

Accessori

RACCORDI PER ARIA COMPRESSA | TUBI | BILANCIATORI
BRACCI ERGONOMICI | ALIMENTATORI PER VITI | LAME E BITS |



sira
S.p.A.

SPECIALISTI IN AVVITATURA

Indice generale

Raccordi per aria compressa	Raccordi rapidi	3
	Valvole "one touch" serie 200	5
	Valvole con chiusura di sicurezza "one touch" serie L-200A	6
	Raccordi in resina "one touch" serie PLA	7
	Valvole con chiusura di sicurezza e scarico aria residua serie PVR	8
	Distributori rotanti	9
	Raccordi portatubo serie RSP	9
	Regolatore d'aria	9
	Raccordi a passaggio libero per raffreddamento stampi serie RPL	10
Tubi per aria compressa	Tubi in PVC retinato	12
	Tubi in poliuretano retinato	12
	Tubi a spirale in poliuretano, raccordati	12
	Collari stringitubo	12
Bilanciatori Siraflex	Bilanciatori in materiale composito Flex tipo A	13
	Bilanciatori Flex tipo B	13
	Bilanciatori Flex tipo C	13
	Bilanciatori Matic tipo M	13
Bracci ergonomici	Bracci ergonomici serie HANDY7	14
	Bracci ergonomici serie HANDY7-25P	15
	Bracci ergonomici a pantografo serie HANDY6	16
	Bracci ergonomici HANDY4	16
Alimentatori automatici per viti: Quicher	Alimentatori automatici per viti serie Quicher	17
	Alimentatori automatici per viti per stazioni automatizzate serie Quicher Robot	17
	Alimentatori automatici per viti serie Slim Quicher	18
Lame, bits e bussole		19
Bussole guidate per avvitatori impulsivi idraulici		22
Testine speciali di prelievo viti Autocatcher		23
Magnetizzatori per lame mag-o-net		23
Pistole soffiatrici per aria compressa		24
Lampada a led Ultralite		24
Olio per nebulizzatori Sira Oil		24
Guanti antivibrazione Sira Airgloves		24

Indice generale

Raccordi per aria compressa

> pagine 3-9



Raccordi rapidi
> pag 3



Valvole "one touch"
serie 200
> pag 5



Valvole con chiusura
di sicurezza "one touch"
serie L-200A
> pag 6



Raccordi in resina
"one touch"
serie PLA
> pag 7



Valvole con chiusura
di sicurezza e scarico
aria residua serie PVR
> pag 8



Distributori rotanti
> pag 9

Raccordi portatubo

> pag 10



Raccordi portatubo serie RSP
> pag 10

Tubi per aria compressa

> pag 12



Tubi per aria compressa
> pag 12

Bilanciatori Siraflex

> pag 13



Bilanciatori Siraflex
> pag 13

Bracci ergonomici

> pag 14



Bracci ergonomici
> pag 14

Alimentatori automatici

> pag 17



Alimentatori automatici per viti
> pag 17

Lame

> pag 19



Accessori per cacciaviti:
lame e bits > pag 19

Bussole guidate

> pag 22



Bussole guidate per avvitatori impulsivi idraulici
> pag 22

Autocatcher

> pag 23



Testine speciali di prelevamento viti Autocatcher
> pag 23

Magnetizzatori

> pag 23



Magnetizzatori per lame Mag-o-net
> pag 23

Pistole soffiatrici

> pag 24



Pistole soffiatrici per aria compressa
> pag 24

Lampada a led

> pag 24



Lampada a led Ultralite
> pag 24

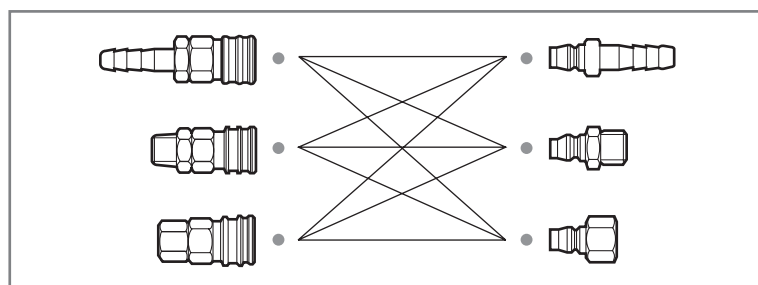
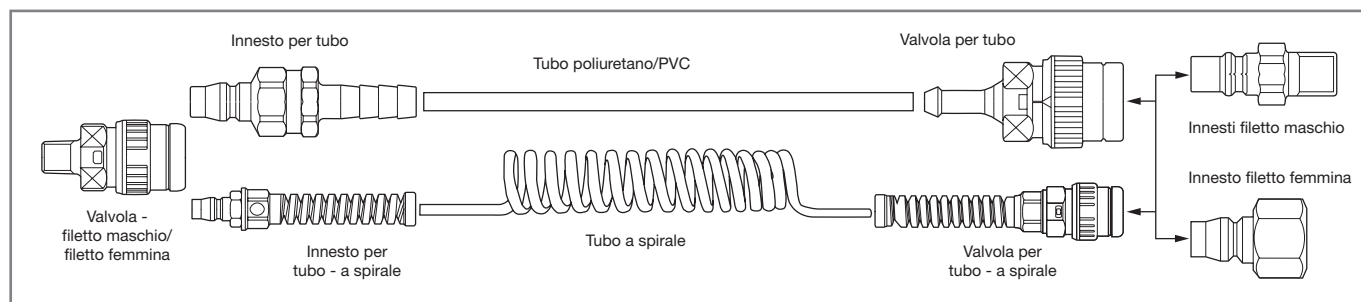
Guanti / Olio

> pag 24



Guanti antivibrazione Sira Airgloves > pag 24
Olio per nebulizzatori Sira Oil > pag 24

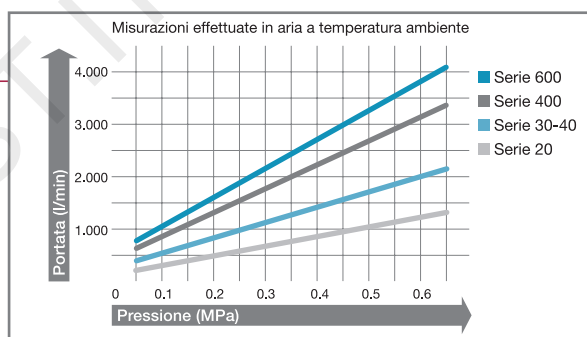
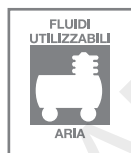
Raccordi per aria compressa



RACCORDI RAPIDI

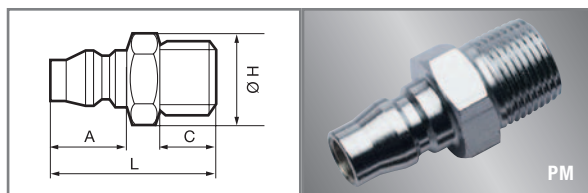


- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR

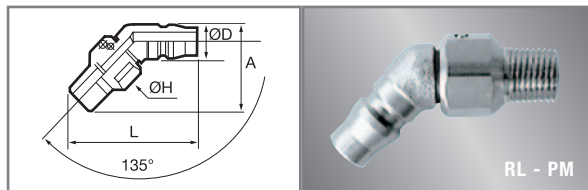


INNESTI

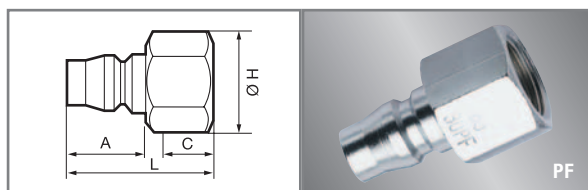
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
10PM	maschio 1/8"	22	37	Hex 14	20	10
20PM	maschio 1/4"	25	41	Hex 14	20	13
30PM	maschio 3/8"	46	42	Hex 19	20	14
40PM	maschio 1/2"	59	46	Hex 22	20	16
400PM	maschio 1/2"	69	50	Hex 22	23	16
600PM	maschio 3/4"	116	55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



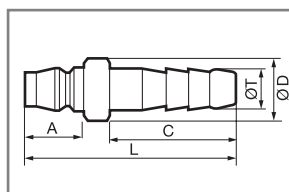
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
GIREVOLE 360° CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
RL-20PM	maschio 1/4"	52	52,1	14	Hex 19	34,1



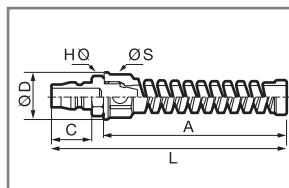
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO PF						
20PF	femmina 1/4"	28	36	Hex 17	20	13
30PF	femmina 3/8"	39	37	Hex 21	20	14
40PF	femmina 1/2"	70	38	Hex 29	20	15
400PF	femmina 1/2"	82	41	Hex 29	23	15
600PF	femmina 3/4"	116	45	Hex 35	23	17



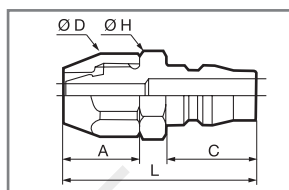
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH							
6MPH	tubo 6 mm	8	25	55	16	20	30
8MPH	tubo 8 mm	10	25	57	16	20	30
10MPH	tubo 10 mm	12	30	57	16	20	30
12MPH	tubo 12 mm	14	37	61	16	20	30
40PH	tubo 1/2"	15	53	63	20	20	36
400PH	tubo 1/2"	15	66	66	22	23	36
600PH	tubo 3/4"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



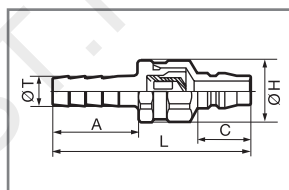
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PNG								
50PNG	tubo 5x8 mm	41	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
65PNG	tubo 6,5x10 mm	43	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
85PNG	tubo 8,5x12,5 mm	55	116	26	Hex 19	Hex 22	90	20



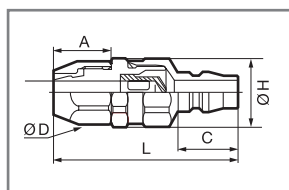
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	Ø D mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN							
50PN	tubo 5x8 mm	30	43	Hex 17	Hex 17	17	20
65PN	tubo 6,5x10 mm	42	43	Hex 17	Hex 17	17	20
80PN	tubo 8x12 mm	50	45	Hex 19	Hex 19	19	20
110PN	tubo 11x16 mm	75	52	Hex 24	Hex 23	23	20



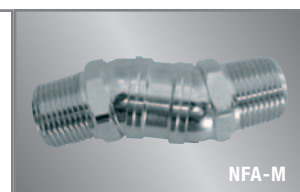
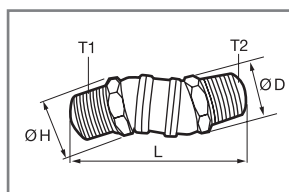
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH (con scarico progressivo aria residua)							
PV-20PH	tubo 1/4"	9	59	70	Hex 23	28	20
PV-30PH	tubo 3/8"	11	62	74	Hex 23	32	20
PV-40PH	tubo 1/2"	15	76	77	Hex 23	35	20



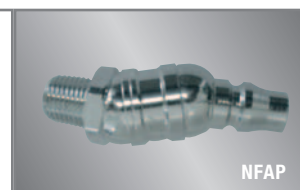
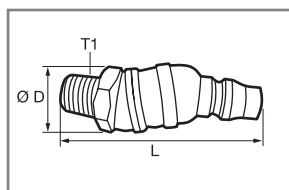
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN (con scarico progressivo aria residua)							
PV-65PN	tubo 6,5x10 mm	71	59	Hex 17	Hex 23	17	20
PV-85PN	tubo 8,5x12,5 mm	78	61	Hex 19	Hex 23	19	20



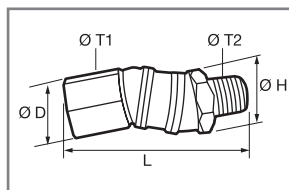
Modello	Ø T1	Ø T2	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
FILETTO MASCHIO/MASCHIO (snodato: rotazione 360°/ snodo 45°)					
NFA-1M-1M	1/8"	1/8"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-2M-2M	1/4"	1/4"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-3M-3M	3/8"	3/8"	58	Hex 19	Hex 19



Modello	Ø T1	L. tot mm	Ø 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

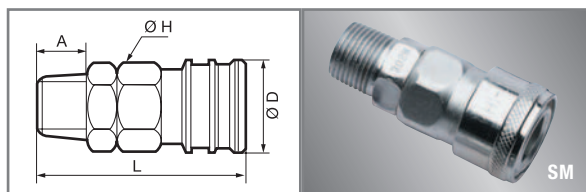


Modello	Ø T1	Ø T2	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
FILETTO MASCHIO/FEMMINA (snodato: rotazione 360°/ snodo 45°)					
NFA-2F-2M	1/4"	1/4"	60	Hex 19	Hex 19
NFA-3F-3M	3/8"	3/8"	60	Hex 19	Hex 19

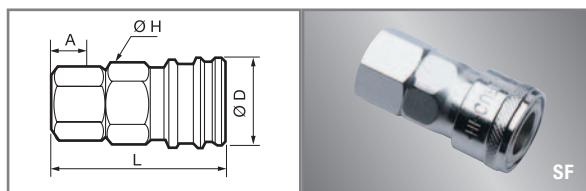


VALVOLE

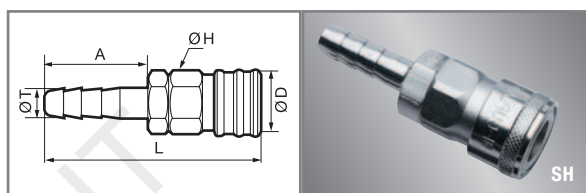
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
20SM	maschio 1/4"	101	55,5	26,5	Hex 19	13
30SM	maschio 3/8"	108	56,5	26,5	Hex 19	14
40SM	maschio 1/2"	131	59,5	26,5	Hex 22	16
400SM	maschio 1/2"	213	63	35	Hex 29	16
600SM	maschio 3/4"	260	67	35	Hex 32	19



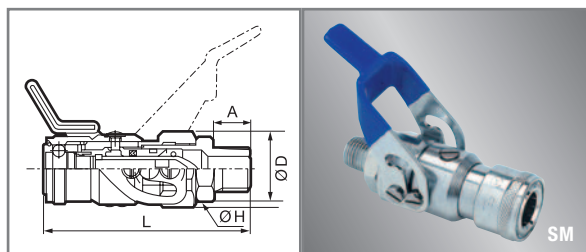
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
20SF	femmina 1/4"	95	49,5	26,5	Hex 19	13
30SF	femmina 3/8"	103	50,5	26,5	Hex 21	14
40SF	femmina 1/2"	139	52,5	26,5	Hex 29	15
400SF	femmina 1/2"	216	57	35	Hex 29	15
600SF	femmina 3/4"	260	61	35	Hex 35	17



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

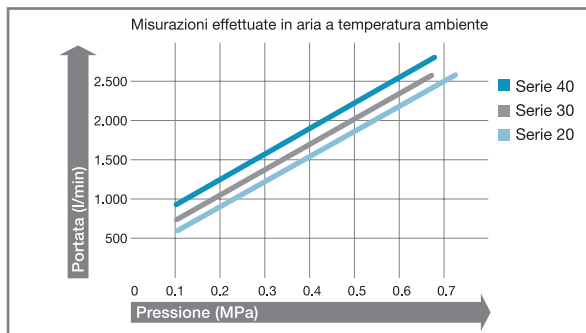
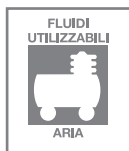


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM (con scarico progressivo aria residua)						
PV-20SM	maschio 1/4" mm	225	79	29	Hex 22	13
PV-30SM	maschio 3/8" mm	229	80	29	Hex 22	14
PV-40SM	maschio 1/2" mm	235	82	29	Hex 22	16
PV-400SM	maschio 1/2" mm	411	94	37,5	Hex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

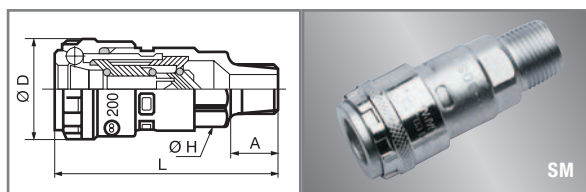


VALVOLE "ONE TOUCH" SERIE 200

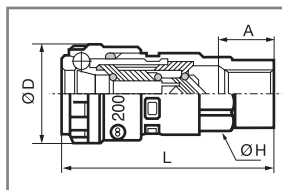
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido



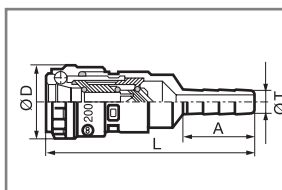
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
200-20SM	maschio 1/4"	89	60	26,6	Hex 19	14,5
200-30SM	maschio 3/8"	91	60,5	26,6	Hex 19	13
200-40SM	maschio 1/2"	102	56	26,6	Hex 24	16



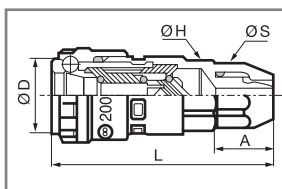
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
200-20SF	femmina 1/4"	94	57,5	26,6	Hex 19	14,5
200-30SF	femmina 3/8"	103	55,5	26,6	Hex 22	13
200-40SF	femmina 1/2"	138	57,5	26,6	Hex 29	16



Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø 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

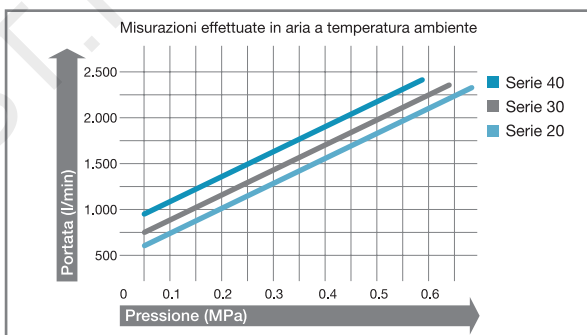
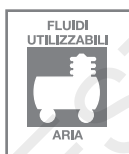


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	A mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN							
200-50SN	tubo 5x8 mm	105	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-65SN	tubo 6,5x10 mm	106	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-80SN	tubo 8x12 mm	112	66,5	26,6	Hex 19	Hex 19	19
200-110SN	tubo 11x16 mm	127	70,5	26,6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

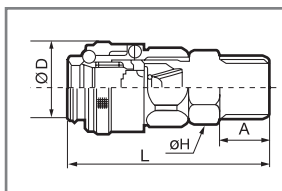


VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA "ONE TOUCH" SERIE L-200A

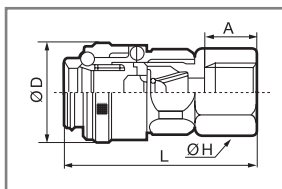
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido
- > Chiusura di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale



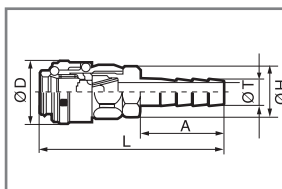
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
L200A-20SM	maschio 1/4"	89	60	27,4	Hex 19	13
L200A-30SM	maschio 3/8"	91	60	27,4	Hex 19	14
L200A-40SM	maschio 1/2"	102	56	27,4	Hex 24	16



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF						
L200A-20SF	femmina 1/4"	95	49,5	26,5	Hex 19	13
L200A-30SF	femmina 3/8"	96	50,5	26,5	Hex 21	14
L200A-40SF	femmina 1/2"	137	52,5	26,5	Hex 29	15

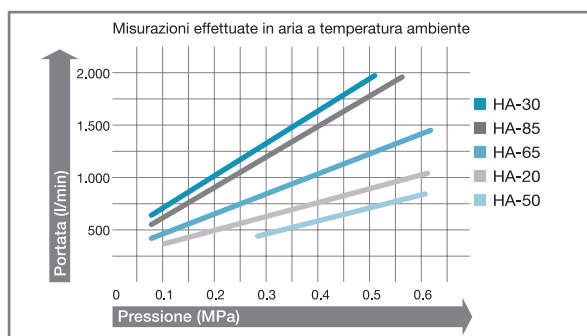
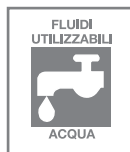


Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
L200A-20SH	tubo 1/4"	9	98	72,5	26,5	Hex 19	30
L200A-30SH	tubo 3/8"	11	102	76,5	26,5	Hex 19	34
L200A-40SH	tubo 1/2"	15	117	78,5	26,5	Hex 19	36



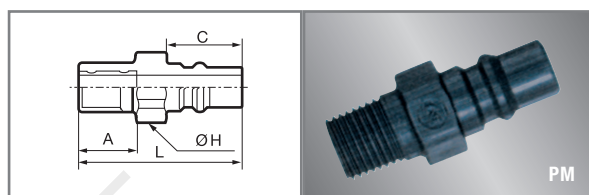
RACCORDI IN RESINA "ONE TOUCH" SERIE PLA

- > 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

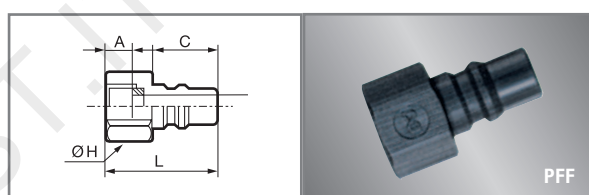


INNESTI

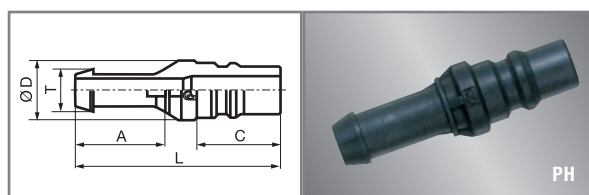
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO PM						
20PM-PLA	maschio 1/4"	8	43	Hex 17	15	20
30PM-PLA	maschio 3/8"	6	43	Hex 17	15	20



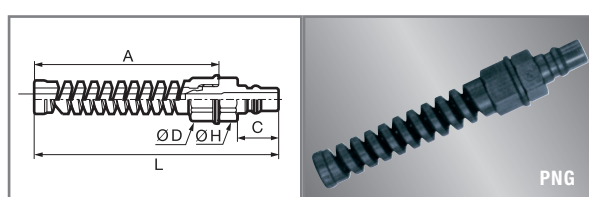
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
CON FILETTO FEMMINA TIPO PFF						
20PFF-PLA	femmina 1/4"	6	34	Hex 19	8	20



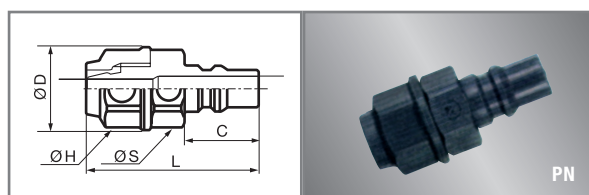
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm	C mm
PER TUBO TIPO PH							
20PH-PLA	tubo 1/4"	9	3	49	14	21,5	20
30PH-PLA	tubo 3/8"	11	4	52	16	23,5	20



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

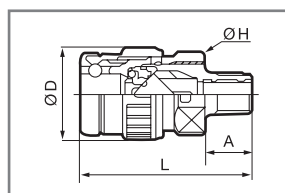


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	C mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN							
65PN-PLA	tubo 6,5x10 mm	9	46	23	Hex 19	Hex 19	20
85PN-PLA	tubo 8,5x12,5 mm	11	49	26	Hex 22	Hex 19	20

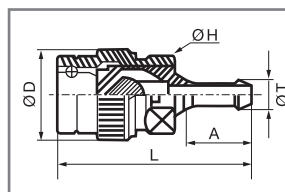


VALVOLE

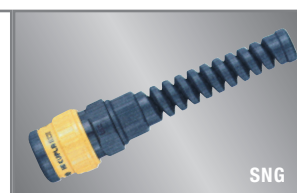
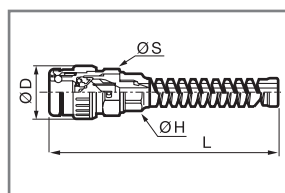
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
HA-20SM	maschio 1/4"	27	55	30	Hex 24	15
HA-30SM	maschio 3/8"	26	55	30	Hex 24	15



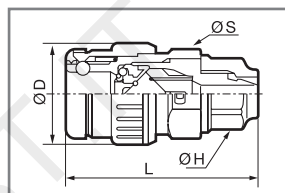
Modello	Applicazione	Ø T	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
PER TUBO TIPO SH							
HA-20SH	tubo 1/4"	9	26	65,5	30	Hex 24	21,5
HA-30SH	tubo 3/8"	11	28	68	30	Hex 24	23,5



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

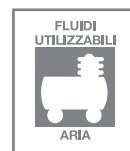


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø S mm	Ø H mm
PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN						
HA-50SN	tubo 5x8 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
HA-65SN	tubo 6,5x10 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
HA-85SN	tubo 8,5x12,5 mm	29	59,5	30	Hex 24	Hex 22

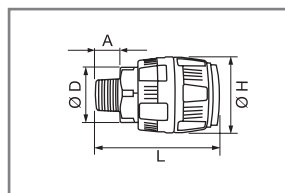


VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA E SCARICO ARIA RESIDUA SERIE PVR

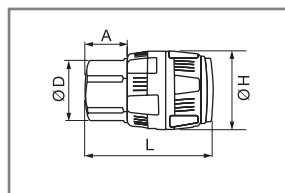
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Ghiera di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale
- > Per gli innesti riferirsi alla serie 400 e 600 (da p. 30)



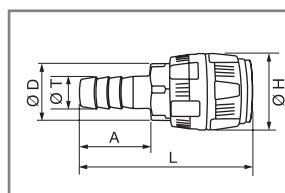
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
CON FILETTO MASCHIO TIPO SM						
PVR-400SM	maschio 1/2"	323	78	Hex 35	49	16
PVR-600SM	maschio 3/4"	323	78	Hex 35	49	16



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

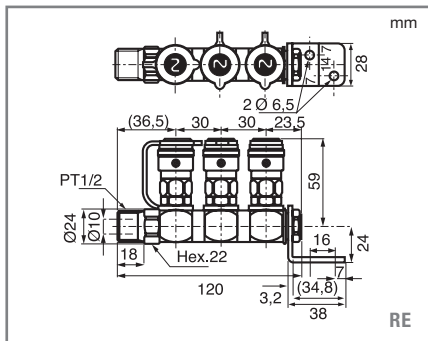
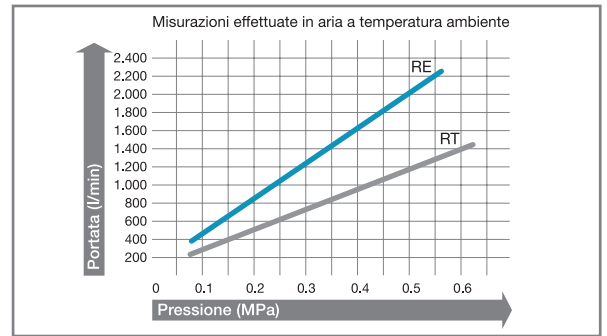
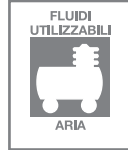
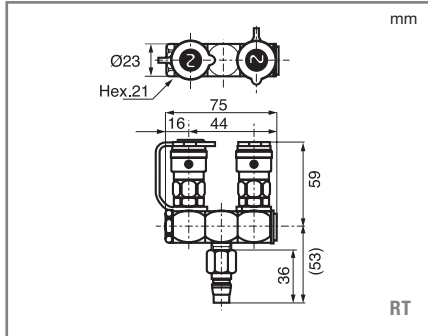
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR



Modello

RE-NITTO

RT-NITTO



RACCORDI PORTATUBO SERIE RSP

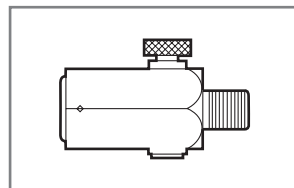
Raccordi portatubo a spirale serie RSP

Codice	Filetto NPT	Ø Tubo mm
RSP-0805	1/4"	5x8
RSP-1065	1/4"	6,5x10
RSP-1208	3/8"	8x12
RSP-1610	3/8"	10x16



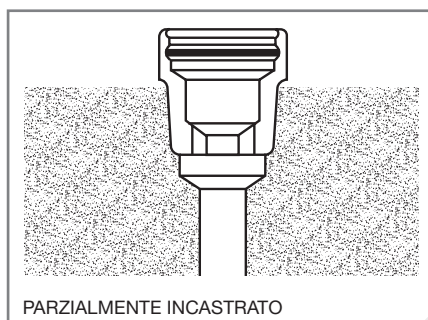
REGOLATORE D'ARIA

Codice	Attacchi filettati NPT
932-100-0	1/8"x1/8"
932-110-0	1/4"x1/4"

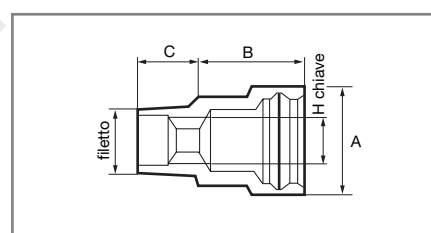


RACCORDI A PASSAGGIO LIBERO PER RAFFREDDAMENTO STAMPI SERIE RPL

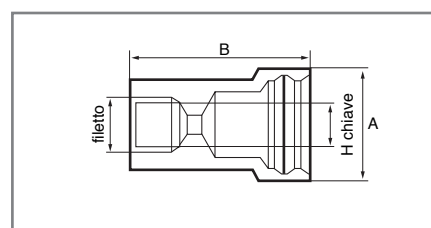
- > Passaggio libero dei fluidi
- > Agganciamento rapido
- > Guarnizioni dell'innesto sicure e facilmente sostituibili
- > Gli innesti possono essere montati completamente incastrati nello stampo per una migliore manipolazione dello stesso



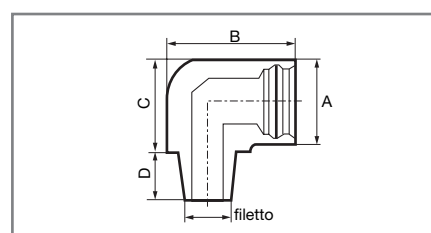
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	H mm
INNESTO DIRITTO FILETTATO MASCHIO						
RPL8-1150	RPL8	1/8"	21	22	10	6
RPL8-1151	RPL8	1/4"	21	21	12	8
RPL8-1152	RPL8	3/8"	21	11	13	8
RPL12-1152	RPL12	3/8"	32	28	13	10
RPL12-1153	RPL12	1/2"	32	28	13	14
RPL12-1154	RPL12	3/4"	32	13	19	14



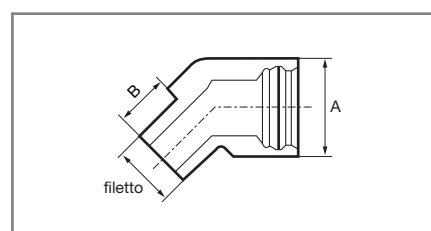
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	H mm
INNESTO DIRITTO FILETTATO FEMMINA					
RPL8-1100	RPL8	1/8"	21	35	6
RPL8-1101	RPL8	1/4"	21	39	8
RPL12-1102	RPL12	3/4"	32	49	12
RPL12-1103	RPL12	1/2"	32	50	14



Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	D mm
INNESTO A 90° FILETTATO MASCHIO						
RPL8-1150/RE	RPL8	1/8"	22	33	24	10
RPL8-1151/RE	RPL8	1/4"	22	33	24	12
RPL8-1152/RE	RPL8	3/8"	22	33	24	13



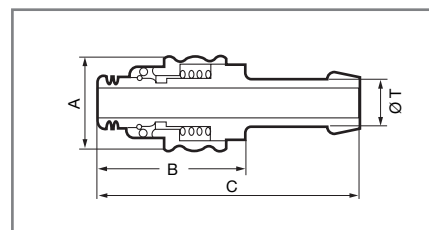
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm
INNESTO A 135° FILETTATO MASCHIO				
RPL8-1150/RO	RPL8	1/8"	22	10
RPL8-1151/RO	RPL8	1/4"	22	12
RPL8-1152/RO	RPL8	3/8"	22	13



Codice	Serie	Ø T mm	A mm	B mm	C mm
VALVOLA DIRITTA PER TUBO					
RPL8-6806	RPL8	6	22	36	64
RPL8-6808	RPL8	8	22	36	64
RPL8-6810	RPL8	10	22	36	64
RPL8-6812	RPL8	12	22	36	64
RPL12-6813	RPL12	13	27,5	44	76
RPL12-6816	RPL12	16	27,5	44	77

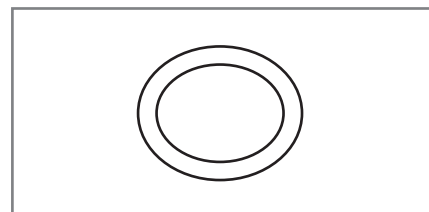
A richiesta fornibile con attacco filettato femmina 1/4" gas (codice: RPL8-6101)

Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



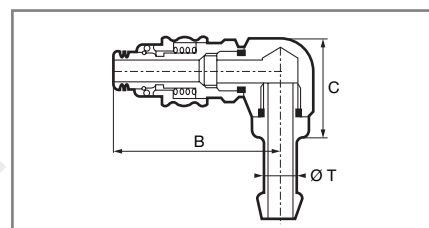
O-Ring

Codice	Serie	Tipo
R600-007-10	RPL8	standard
R600-011-10	RPL12	standard
R600-007-13	RPL8	viton (sopra 80°)
R600-011-13	RPL12	viton (sopra 80°)



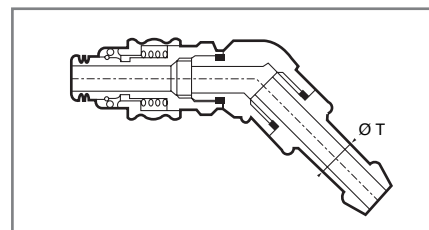
Codice	Serie	Ø T mm	B mm	C mm
VALVOLA 90° PER TUBO				
RPL8-6806/RE	RPL8	6	55	33
RPL8-6808/RE	RPL8	8	55	33
RPL8-6810/RE	RPL8	10	55	33
RPL8-6812/RE	RPL8	12	55	33
RPL12-6813/RE	RPL12	13	64	41
RPL12-6816/RE	RPL12	16	64	41

Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



Codice	Serie	Ø T mm
VALVOLA 135° PER TUBO		
RPL8-6806/RO	RPL8	6
RPL8-6808/RO	RPL8	8
RPL8-6810/RO	RPL8	10
RPL8-6812/RO	RPL8	12
RPL12-6813/RO	RPL12	13
RPL12-6816/RO	RPL12	16

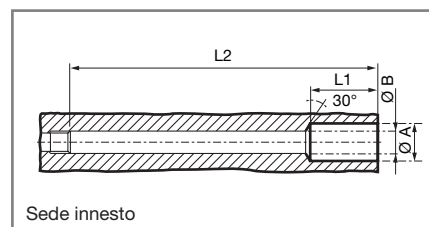
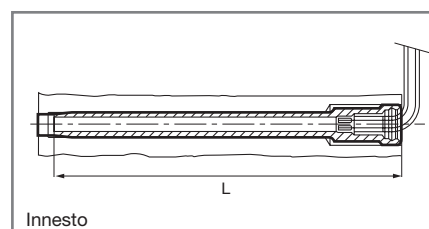
Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



Innesto diritto prolungato monoblocco

Codice	Serie	Filettatura Gas conico*	L max. innesto mm	L1 mm	Dimensioni per sede L2 mm	Ø A mm	Ø B mm
INNESTO DIRITTO							
RPL8-1000/100	RPL8	1/8"	100	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/150	RPL8	1/8"	150	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/200	RPL8	1/8"	200	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1000/250	RPL8	1/8"	250	36	Lmax-5,5	22	10,5
RPL8-1001/100	RPL8	1/4"	100	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/150	RPL8	1/4"	150	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/200	RPL8	1/4"	200	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL8-1001/250	RPL8	1/4"	250	41	Lmax-7,5	22	13,5
RPL12-1002/150	RPL12	3/8"	150	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1002/200	RPL12	3/8"	200	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1002/250	RPL12	3/8"	250	43	Lmax-8,5	33	17,5
RPL12-1003/150	RPL12	1/2"	150	45	Lmax-11,5	33	21,5
RPL12-1003/200	RPL12	1/2"	200	45	Lmax-11,5	33	21,5
RPL12-1003/250	RPL12	1/2"	250	45	Lmax-11,5	33	21,5

*Filettatura gas conico, nella sede, a cura del cliente



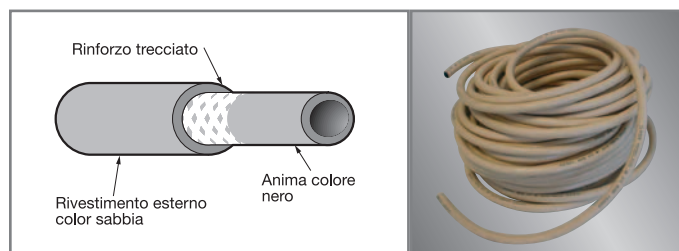
Tubi per aria compressa

Tubi in PVC retinato

> PVC antistatico

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

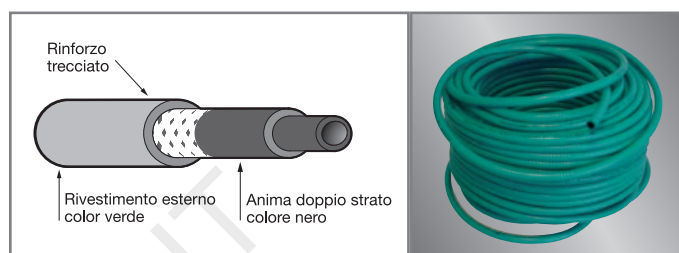


Tubi in poliuretano retinato

> Pressione sopportata fino a 2 MPa (20 Bar)

Modello	Ø Tubo mm
TN-6X11	6x11
TN-8X14	8x14
TN-9X15	9x15
TN-10X16	10x16
TN-13X19	12,7x19
TN-16X23 *	16x23
TN-19X26*	19x26
TN-25X33*	25x33

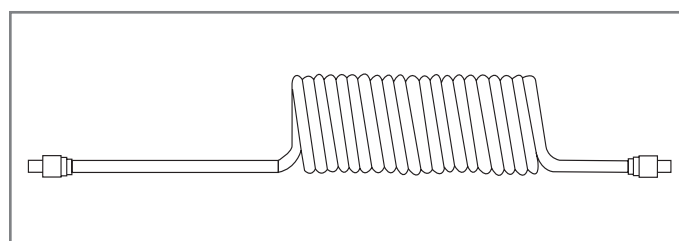
fornito in rotoli da 50 m (*25m)



Tubi a spirale in poliuretano, raccordati

Modello	Ø Tubo mm	Lungh. utile mm	Raccordi
SI0500057	5x8	2.000	2x1/4" maschio
SI0500058	5x8	4.000	2x1/4" maschio
SI0500059	5x8	6.000	2x1/4" maschio
SI0500060	5x8	8.000	2x1/4" maschio
SI0500080	5x8	12.000	2x1/4" maschio
SI0500061	6,5x10	2.000	2x1/4" maschio
SI0500062	6,5x10	4.000	2x1/4" maschio
SI0500063	6,5x10	6.000	2x1/4" maschio
SI0500064	6,5x10	8.000	2x1/4" maschio
SI0500079	6,5x10	12.000	2x1/4" maschio
SI0500065	8x12	2.000	2x1/4" maschio
SI0500066	8x12	4.000	2x1/4" maschio
SI0500067	8x12	6.000	2x1/4" maschio
SI0500068	8x12	8.000	2x1/4" maschio
SI0500069	8x12	12.000	2x1/4" maschio
SI0500070	11x16	2.000	2x3/8" maschio
SI0500071	11x16	4.000	2x3/8" maschio
SI0500072	11x16	6.000	2x3/8" maschio
SI0500073	11x16	8.000	2x3/8" maschio
SI0500074	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
1017	15-17	1040	37-40
1018	15-18	1043	40-43
1020	17-20	1046	43-46
1023	20-23	1050	46-50
1025	22-25	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
SF.0-0,5	0-0,5	2,3	0,3	153	115	50
SF.0,5-1	0,5-1	2,3	0,35	153	115	50
SF.1-2	1-2	2,3	0,4	153	115	50
SF.2-3,5	2-3,5	2,3	0,4	153	115	50
CON CAVO IN ACCIAIO						
SF.0,5-1A	0,5-1	2,3	0,35	153	115	50
SF.1-2A	1-2	2,3	0,4	153	115	50
SF.2-3,5A	2-3,5	2,3	0,4	153	115	50

Bilanciatori Flex tipo B

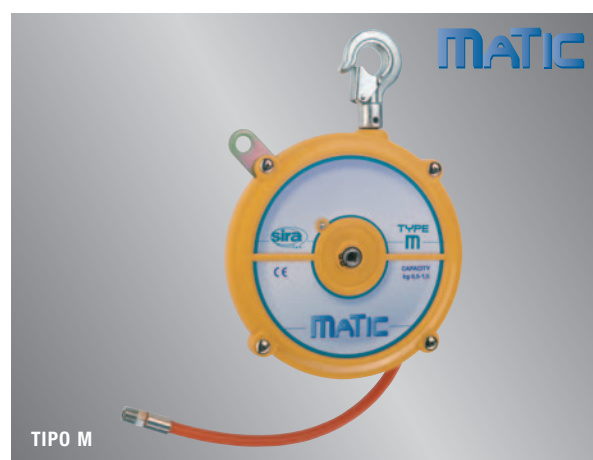
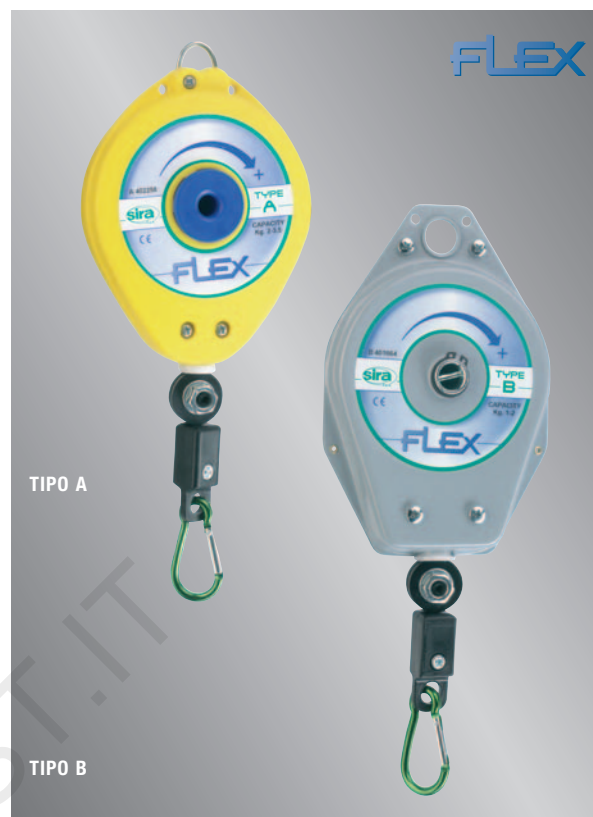
Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
FLEX.0,5-1	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5	0,5-1,5	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.1-2	1-2	2,3	0,65	165	110	56
FLEX.2-3,5	2-3,5	2,3	0,65	165	110	56
CON CAVO IN ACCIAIO						
FLEX.0,5-1A	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5A	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		disponibile a breve				
FLEX-105		disponibile a breve				
FLEX-120		disponibile a breve				

Bilanciatori Matic tipo M

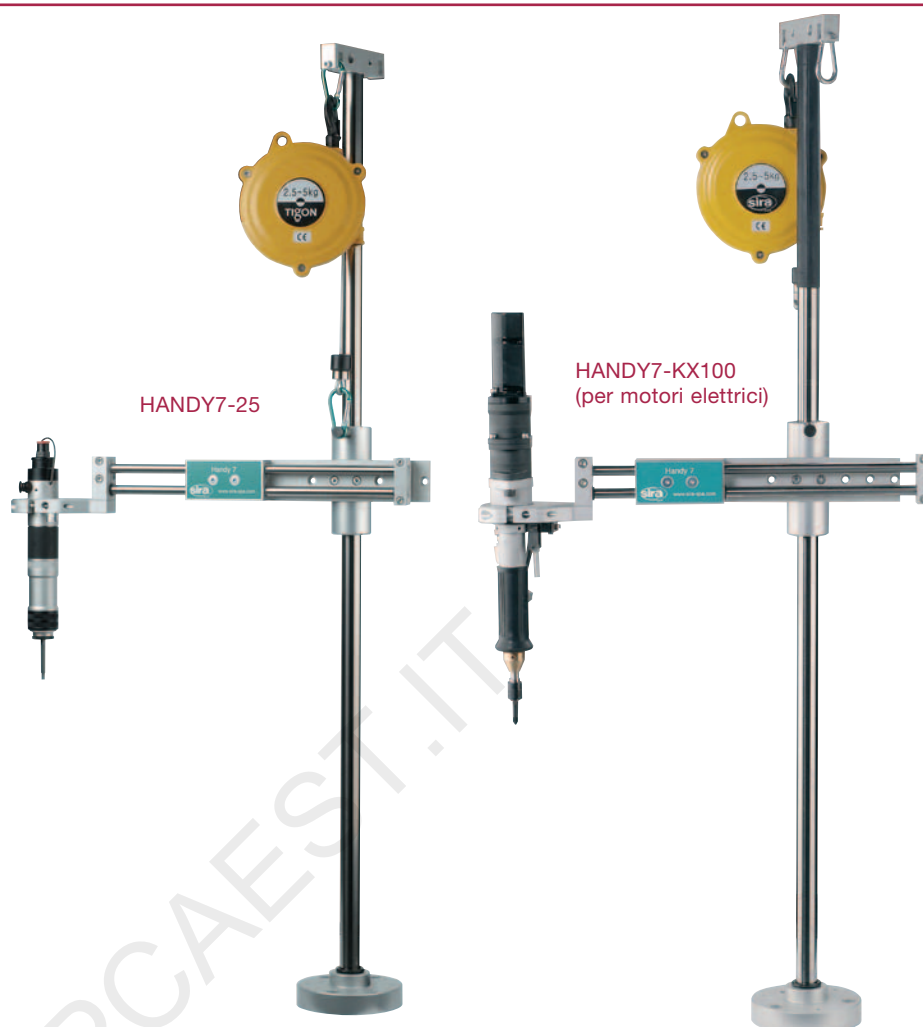
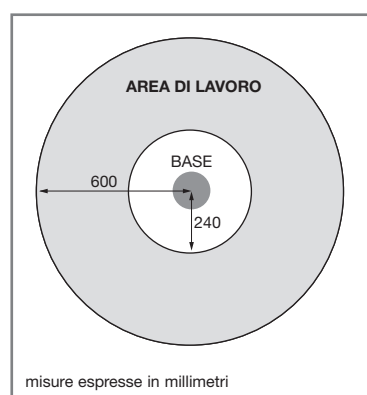
Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
MATIC-M.1,5	0,5-1,5	1,6	1,6	285	210	95
MATIC-M.3	1,5-3,0	1,6	1,7	285	210	95
MATIC-M.5	3,0-5,0	1,6	1,8	285	210	95



Bracci ergonomici

Bracci ergonomici serie HANDY7

- > Grande maneggevolezza per un posizionamento del braccio rapido e preciso
- > Campo di lavoro 360°
- > Corsa utile orizzontale 260 mm, con sbraccio minimo e massimo regolabili
- > Pinza di aggancio utensile universale



Serie HANDY7 (completo)

Modello	Applicazione	Corsa utile orizzontale mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Ø base mm	Fori di fissaggio
HANDY7-25/40	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
HANDY7-25/50	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
HANDY7-KX100	motori elettrici KX	260	240-600	650	4	25	KX100	130	3xM8

Nota: bilanciatori e tubi sono da ordinarsi a parte

Serie HANDY7 (solo braccio)

Modello	Applicazione	Corsa utile orizzontale mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Ø base mm	Fori di fissaggio
HANDY7-25	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	senza pinza	130	3xM8
HANDY7-60	cacciaviti elettrici e pneumatici	320	180-600	650	8	60	senza pinza	130	3xM8

Nota: bilanciatori e tubi sono da ordinarsi a parte

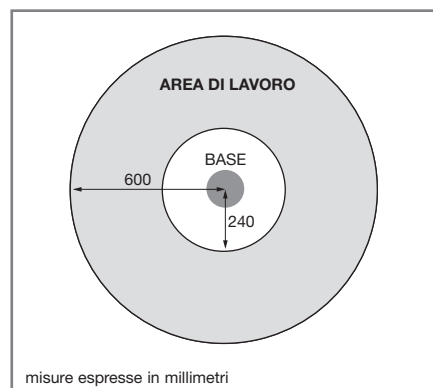
Pinze per serie HANDY7

Codice	Descrizione
HANDY7-P26-40	Pinza per dim. da 26 a 40 mm
HANDY7-P36-50	Pinza per dim. da 36 a 50 mm
HANDY7-P50-70	Pinza per dim. da 50 a 70 mm
HANDY7-PKX100	Kit per KX100

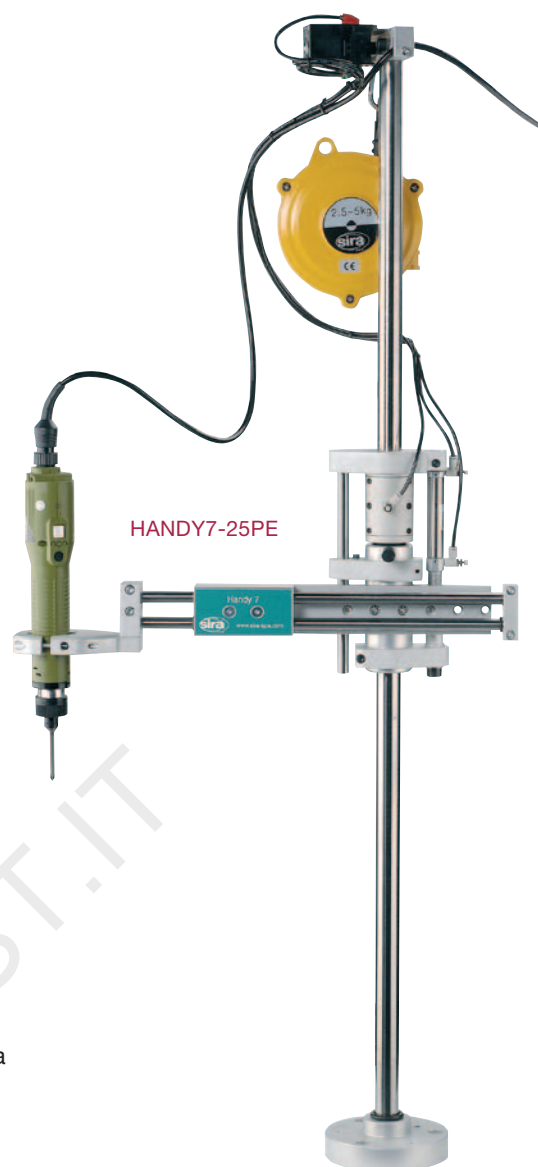
Nota: pinze di altre dimensioni a richiesta

Bracci ergonomici serie HANDY7-25P

- > Fornito nella versione per cacciaviti pneumatici e per cacciaviti elettrici con avviamento a pressione o a leva
- > Dotati di pistone verticale di sicurezza che all'avvio del cacciavite aziona la spinta verso il basso e blocca la rotazione sull'asse z



In opzione: leva di sicurezza in caso di vite spannata



Serie HANDY7-25P con blocco pneumatico (completo)

Modello	Applicazione	Corsa utile orizzontale mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Ø base mm	Fori di fissaggio
HANDY7-25PP/40	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
HANDY7-25PP/50	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
HANDY7-25PE/40	cacciaviti elettrici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
HANDY7-25PE/50	cacciaviti elettrici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
HANDY7-25PE/KX100	motori elettrici KX	260	240-600	650	4	25	KX100	130	3xM8

Nota: bilanciatori e tubi sono da ordinarsi a parte

Serie HANDY7-25P con blocco pneumatico (solo braccio)

Modello	Applicazione	Corsa utile orizzontale mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Ø base mm	Fori di fissaggio
HANDY7-25PP	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	senza pinza	130	3xM8
HANDY7-25PE	cacciaviti elettrici	260	240-600	650	4	25	senza pinza	130	3xM8

Es. codice ordine HANDY7-25PP completo di pinza da 36 mm: **HANDY7-25PP/50**

Nota: bilanciatori e tubi sono da ordinarsi a parte

Pinze per serie HANDY7-25P

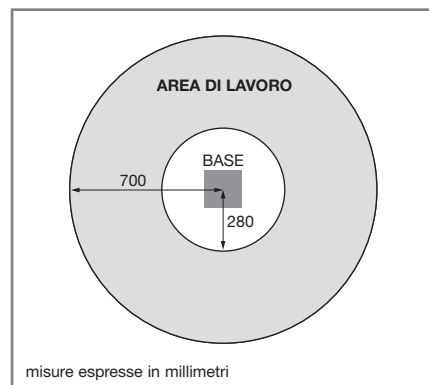
Codice	Descrizione
HANDY7-P26-40	Pinza per dim. da 26 a 40 mm
HANDY7-P36-50	Pinza per dim. da 36 a 50 mm
HANDY7-P50-70	Pinza per dim. da 50 a 70 mm
HANDY7-PKX100	Kit per KX100

Nota: pinze di altre dimensioni a richiesta

Bracci ergonomici a pantografo serie HANDY6

- > Sistema modulare, permette di montare utensili con diametri da 26 mm fino a 45 mm
- > La rotazione di 360° attorno all'asse e lo sbraccio a pantografo

- permettono di accedere ad un'ampia area di lavoro
- > In dotazione: passacavi, molle di bilanciamento aggiuntive, bussole di riduzione



HANDY6-V34



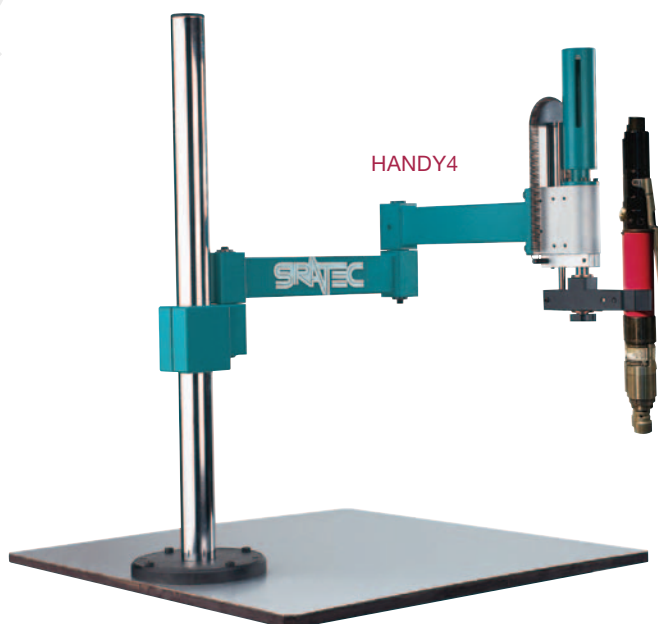
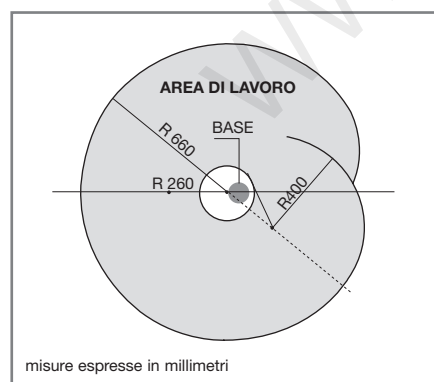
HANDY6-H34

Serie HANDY6

Modello	Applicazione	Sbraccio min. mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Base mm	Fori di fissaggio
HANDY6-V34	utilizzo utensile in verticale	280	700	280	1,5	15	26-34	100x100	4xM8
HANDY6-V45	utilizzo utensile in verticale	280	700	280	1,5	15	39-45	100x100	4xM8
HANDY6-H34	utilizzo utensile in orizzontale	280	700	280	1,5	15	26-34	100x100	4xM8
HANDY6-H45	utilizzo utensile in orizzontale	280	700	280	1,5	15	39-45	100x100	4xM8

Bracci ergonomici HANDY4

- > Bracci snodati montati su cuscinetti a sfere frizionati
- > Campo di lavoro 360°



HANDY4

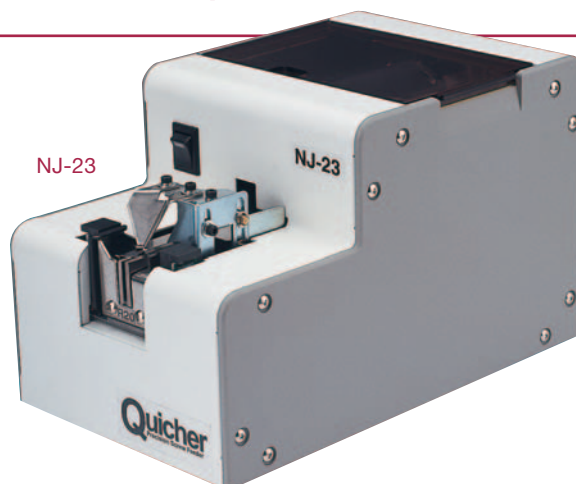
HANDY4

Modello	Applicazione	Sbraccio min. mm	Sbraccio max. mm	Corsa verticale mm	Peso max. applicabile Kg	Coppia max. applicabile Nm	Ø utensile applicabile mm	Ø Base mm	Fori di fissaggio
HANDY4	cacciaviti pneumatici, elettrici ed avvitatori elettronici	180	860	100	3	20	a richiesta	115	4xM8

Alimentatori automatici per viti

Alimentatore automatico per viti serie Quicher

- > Guida lineare intercambiabile per diversi diametri di vite
- > Guida orizzontale che impedisce l'accavallamento delle teste delle viti



Quicher alimentatore automatico per viti

Modello	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso (con guida) Kg	Alimentaz. elettrica VDC	Velocità di alimentaz. viti/sec	Capacità alimentatore cc	Ø viti mm	Lungh max. viti mm
NJ-12	130	136	215	3,2	12V	2	150	da 1,4 a 1,7	10
NJ-23	130	136	215	3,2	12V	2	150	da 2,0 a 3,0	18
NJ-45	130	136	215	3,2	12V	2	150	da 3,0 a 5,0	18

Codice guida lineare	Ø viti mm	Modello alimentatore	Codice ordine alimentatore completo di guida
R14	1,4	NJ-12	NJ-1214
R17	1,7	NJ-12	NJ-1217
R20	2,0	NJ-23	NJ-2320
R23	2,3	NJ-23	NJ-2323
R26	2,6	NJ-23	NJ-2326
R30	3,0	NJ-23	NJ-2330
R35	3,5	NJ-45	NJ-4535
R40	4,0	NJ-45	NJ-4540
R50	5,0	NJ-45	NJ-4550



Alimentatore automatico di viti per stazioni automatizzate serie Quicher Robot

- > Applicabile a stazioni automatizzate
- > La vite dopo essere stata selezionata dalla guida lineare viene spostata in un punto di prelievo per testine con sistema di aspirazione o robotizzate
- > Guida lineare intercambiabile
- > Sensore presenza vite
- > Capacità 150 cc



Quicher ROBOT alimentatore automatico di viti per stazioni automatizzate

Modello	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso (con guida) Kg	Alimentaz. elettrica VDC	Velocità di alimentaz. viti/sec	Capacità alimentatore cc	Ø viti mm	Lungh max. viti mm
NJR-12	130	136	275	4,2	12V	2	150	da 1,4 a 1,7	10
NJR-23	130	136	275	4,2	12V	2	150	da 2,0 a 3,0	18
NJR-45	130	136	275	4,2	12V	2	150	da 3,0 a 5,0	18

Codice guida lineare	Ø viti mm	Modello alimentatore	Codice ordine alimentatore completo di guida
RR14	1,4	NJR-12	NJR-1214
RR17	1,7	NJR-12	NJR-1217
RR20	2,0	NJR-23	NJR-2320
RR23	2,3	NJR-23	NJR-2323
RR26	2,6	NJR-23	NJR-2326
RR30	3,0	NJR-23	NJR-2330
RR35	3,5	NJR-45	NJR-4535
RR40	4,0	NJR-45	NJR-4540
RR50	5,0	NJR-45	NJR-4550

Mini alimentatore automatico per viti serie Slim Quicher

- > Guida lineare intercambiabile
- > Altezza testa minima 0,25 mm
- > Involucro anti-elettrostatico
- > Velocità di alimentazione regolabile tramite ampiezza e frequenza della vibrazione
- > Regolazione della sede guida-lama
- > Dimensioni ridotte

SS-12



SLIM Quicher mini alimentatore automatico per viti

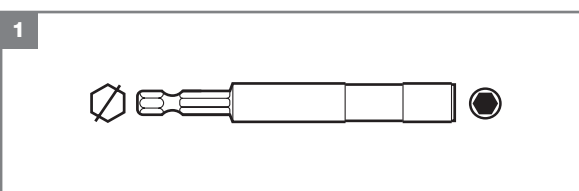
Modello	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso (con guida) Kg	Alimentaz. elettrica VDC	Velocità di alimentaz. viti/sec	Capacità alimentatore cc	Ø viti mm	Lungh max. viti mm
SS-12	55	98,8	180	2,4	12V	2	40	da 1 a 3	16
SS-23	55	98,8	180	2,4	12V	2	40	da 1 a 3	16



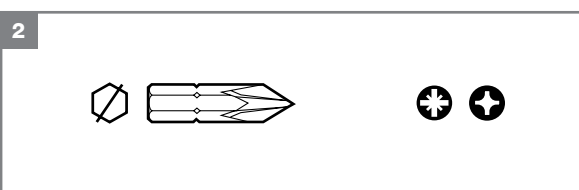
Codice guida lineare	Ø viti mm	Modello alimentatore	Codice ordine alimentatore completo di guida
WR10	1	SS-12	SS-1210
WR12	1,2	SS-12	SS-1212
WR14	1,4	SS-12	SS-1214
WR17	1,7	SS-12	SS-1217
WR20	2	SS-12	SS-1220
WR23	2,3	SS-23	SS-2323
WR26	2,6	SS-23	SS-2326
WR30	3	SS-23	SS-2330

Lame, bits e bussole

Codice	Attacco cacciavite	Attacco per BIT	Lunghezza mm	Tipo
MANDRINO PORTA BIT (fig. 1)				
K153/75	1/4"	1/4"	75	Amagnetico
K153/100	1/4"	1/4"	100	Amagnetico
KM153/75	1/4"	1/4"	75	Magnetico

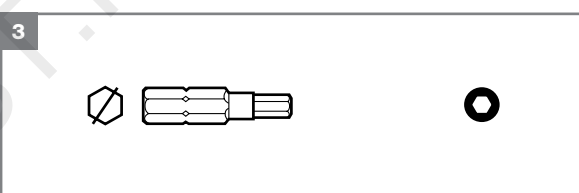


Codice	Tipo	Lunghezza mm
BIT CON IMPRONTA PHILLIPS (fig. 2)		
K52/0	PH 0	25
K52/1	PH 1	25
K52/2	PH 2	25
K52/3	PH 3	25
BIT CON IMPRONTA POZIDRIV (fig. 2)		
KPZ52/0	PZ 0	25
KPZ52/1	PZ 1	25
KPZ52/2	PZ 2	25
KPZ52/3	PZ 3	25

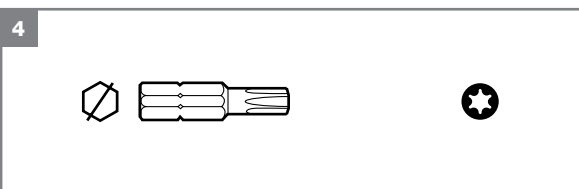


altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi

Codice	Esagono mm	Lunghezza mm
BIT CON IMPRONTA BRUGOLA (fig. 3)		
K55M/2	2	25
K55M/15	1,5	25
K55M/25	2,5	25
K55M/3	3	25
K55M/4	4	25
K55M/5	5	33
K55M/6	6	33
K55M/8	8	33

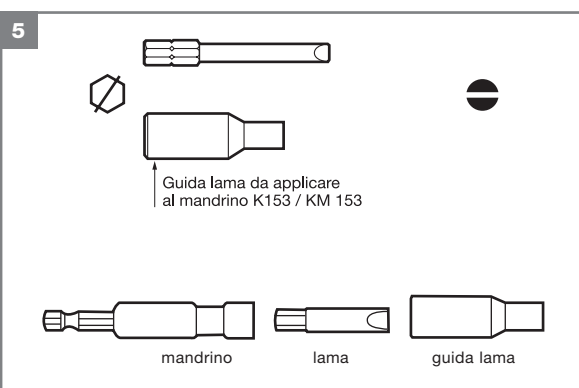


BIT CON IMPRONTA TORX (fig. 4)		
K52T6	T6	25
K52T8	T8	25
K52T9	T9	25
K52T10	T10	25
K52T15	T15	25
K52T20	T20	25
K52T25	T25	25



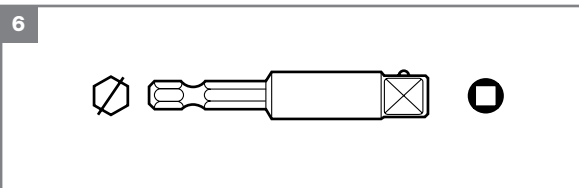
altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi

Codice lama	Codice guida lama	Ø Lama mm	Lunghezza mm
BIT CON IMPRONTA A TAGLIO E BUSSOLA DI GUIDA (fig. 5)			
K50M3	KF50M3	3	39
K50M4	KF50M4	4	39
K50M45	KF50M45	4,5	39
K50M5	KF50M5	5	39
K50M55	KF50M55	5,5	39
K50M6	KF50M6	6	39
K50M7	KF50M7	7	39
K50M8	KF50M8	8	39
K50M9	KF50M9	9	39
K50M11	KF50M11	11	39

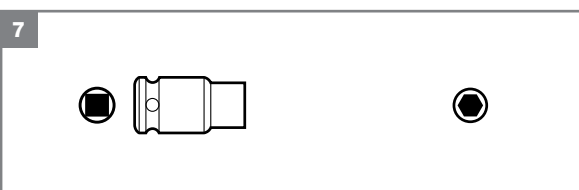


altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi

Codice	Attacco quadro per bussola	Lunghezza mm
MANDRINO ATTACCO QUADRO (fig. 6)		
K6728C/1	1/4"	50
K6728C/2	1/4"	100
K6728C/3	3/8"	50

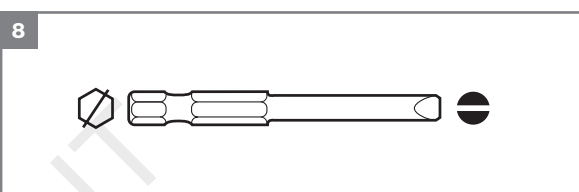


Codice	Attacco quadro	Esagono mm
BUSSOLE ESAGONALI ATTACCO QUADRO (fig. 7)		
K6700M/4	1/4"	4
K6700M/5	1/4"	5
K6700M/6	1/4"	6
K6700M/7	1/4"	7
K6700M/8	1/4"	8
K6700M/9	1/4"	9
K6700M/10	1/4"	10
K6700M/12	1/4"	12
K6700M/13	1/4"	13
K6700M/14	1/4"	14

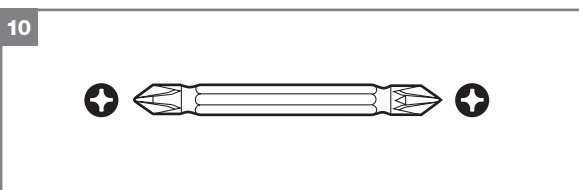
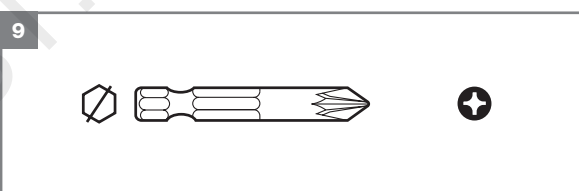


Codice	Tipo	Lunghezza mm
LAME IMPRONTA A TAGLIO (fig. 8)		
MU50X56XX*	TG	56

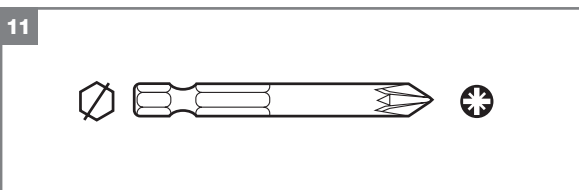
*XX specificare la dimensione del taglio richiesto ES: MU50X5645 (taglio 4,5 mm)
dimensioni taglio disponibili: mm 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9
altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi



Codice	Tipo	Lunghezza mm
LAME IMPRONTA PHILLIPS (fig. 9)		
U50X50N0	PH 0	50
U50X50N1	PH 1	50
U50X75N1	PH 1	75
U50X100N1	PH 1	100
U50X50N2	PH 2	50
U50X75N2	PH 2	75
U50X100N2	PH 2	100
U50X120N2	PH 2	120
U50X150N2	PH 2	150
U50X75N3	PH 3	75
U50X100N3	PH 3	100
U50X120N3	PH 3	120
U50X150N3	PH 3	150
U55X75N1 (fig. 10)	PH 1	75
U55X100N1	PH 1	100
U55X120N1	PH 1	120
U55X150N1	PH 1	150
U55X75N2	PH 2	75
U55X75N3	PH 3	75



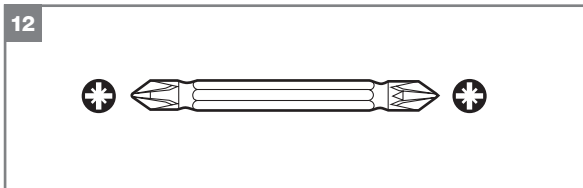
LAME IMPRONTA POZIDRIV (fig. 11)		
U50X50P1	PZ 1	50
U50X75P1	PZ 1	75
U50X100P1	PZ 1	100
U50X120P1	PZ 1	120
U50X50P2	PZ 2	50
U50X75P2	PZ 2	75
U50X100P2	PZ 2	100
U50X120P2	PZ 2	120
U50X50P3	PZ 3	50
U50X75P3	PZ 3	75
U50X100P3	PZ 3	100
U50X120P3	PZ 3	120



altre misure disponibili a richiesta / confezioni 10 pezzi

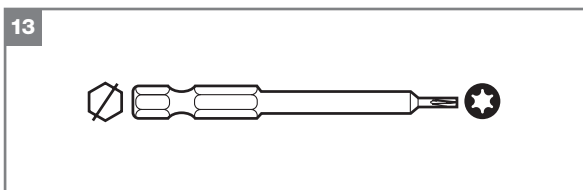
Codice	Tipo	Lunghezza mm
U55X75P1 (fig. 12)	PZ 1	75
U55X75P2	PZ 2	75
U55X75P3	PZ 3	75

altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi

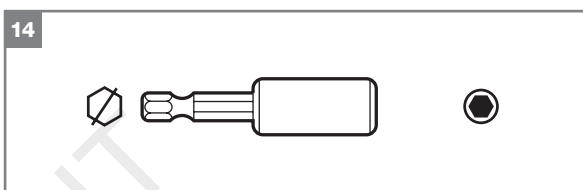


Codice	Tipo	Lunghezza mm
LAME IMPRONTA TORX (fig. 13)		
U50X50T6	T6	50
U50X50T8	T8	50
U50X50T9	T9	50
U50X50T10	T10	50
U50X50T15	T15	50
U50X50T20	T20	50
U50X50T25	T25	50
U50X50T30	T30	50
U50X50T40	T40	50

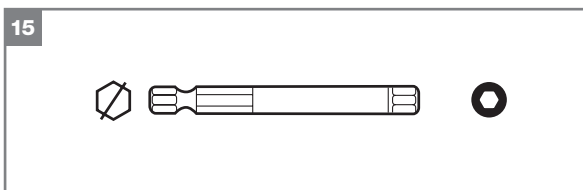
altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi



Codice	Esagono mm	Lunghezza mm
LAME IMPRONTA ESAGONO ESTERNO (fig. 14)		
BU50/4	4	50
BU50/45	4,5	50
BU50/5	5	50
BU50/55	5,5	50
BU50/6	6	50
BU50/7	7	50
BU50/8	8	50
BU50/9	9	50
BU50/10	10	50
BU50/11	11	50
BU50/12	12	50



LAME IMPRONTA BRUGOLA (fig. 15)		
HU50/2	2	75
HU50/25	2,5	75
HU50/3	3	75
HU50/4	4	75
HU50/5	5	75
HU50/6	6	75
HU50/8	8	75



altre misure disponibili a richiesta
confezioni 10 pezzi

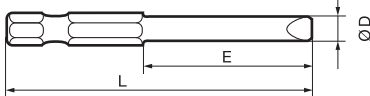
LAME A RICHIESTA

ATTACCO

1/4" Hex C
(DIN 3126-C)



1/4" Hex E
(DIN 3126-E)



IMPRONTA



TAGLIO



PHILLIPS



POZIDRIV



TORX



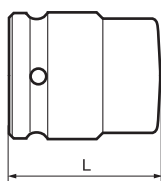
BRUGOLA



ESAGONO ESTERNO

BUSSOLE A RICHIESTA

ATTACCO DIN 3121



IMPRONTA



POLIGONALE



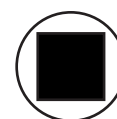
ESAGONO ESTERNO



BRUGOLA



TORX



QUADRO

*le bussole sono disponibili in versione magnetica o amagnetica

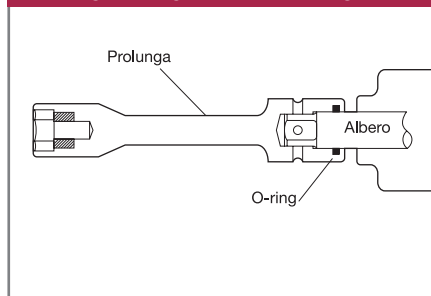
Bussole guidate per avvitatori impulsivi idraulici

> Prolunghe serie AV (anti-vibration)
appositamente studiate per l'utilizzo
con avvitatori a massa battente idraulica

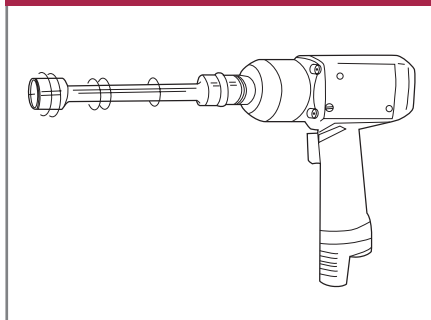
> Perfettamente guidate
> Eliminazione delle dispersioni
di coppia

> Abbattimento del livello di vibrazioni
> Riduzione dell'usura dell'albero

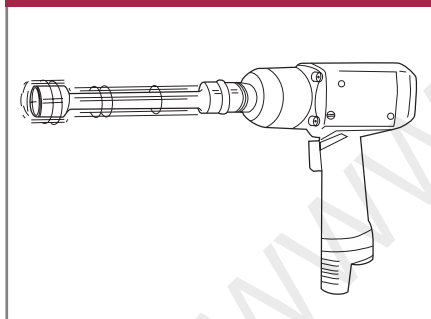
LA PROLUNGA CALZA SULLA PARTE CILINDRICA DELL'ALBERO



PROLUNGA TIPO AV



PROLUNGA DI TIPO CONVENZIONALE



Modello	Quadro femmina	Quadro maschio	Lunghezza mm	Tipo di trattenimento
AV-350ENB	3/8"	3/8"	50	a sfera
AV-375ENB	3/8"	3/8"	75	a sfera
AV-310ENB	3/8"	3/8"	100	a sfera
AV-315ENB	3/8"	3/8"	150	a sfera
AV-320ENB	3/8"	3/8"	200	a sfera
AV-325ENB	3/8"	3/8"	250	a sfera
AV-330ENB	3/8"	3/8"	300	a sfera
AV-465ENB	1/2"	1/2"	65	a sfera
AV-475ENB	1/2"	1/2"	75	a sfera
AV-410ENB	1/2"	1/2"	100	a sfera
AV-415ENB	1/2"	1/2"	150	a sfera
AV-420ENB	1/2"	1/2"	200	a sfera
AV-425ENB	1/2"	1/2"	250	a sfera
AV-430ENB	1/2"	1/2"	300	a sfera
AV-685ENB	3/4"	3/4"	85	a sfera
AV-610ENB	3/4"	3/4"	100	a sfera
AV-615ENB	3/4"	3/4"	150	a sfera
AV-620ENB	3/4"	3/4"	200	a sfera
AV-625ENB	3/4"	3/4"	250	a sfera
AV-630ENB	3/4"	3/4"	300	a sfera
AV-304ANB	3/8"	1/2"	55	a sfera
AV-403ANB	1/2"	3/8"	55	a sfera
AV-406ANB	1/2"	3/4"	75	a sfera
AV-604ANB	3/4"	1/2"	60	a sfera

MANDRINO A CAMBIO RAPIDO

AV-DC3	3/8"	1/4" F es	50
AV-DC3-5/16	3/8"	5/16" F es	50

AVVITAPRIGIONIERI

AV-306P1.0	3/8"	M6 1,0	50
AV-308P1.25	3/8"	M8 1,25	50
AV-310P1.25	3/8"	M10 1,25	50
AV-310P1.5	3/8"	M10 1,5	50
AV-410P1.25	1/2"	M10 1,25	60
AV-410P1.5	1/2"	M10 1,5	60



AV-306 P1.0



AV-350ENB



AV-DC3

Autocatcher

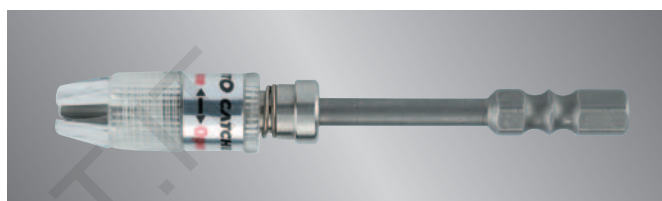
testine speciali di prelevamento viti

Testine speciali di prelevamento viti serie AC

- > Trattenimento tramite alette in policarbonato
- > Per applicazioni robotizzate o manuali
- > Attacco 1/4" Hex



Codice	Dimensioni L x Ø mm	Peso Kg	Capacità vite
AC24	37,5x14	0,01	M2,6-M4
AC35	37,5x14	0,01	M3-M5



Testine speciali di prelevamento viti serie Q "Vacuum" con aspirazione



- > Trattenimento tramite aspirazione
- > Per applicazioni robotizzate o manuali

- > Attacco 1/4" Hex
- > Serie QN per bulloni testa esagonale
- > Serie QH per dadi testa esagonale

- > Serie QRS per viti da 0,5 a 8 mm. Con nasello in acciaio inox, gomma o plastica.

MAGNETIZZATORI PER LAME MAG-O-NET

Codice	Ø Interno mm	Ø Esterno mm	Altezza mm
AM/14	7	17,5	10
AM5	6	17,5	10

confezione 10 pezzi



PISTOLE SOFFIATRICI PER ARIA COMPRESSA

- > Componenti interni in ottone
- > Fornite in confezione / espositore da 15 pezzi (codice: BGN / 50 BOX)



Pistola soffiatrice per aria compressa

Modello di utilizzo	Pressione MPa	Attacco aria NPT	Peso Kg	Rumorosità dbA
BGN/50	0,6	1/4"	0,11	80

LAMPADA A LED ULTRALITE

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



ULTRALITE RC

Lampada a led Ultralite

Modello	LED N°	Batteria	Potenza in uscita W	Luminosità lux	Autonomia ore	Vita media ore	Caricabatteria	Peso Kg
ULTRALITE-RC	30	3,6V-2,0Ah Ni-MH	2,2	1000	4-5	100.000	230V-50 / 60Hz	0,36

OLIO PER NEBULIZZATORI SIRA OIL

Olio per nebulizzatori

Codice	Peso specifico a 15°C	Punto di scorrimento	Viscosità Engher a 50°C	Confezione
SIRA OIL	0,915	-30°C	1,6	1 L.



GUANTI ANTIVIBRAZIONE SIRA AIRGLOVES

- > In accordo alla normativa EN ISO10819, i guanti antivibrazione riducono sensibilmente le patologie derivanti dall'esposizione alle vibrazioni (Sindrome del tunnel carpale, tendinopatie ecc.)
 - > Le vibrazioni alle quali viene esposto l'operatore si riducono quasi della metà
- Nota: I guanti antivibrazione sono disponibili nelle misure M, L ed XL ed in diverse tipologie a seconda delle specifiche richieste



601-00



AIR 650



AVVITATURA INDUSTRIALE

- > Avvitatori a controllo elettronico
- > Avvitatori impulsivi idraulici
- > Avvitatori pneumatici industriali
- > Cacciaviti pneumatici industriali
- > Cacciaviti elettrici industriali
- > Accessori per avvitatura



UTENSILI INDUSTRIALI

- > Smerigliatrici e carteggiatrici
- > Trapani e maschiatrici
- > Martelli
- > Seghetti e limatori
- > Tronchesi
- > Altri utensili



STRUMENTI DI MISURA

- > Acquisitori dati
- > Trasduttori di coppia
- > Celle di carico
- > Chiavi dinamometriche
- > Contagiri



ACCESSORI

- > Raccordi
- > Tubi
- > Bilanciatori
- > Bracci ergonomici
- > Quicher
- > Lame, inserti e bussole
- > Altri



AUTOMOTIVE

- > Avvitatori
- > Cacciaviti
- > Smerigliatrici e carteggiatrici
- > Trapani e maschiatrici
- > Martelli e segchetti
- > Altri utensili



AVVITATURA AUTOMATICA

- > Unità di avvitatura automatica
- > Unità di avvitatura semiautomatica
- > Unità di avvitatura autoavanzante
- > Alimentatori per viti
- > Componenti per avvitatura automatica



UNITÀ DI LAVORO SUGINO (Versione CD-ROM)

- > Unità elettropneumatiche di foratura
- > Unità pneumatiche di foratura
- > Unità elettriche di maschiatura
- > Accessori per unità

Richiedete gli altri cataloghi specifici SIRA



SPECIALISTI IN AVVITATURA

SIRA S.p.A.

via della Resistenza, 53

20090 Buccinasco (MI) Italia

tel. 02.488527.1 - fax 02.48852760

Uff. Vendite Rivenditori tel. 02.488527.38

Uff. Vendite Riparazioni tel. 02.488527.37

Uff. Vendite Ricambi tel. 02.488527.46

www.sira-spa.com

e-mail: info@sira-spa.com

WWW.PCAEST.IT