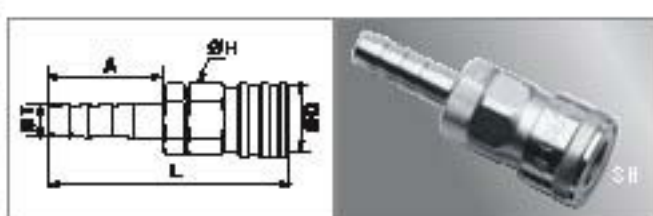
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
20SM	maschio 1/4"	101	55,5	26,5	Hex 19	13
30SM	maschio 3/8"	108	56,5	26,5	Hex 19	14
40SM	maschio 1/2"	131	59,5	26,5	Hex 22	16
400SM	maschio 1/2"	213	63	35	Hex 29	16
600SM	maschio 3/4"	260	67	35	Hex 32	19



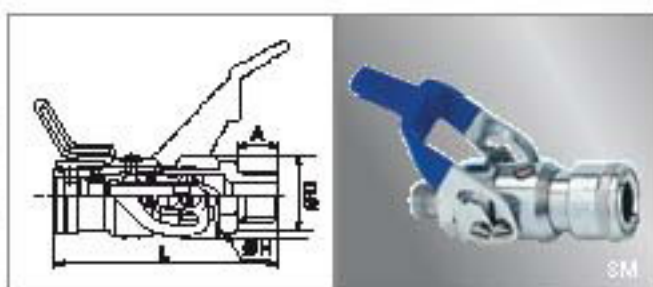
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
20SF	femmina 1/4"	95	49,5	26,5	Hex 19	13
30SF	femmina 3/8"	103	50,5	26,5	Hex 21	14
40SF	femmina 1/2"	139	52,5	26,5	Hex 29	15
400SF	femmina 1/2"	216	57	35	Hex 29	15
600SF	femmina 3/4"	260	61	35	Hex 35	17



Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
6MSH	tubo 6 mm	8	95	72,5	26,5	Hex 19	30
8MSH	tubo 8 mm	10	98	72,5	26,5	Hex 19	30
10MSH	tubo 10 mm	12	101	72,5	26,5	Hex 19	30
12MSH	tubo 12 mm	14	108	72,5	26,5	Hex 19	30
40SH	tubo 1/2"	15	118	78,5	26,5	Hex 19	36
400SH	tubo 1/2"	15	220	83	35	Hex 29	36
600SH	tubo 3/4"	21	251	92	35	Hex 29	45



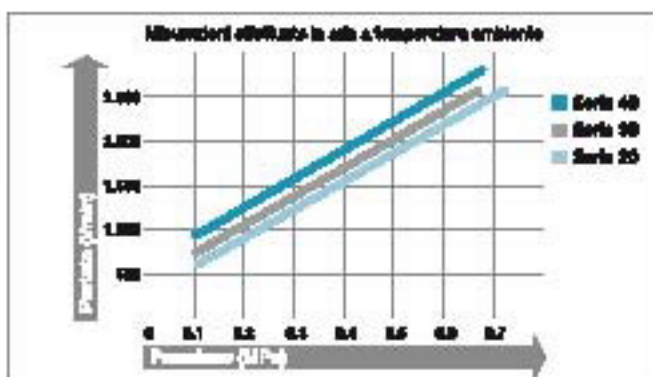
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM (con scarico progressivo aria residua)						
PV-20SM	maschio 1/4" mm	225	79	29	Hex 22	13
PV-30SM	maschio 3/8" mm	229	80	29	Hex 22	14
PV-40SM	maschio 1/2" mm	235	82	29	Hex 22	16
PV-400SM	maschio 1/2" mm	411	94	37,5	Hex 30	16
PV-600SM	maschio 3/4" mm	424	97	37,5	Hex 30	19



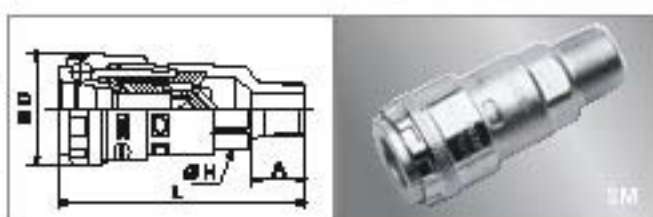
VALVOLE "ONE TOUCH" SERIE 200



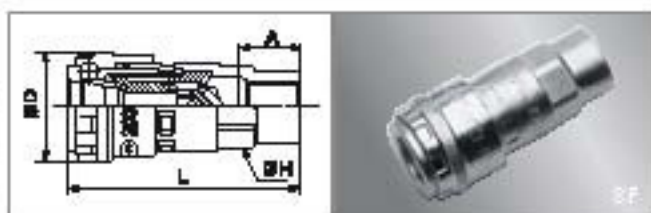
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
200-20SM	maschio 1/4"	89	60	26,6	Hex 19	14,5
200-30SM	maschio 3/8"	91	60,5	26,6	Hex 19	13
200-40SM	maschio 1/2"	102	56	26,6	Hex 24	16



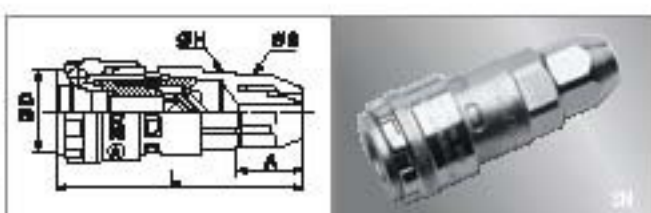
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
200-20SF	femmina 1/4"	94	57,5	26,6	Hex 19	14,5
200-30SF	femmina 3/8"	103	55,5	26,6	Hex 22	13
200-40SF	femmina 1/2"	138	57,5	26,6	Hex 29	16



Modello	Applicazione	∅ T mm	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	A mm
PER TUBO TIPO SH						
200-20SH	tubo 1/4"	9	90	77	26,6	27,5
200-30SH	tubo 3/8"	11	92	79	26,6	32
200-40SH	tubo 1/2"	15	104	79,5	26,6	32
200-6MSH	tubo ∅ 6 mm	8	86	71	26,6	20
200-8MSH	tubo ∅ 8 mm	10	90	76	26,6	25
200-10MSH	tubo ∅ 10 mm	12	93	78	26,6	34



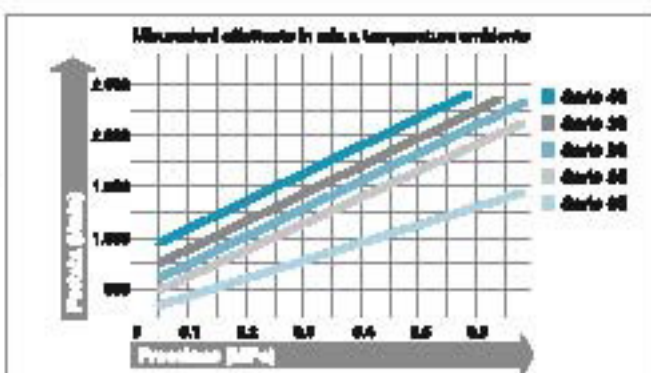
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	∅ S mm	A mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN							
200-50SN	tubo 5x8 mm	105	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-65SN	tubo 6,5x10 mm	106	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-80SN	tubo 8x12 mm	112	66,5	26,6	Hex 19	Hex 19	19
200-110SN	tubo 11x16 mm	127	70,5	26,6	Hex 23	Hex 24	23



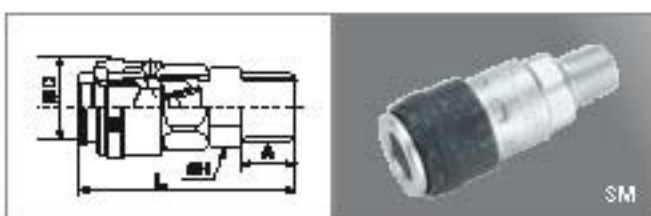
VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA "ONE TOUCH" SERIE L-200A



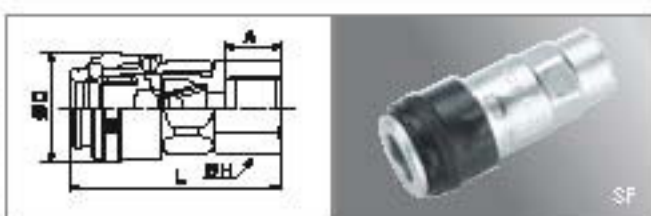
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido
- > Chiusura di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
L2000-20SM	maschio 1/4"	89	60	27,4	Hex 19	13
L2000-30SM	maschio 3/8"	91	60	27,4	Hex 19	14
L2000-40SM	maschio 1/2"	102	56	27,4	Hex 24	16



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
L2000-20SF	femmina 1/4"	95	49,5	26,5	Hex 19	13
L2000-30SF	femmina 3/8"	96	50,5	26,5	Hex 21	14
L2000-40SF	femmina 1/2"	137	52,5	26,5	Hex 29	15



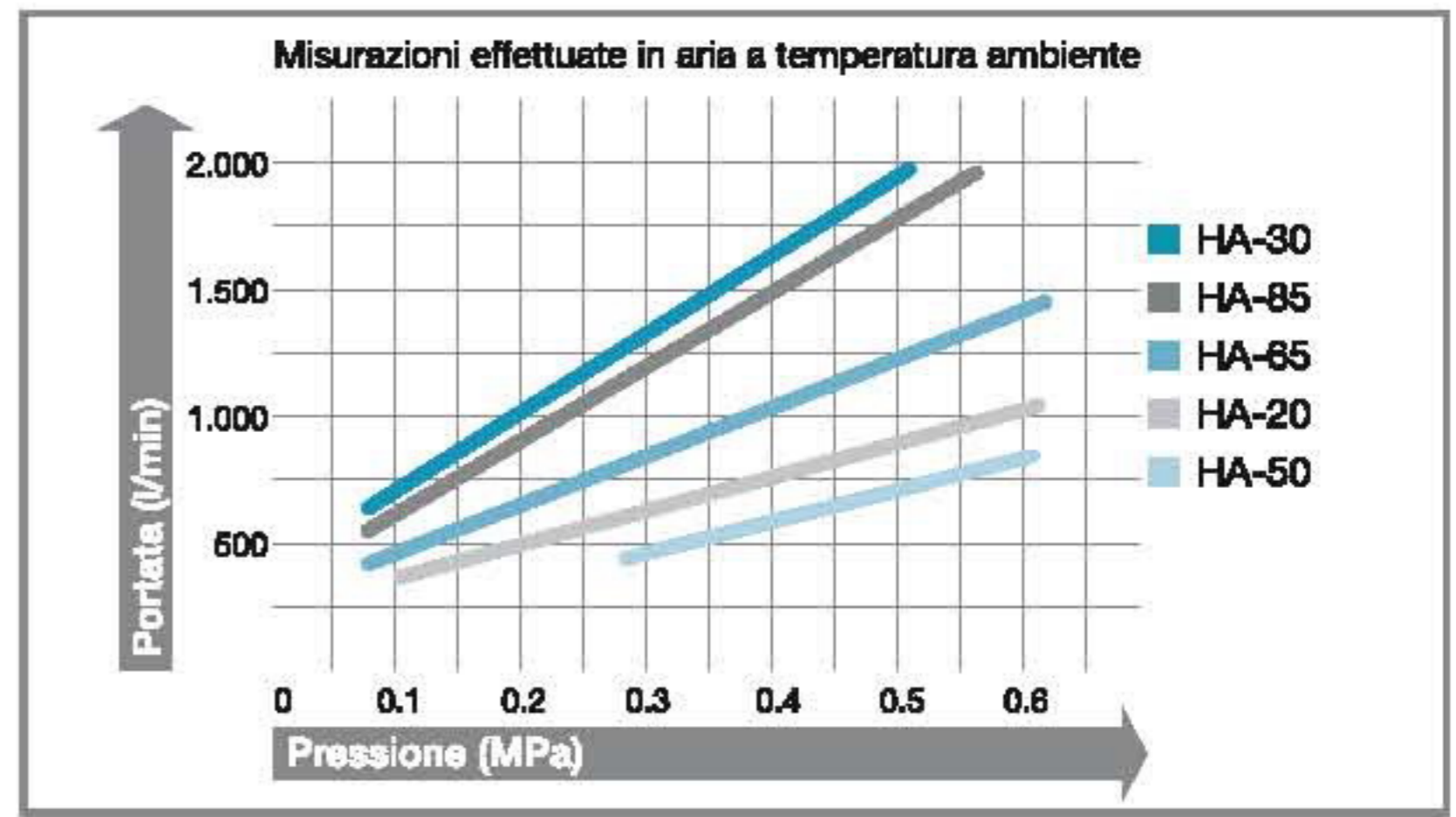
Modello	Applicazione	∅ T mm	Peso g	L. tot mm	∅ D mm	∅ H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
L2000-20SH	tubo 1/4"	9	98	72,5	26,5	Hex 19	30
L2000-30SH	tubo 3/8"	11	102	76,5	26,5	Hex 19	34
L2000-40SH	tubo 1/2"	15	117	78,5	26,5	Hex 19	36



RACCORDI IN RESINA "ONE TOUCH" SERIE PLA

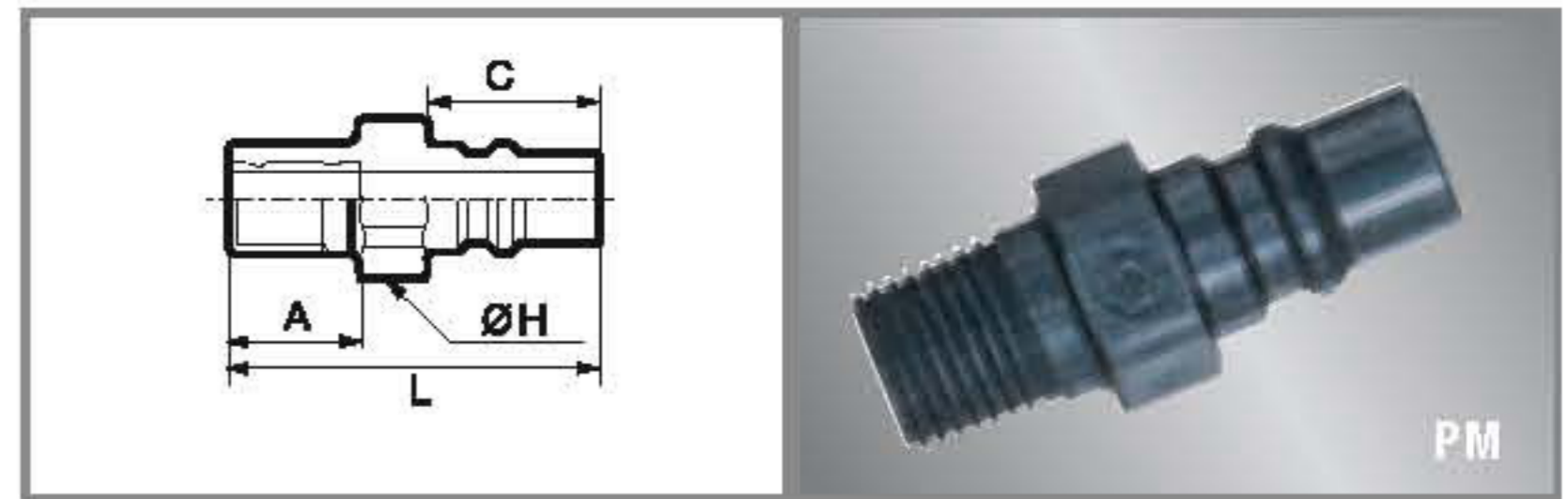


- > Ideali per il loro peso contenuto per tutte le applicazioni in cui il raccordo metallico può rovinare la superficie dei componenti / oggetti
- > Corpo in materiale composito (BPT-POM)
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido
- > Chiusura di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale
- > Compatibili con tutte le altre serie di raccordi Nitto Kohki

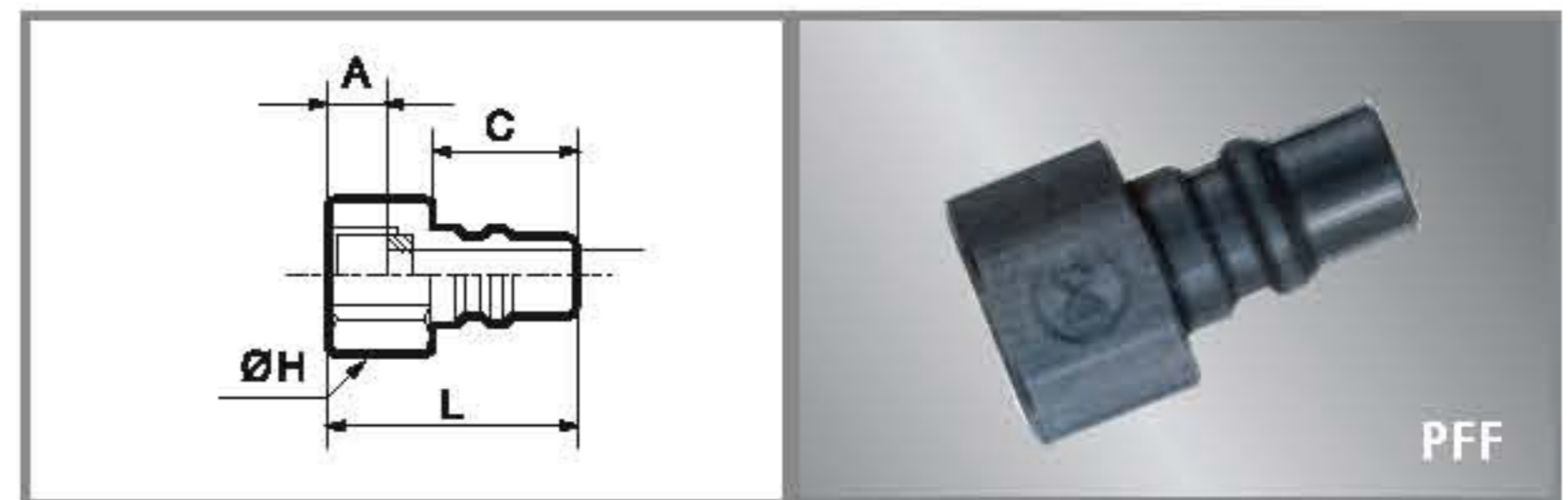


INNESTI

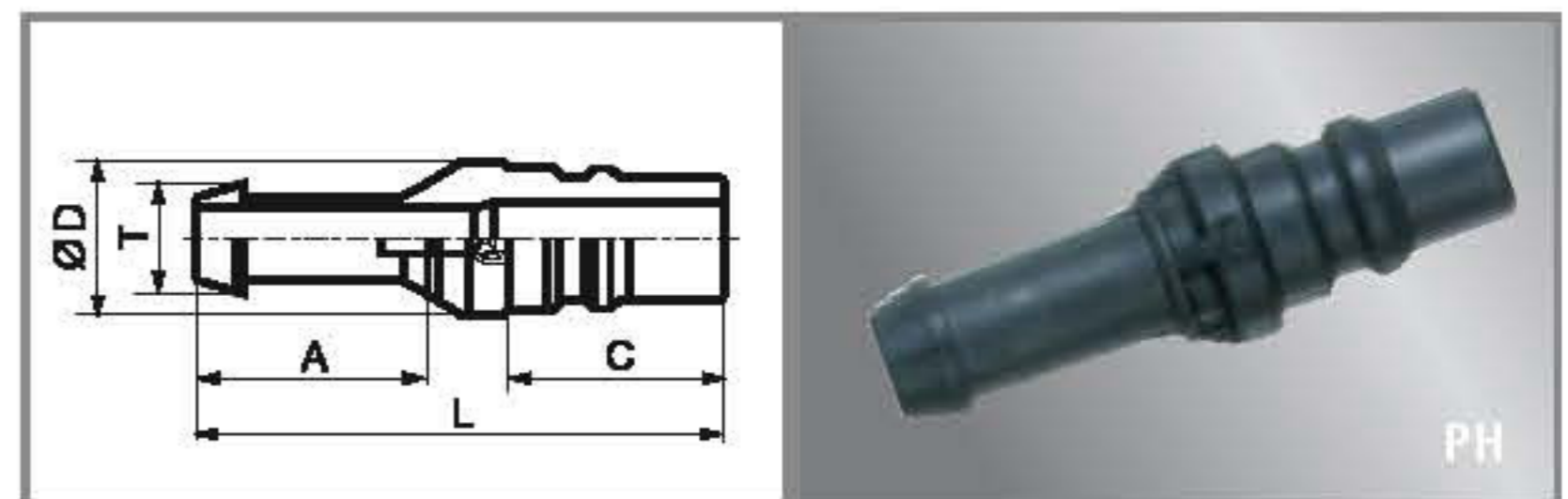
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
20PM-PLA	maschio 1/4"	8	43	Hex 17	15	20
30PM-PLA	maschio 3/8"	6	43	Hex 17	15	20



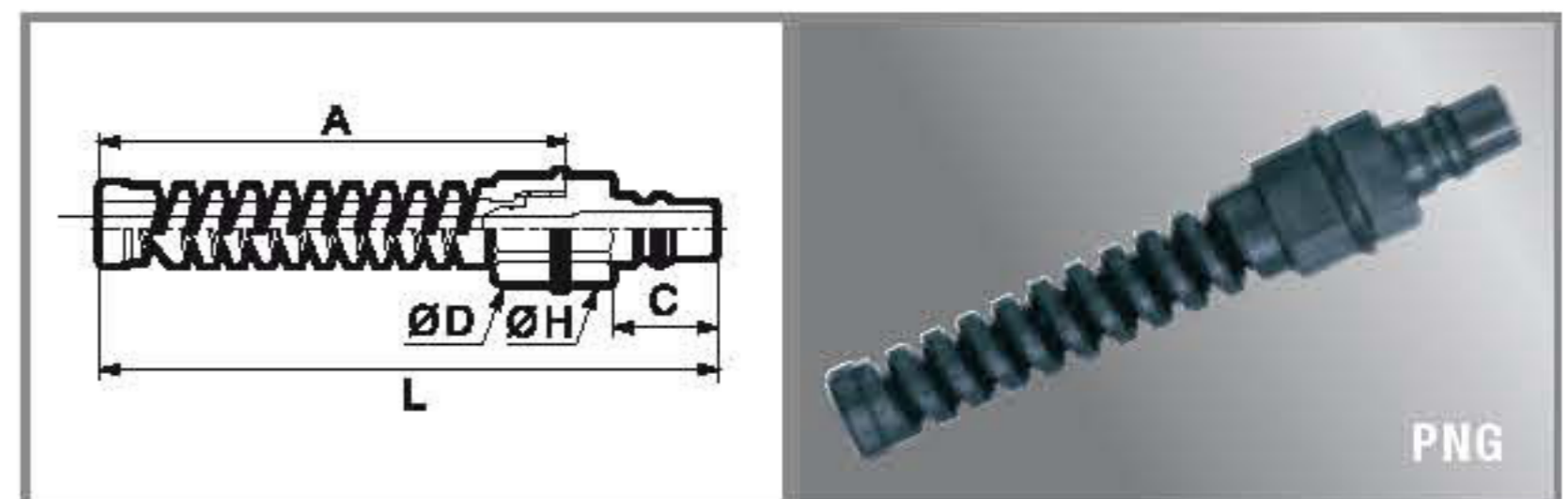
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO PFF						
20PFF-PLA	femmina 1/4"	6	34	Hex 19	8	20



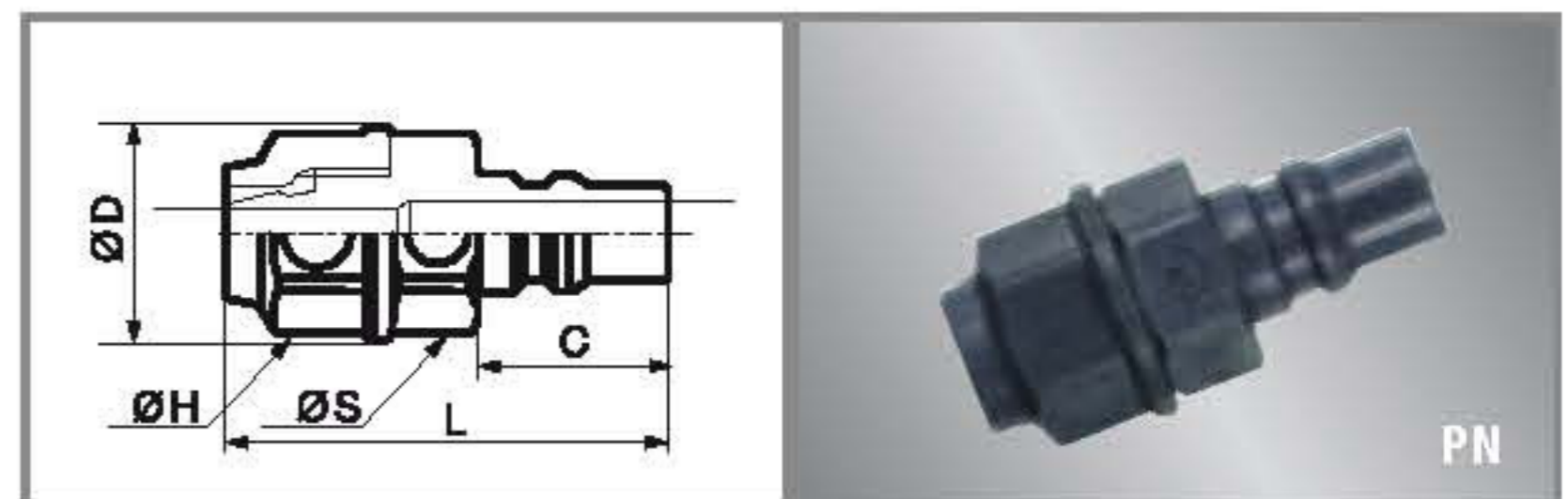
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH							
20PH-PLA	tubo 1/4"	9	3	49	14	21,5	20
30PH-PLA	tubo 3/8"	11	4	52	16	23,5	20



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIUTERANO TIPO PNG							
50PNG-PLA	tubo 5x8 mm	9	119	Hex 19	Hex 19	90	20
65PNG-PLA	tubo 6,5x10 mm	12	119	Hex 19	Hex 19	90	20
85PNG-PLA	tubo 8,5x12,5 mm	16	119	Hex 22	Hex 19	90	20

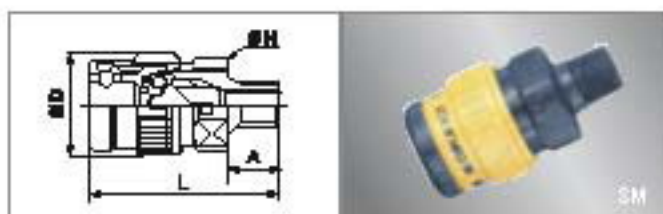


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN							
65PN-PLA	tubo 6,5x10 mm	9	46	23	Hex 19	Hex 19	20
85PN-PLA	tubo 8,5x12,5 mm	11	49	26	Hex 22	Hex 19	20

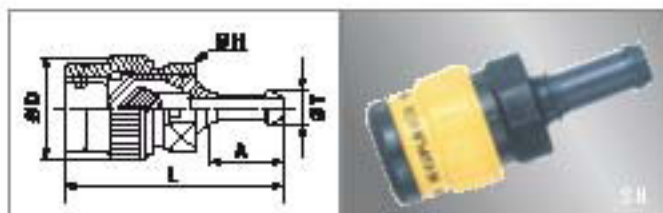


VALVOLE

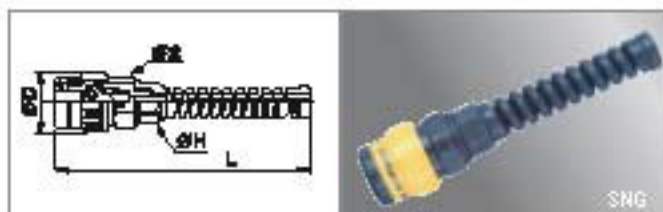
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
H0-20SM	maschio 1/4"	27	55	30	Hex 24	15
H0-30SM	maschio 3/8"	26	55	30	Hex 24	15



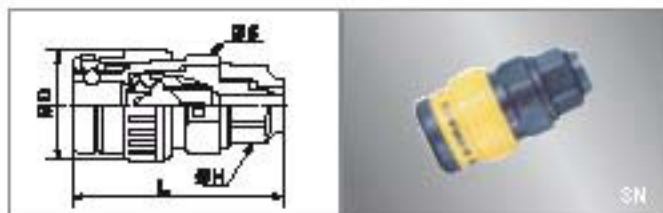
Modello	Applicazione	Ø T	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
H0-20SH	tubo 1/4"	9	26	65,5	30	Hex 24	21,5
H0-30SH	tubo 3/8"	11	28	68	30	Hex 24	23,5



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø S mm	Ø H mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SNG						
H0-50SNG	tubo 5x8 mm	31	130	30	Hex 24	Hex 19
H0-65SNG	tubo 6,5x10 mm	32	130	30	Hex 24	Hex 19
H0-85SNG	tubo 8,5x12,5 mm	35	130	30	Hex 24	Hex 22



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø S mm	Ø H mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN						
H0-50SN	tubo 5x8 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
H0-65SN	tubo 6,5x10 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
H0-85SN	tubo 8,5x12,5 mm	29	59,5	30	Hex 24	Hex 22



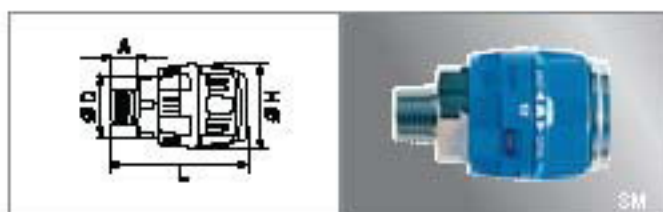
VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA E SCARICO ARIA RESIDUA SERIE PVR



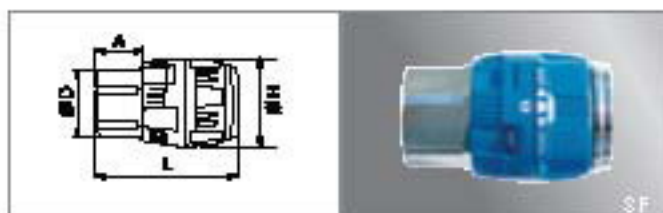
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Ghiera di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale
- > Per gli innesti riferirsi alla serie 400 e 600 (da p. 30)



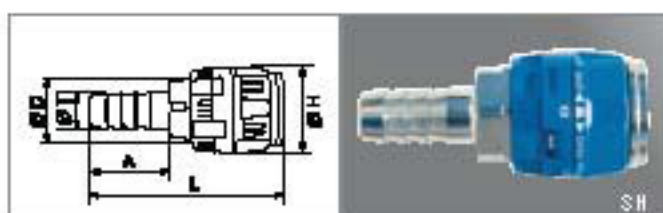
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
PVR-400SM	maschio 1/2"	323	78	Hex 35	49	16
PVR-600SM	maschio 3/4"	323	78	Hex 35	49	16



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF					
PVR-400SF	femmina 1/2"	385	77	Hex 35	49
PVR-600SF	femmina 3/4"	385	77	Hex 35	49



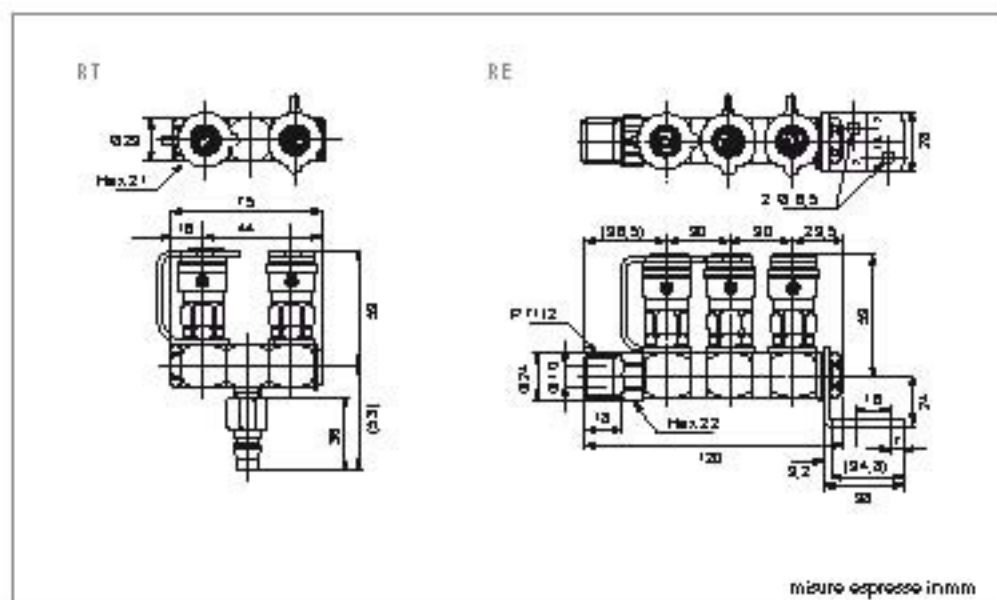
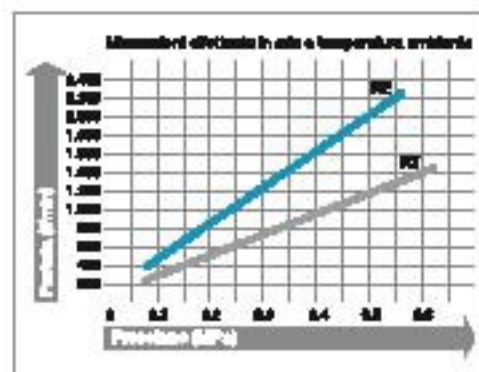
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
PVR-400SH	tubo 1/2"	15	377	105	Hex 35	49	36
PVR-600SH	tubo 3/4"	21	377	105	Hex 35	49	36



DISTRIBUTORI ROTANTI



- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Temperatura di utilizzo: -5°C - +60°C
- > Le valvole possono ruotare di 360°



Modello	Ingresso aria	Uscita aria	Peso g
RT-NITTO	1 innesto (20PF)	2 valvole (Tipo 20)	460
RE-NITTO	1 foro 1/2" filettato maschio	3 valvole (Tipo 20)	630



TUBI PER ARIA COMPRESSA

AIRSERVICE 24

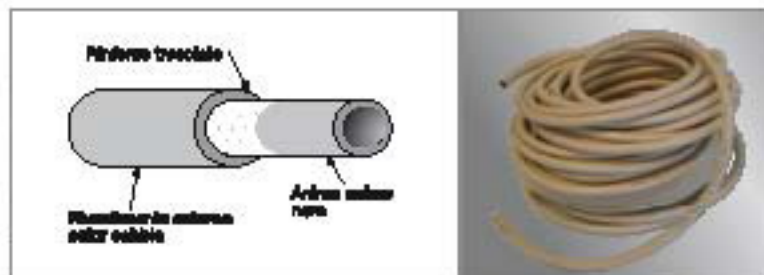
Tubi in PVC retinato

> PVC antistatico

> Temperatura di utilizzo: -15°C - +60°C

Modello	Ø Tubo mm
TUBO-NB6X11	6x11
TUBO-NB8X13	8x13
TUBO-NB10X15	10x15
TUBO-NB13X19	13x19
TUBO-NB16X23	16x23

fornito in rotoli da 50 m



Tubi in poliuretano retinato

> Pressione sopportata fino a 2 MPa (20 Bar)

> Temperatura di utilizzo: -15°C ~ +60°C

Modello	Ø Tubo mm
TN-6X11	6x11
TN-8X14	8x14
TN-9X15	9x15
TN-10X16	10x16
TN-12,7X19	12,7x19
TN-16X23 *	16x23
TN-19X26*	19x26
TN-25X33*	25x33

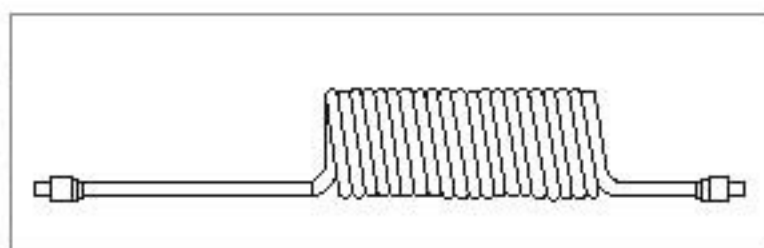
fornito in rotoli da 50 m (*25m)



Tubi a spirale in poliuretano, raccordati

Modello	Ø Tubo mm	Lungh. utile mm	Raccordi
S10500057	5x8	2.000	2x1/4" maschio
S10500058	5x8	4.000	2x1/4" maschio
S10500059	5x8	6.000	2x1/4" maschio
S10500060	5x8	8.000	2x1/4" maschio
S10500080	5x8	12.000	2x1/4" maschio
S10500061	6,5x10	2.000	2x1/4" maschio
S10500062	6,5x10	4.000	2x1/4" maschio
S10500063	6,5x10	6.000	2x1/4" maschio
S10500064	6,5x10	8.000	2x1/4" maschio
S10500079	6,5x10	12.000	2x1/4" maschio
S10500065	8x12	2.000	2x1/4" maschio
S10500066	8x12	4.000	2x1/4" maschio
S10500067	8x12	6.000	2x1/4" maschio
S10500068	8x12	8.000	2x1/4" maschio
S10500069	8x12	12.000	2x1/4" maschio
S10500070	11x16	2.000	2x3/8" maschio
S10500071	11x16	4.000	2x3/8" maschio
S10500072	11x16	6.000	2x3/8" maschio
S10500073	11x16	8.000	2x3/8" maschio
S10500074	11x16	12.000	2x3/8" maschio

> Altissima qualità del materiale poliuretano con conseguente eccezionale capacità di "memoria" della spirale



Collari stringitubo

Modello	Per Ø Tubo mm	Modello	Per Ø Tubo mm
1007	5-7	1027	23-27
1009	7-9	1028	25-28
1011	9-11	1031	27-31
1013	11-13	1034	31-34
1015	13-15	1037	34-37
1018	15-18	1040	37-40
1020	17-20	1043	40-43
1023	20-23	1046	43-46
1025	22-25	1050	46-50

confezioni 100 pezzi



BILANCIATORI SIRAFLEX

Bilanciatori in materiale composito Flex tipo A

Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
SF0-0,5	0-0,5	2,3	0,3	153	115	50
SF0,5-1	0,5-1	2,3	0,35	153	115	50
SF1-2	1-2	2,3	0,4	153	115	50
SF2-3,5	2-3,5	2,3	0,4	153	115	50

Bilanciatori Flex tipo B

Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
FLEX.0,5-1	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5	0,5-1,5	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.1-2	1-2	2,3	0,65	165	110	56
FLEX.2-3,5	2-3,5	2,3	0,65	165	110	56

CON CAVO IN ACCIAIO

FLEX.0,5-1A	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5A	0,5-1,5	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.1-2A	1-2	2,3	0,65	165	110	56
FLEX.2-3,5A	2-3,5	2,3	0,65	165	110	56
FLEX.3-6A	3-6	2,3	1,64	230	160	76
FLEX.5-8,5A	5-8,5	2,3	1,7	230	160	76
FLEX.8-11A	8-11	2,3	1,75	230	160	76

Bilanciatori Flex tipo C

Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
FLEX-3	1-3	1,5	1,4	290	148	69
FLEX-5	3-5	1,5	1,5	290	148	69
FLEX-9	5-9	1,5	3,4	340	174	136
FLEX-15	9-15	1,5	3,8	340	174	136
FLEX-22	15-22	1,5	7,2	428	218	158
FLEX-30	22-30	1,5	8,5	428	218	158
FLEX-40	30-40	1,5	9,8	428	220	188
FLEX-50	40-50	1,5	10,4	428	220	188
FLEX-60	50-60	1,5	11,6	428	220	188
FLEX-70	60-70	1,5	11,8	428	220	188
FLEX-90	70-90	2,1	27	571	264	305,5
FLEX-105	85-105	2,1	29	571	264	305,5
FLEX-120	100-120	2,1	30	571	264	305,5

Bilanciatori Matic tipo M

Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
MATIC-M.1,5	0,5-1,5	1,6	1,6	285	210	95
MATIC-M.3	1,5-3,0	1,6	1,7	285	210	95
MATIC-M.5	3,0-5,0	1,6	1,8	285	210	95



AIRSERVICE 24

PISTOLE SOFFIATRICI PER ARIA COMPRESSA

Caratteristiche generali

- > AD-4: brevetto VESSEL
- > Corpo in alluminio pressofuso dalle marcate proprietà di robustezza e leggerezza
- > Ampia scelta di ugelli intercambiabili, lunghi, extralunghi, flessibili, ecc.

- > Scudo protettivo in plastica per evitare l'allentamento accidentale della leva
- > Design ergonomico
- > Doppio ingresso aria (superiore/inferiore)
- > Idoneo per impieghi di soffiatura e asciugatura.

VESSEL.
Mark of Quality

AD4-N



Specifiche

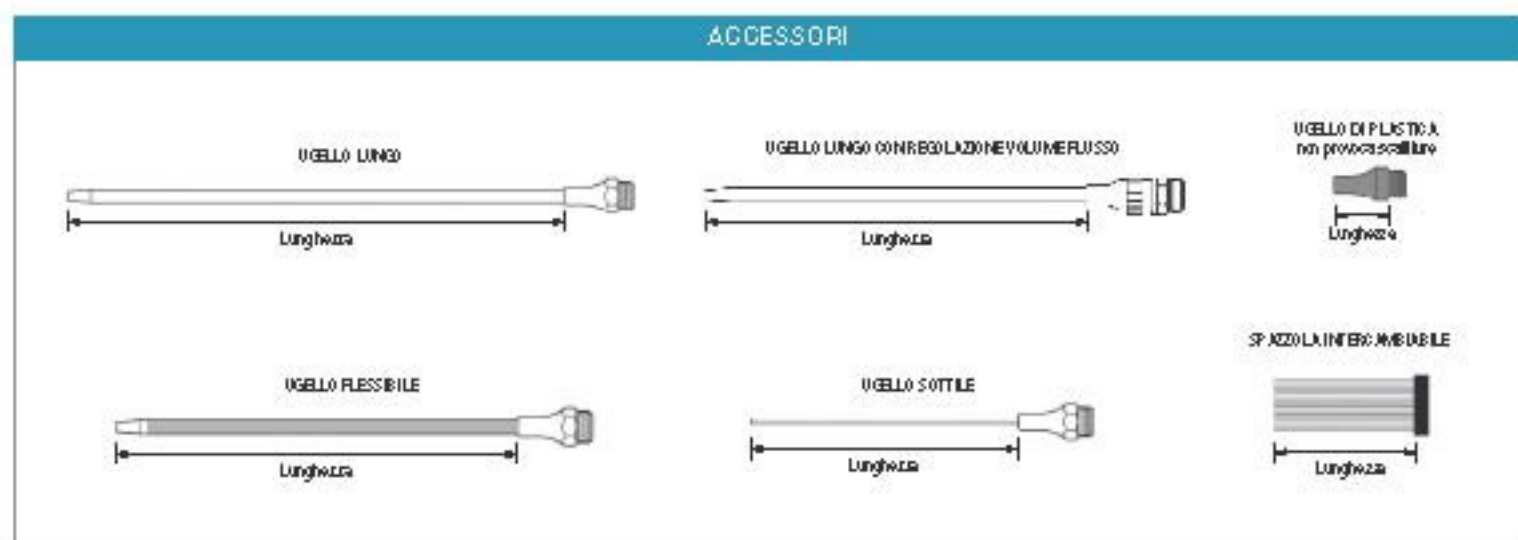
Codice art.	EDP	Ugello/lunghezza/tipo	Absorbimento aria l/min	Peso gr	Pressione max impiego MPa	Temperatura d' esercizio °C	Ingresso aria	Tubo aria in ingresso mm	Confezione
PISTOLE DISOCCUPAGGIO IN LEGA DI ALLUMINIO									
AD4-N	141180	Standard, intercambiabile	180	245	0,7	0-60	Doppio rc 1/4"	> 4	10
AD4-J	141183	Con regolazione flusso, intercambiabile	150	245	0,7	0-60	Doppio rc 1/4"	> 4	10
AD4-B	141186	Con spezzola, intercambiabile	180	245	0,7	0-60	Doppio rc 1/4"	> 4	10
AD4-M	141187	Alto flusso, intercambiabile	240	245	0,7	0-60	Doppio rc 1/4"	> 4	10

AIRSERVICE 24

USO DI AD4



Codice art.	EDP	Descrizione	Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza	Contenitore
ACCESSORI						
SN-0	141130	Ugello standard	-	-	-	10
SJ-0	141131	Ugello con regolazione volume flusso	-	-	-	10
SP-0	141132	Ugello in plastica di sicurezza	2,0	7,5	21	10
LN-150	141133	Ugello lungo 150 mm	2,5	5,0	150	10
LN-200	141134	Ugello lungo 200 mm	2,5	5,0	200	10
LN-300	141135	Ugello lungo 300 mm	2,5	5,0	300	10
LN-500	141136	Ugello lungo 500 mm	2,5	5,0	500	10
LJ-150	141137	Ugello lungo 150 mm con regolazione volum e flusso	2,5	5,0	150	10
LJ-200	141138	Ugello lungo 200 mm con regolazione volum e flusso	2,5	5,0	200	10
LJ-300	141139	Ugello lungo 300 mm con regolazione volum e flusso	2,5	5,0	300	10
LJ-500	141140	Ugello lungo 500 mm con regolazione volum e flusso	2,5	5,0	500	10
LS-2-100	141141	Ugello sottile	0,9	2,0	100	10
LS-3-100	141142	Ugello sottile	1,6	3,0	100	10
LF-150	141143	Ugello flessibile 150 mm	2,3	7,0	150	10
LF-200	141144	Ugello flessibile 200 mm	2,3	7,0	200	10
LF-300	141145	Ugello flessibile 300 mm	2,3	7,0	300	10
LF-700	141146	Ugello flessibile 700 mm	2,3	7,0	700	10
SB-50	141147	Spazzola intercambiabile	-	35	68	5
SPM-0	141148	Ugello alto flusso	-	-	-	10



LAMPADA A LED ULTRALITE II

- > Lampada professionale a led,
- a batterie ricaricabili
- > Conforme alle direttive ROHS e CE



Lampada a led Ultralite

Modello	LED N°	Batteria	Potenza in uscita W	Luminosità lux	Autonomia ore	Vita media ore	Caricabatteria	Peso Kg
ULTRALITE-RC2	21+5	3,7V-2,1Ah Li-ion	2,2	1000	4-5	100.000	230V-50 / 60Hz	0,36