

**AIRSERVICE 24**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5

# Accessori

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



**sira**  
S.p.A.

SPECIALISTI IN AVITATURA

---

# 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 prelevamento 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



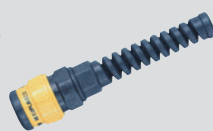
Raccordi rapidi  
> pag 3



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

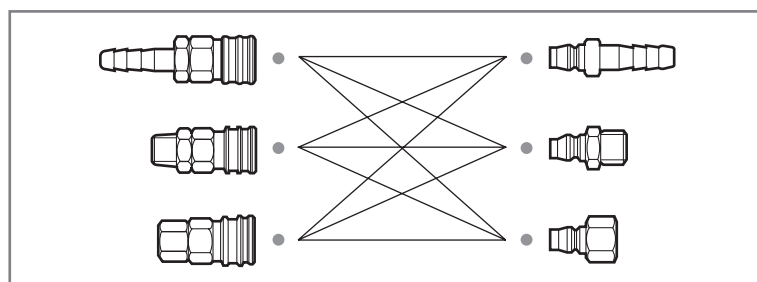
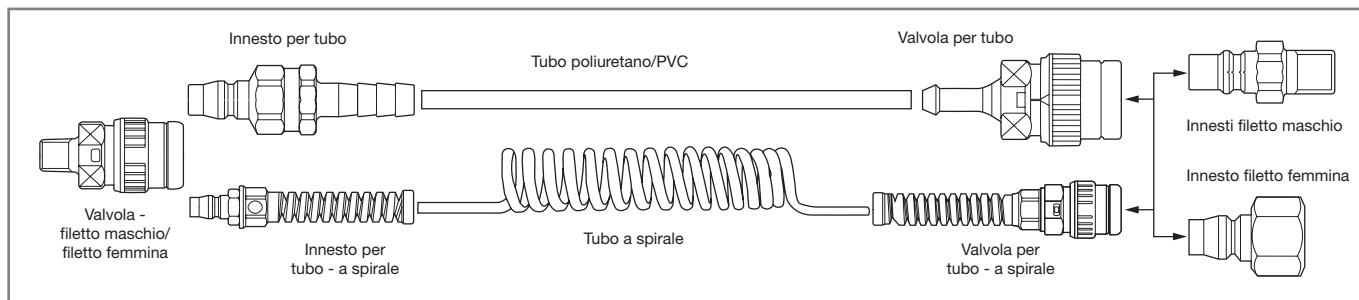
> pag 24



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



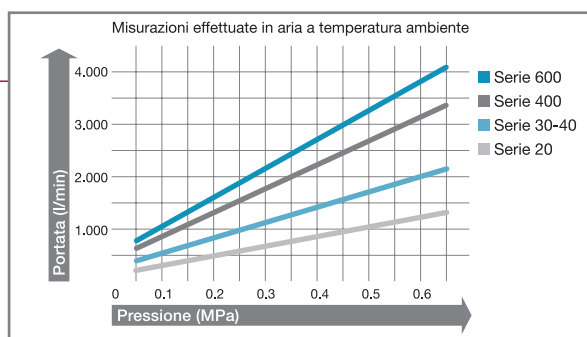
# Raccordi per aria compressa



## RACCORDI RAPIDI

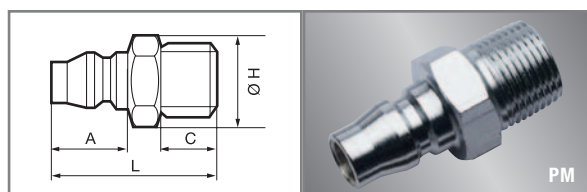


- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR

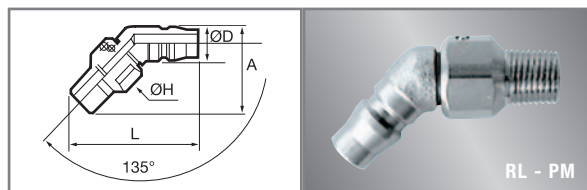


## INNESTI

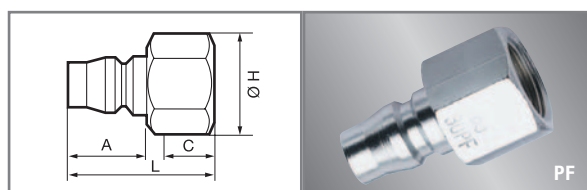
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO PM</b>						
10PM	maschio 1/8"	22	37	Hex 14	20	10
20PM	maschio 1/4"	25	41	Hex 14	20	13
30PM	maschio 3/8"	46	42	Hex 19	20	14
40PM	maschio 1/2"	59	46	Hex 22	20	16
400PM	maschio 1/2"	69	50	Hex 22	23	16
600PM	maschio 3/4"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



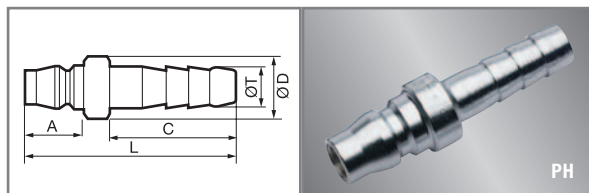
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>GIREVOLE 360° CON FILETTO MASCHIO TIPO PM</b>						
RL-20PM	maschio 1/4"	52	52,1	14	Hex 19	34,1



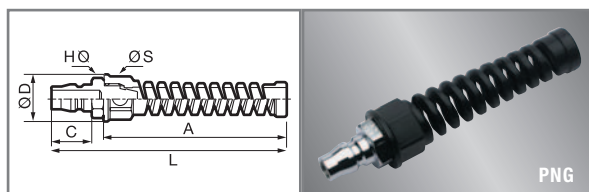
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO PF</b>						
20PF	femmina 1/4"	28	36	Hex 17	20	13
30PF	femmina 3/8"	39	37	Hex 21	20	14
40PF	femmina 1/2"	70	38	Hex 29	20	15
400PF	femmina 1/2"	82	41	Hex 29	23	15
600PF	femmina 3/4"	116	45	Hex 35	23	17



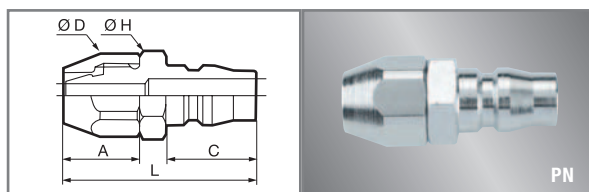
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO TIPO PH</b>							
6MPH	tubo 6 mm	8	25	55	16	20	30
8MPH	tubo 8 mm	10	25	57	16	20	30
10MPH	tubo 10 mm	12	30	57	16	20	30
12MPH	tubo 12 mm	14	37	61	16	20	30
40PH	tubo 1/2"	15	53	63	20	20	36
400PH	tubo 1/2"	15	66	66	22	23	36
600PH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



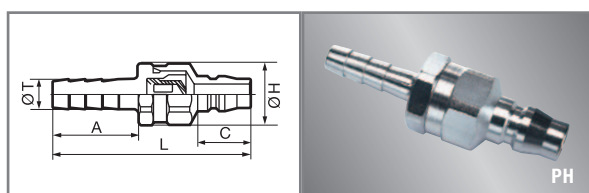
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PNG</b>								
50PNG	tubo 5x8 mm	41	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
65PNG	tubo 6,5x10 mm	43	116	23	Hex 17	Hex 19	90	20
85PNG	tubo 8,5x12,5 mm	55	116	26	Hex 19	Hex 22	90	20



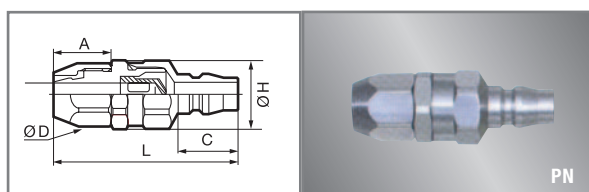
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	Ø D mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN</b>							
50PN	tubo 5x8 mm	30	43	Hex 17	Hex 17	17	20
65PN	tubo 6,5x10 mm	42	43	Hex 17	Hex 17	17	20
80PN	tubo 8x12 mm	50	45	Hex 19	Hex 19	19	20
110PN	tubo 11x16 mm	75	52	Hex 24	Hex 23	23	20



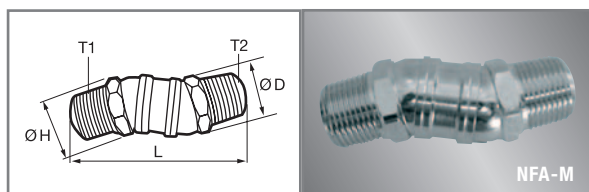
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO TIPO PH (con scarico progressivo aria residua)</b>							
PV-20PH	tubo 1/4"	9	59	70	Hex 23	28	20
PV-30PH	tubo 3/8"	11	62	74	Hex 23	32	20
PV-40PH	tubo 1/2"	15	76	77	Hex 23	35	20



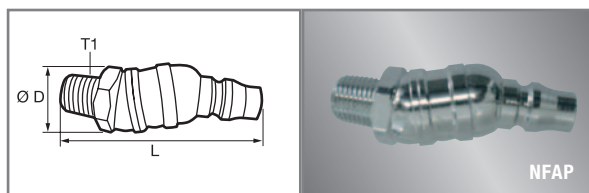
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN (con scarico progressivo aria residua)</b>							
PV-65PN	tubo 6,5x10 mm	71	59	Hex 17	Hex 23	17	20
PV-85PN	tubo 8,5x12,5 mm	78	61	Hex 19	Hex 23	19	20



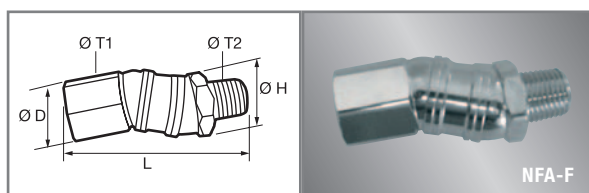
Modello	Ø T1	Ø T2	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
<b>FILETTO MASCHIO/MASCHIO (snodato: rotazione 360°/ snodo 45°)</b>					
NFA-1M-1M	1/8"	1/8"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-2M-2M	1/4"	1/4"	58	Hex 19	Hex 19
NFA-3M-3M	3/8"	3/8"	58	Hex 19	Hex 19



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

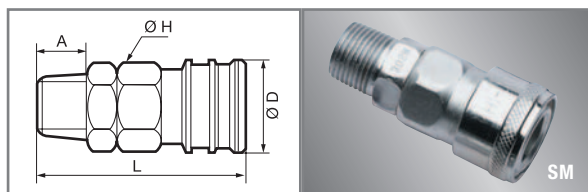


Modello	Ø T1	Ø T2	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
<b>FILETTO MASCHIO/FEMMINA (snodato: rotazione 360°/ snodo 45°)</b>					
NFA-2F-2M	1/4"	1/4"	60	Hex 19	Hex 19
NFA-3F-3M	3/8"	3/8"	60	Hex 19	Hex 19

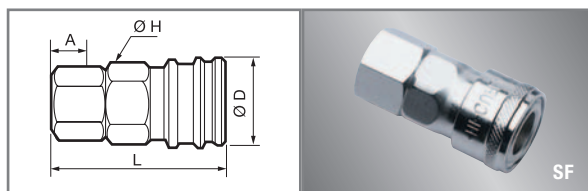


## VALVOLE

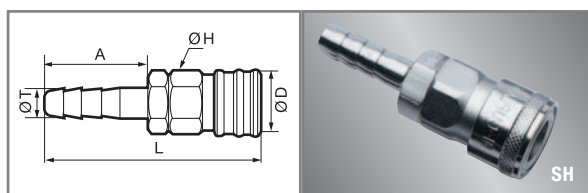
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM</b>						
20SM	maschio 1/4"	101	55,5	26,5	Hex 19	13
30SM	maschio 3/8"	108	56,5	26,5	Hex 19	14
40SM	maschio 1/2"	131	59,5	26,5	Hex 22	16
400SM	maschio 1/2"	213	63	35	Hex 29	16
600SM	maschio 3/4"	260	67	35	Hex 32	19



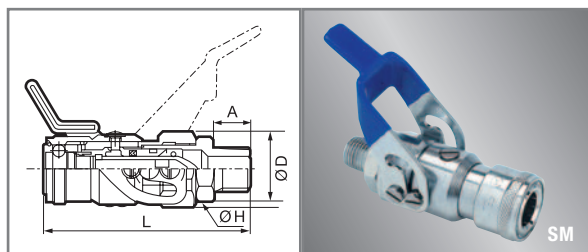
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO SF</b>						
20SF	femmina 1/4"	95	49,5	26,5	Hex 19	13
30SF	femmina 3/8"	103	50,5	26,5	Hex 21	14
40SF	femmina 1/2"	139	52,5	26,5	Hex 29	15
400SF	femmina 1/2"	216	57	35	Hex 29	15
600SF	femmina 3/4"	260	61	35	Hex 35	17



Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>PER TUBO TIPO SH</b>							
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

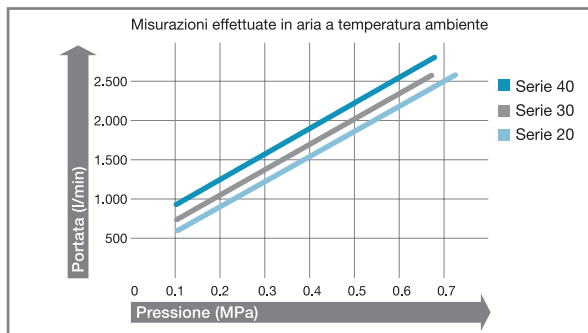
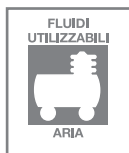


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM (con scarico progressivo aria residua)</b>						
PV-20SM	maschio 1/4" mm	225	79	29	Hex 22	13
PV-30SM	maschio 3/8" mm	229	80	29	Hex 22	14
PV-40SM	maschio 1/2" mm	235	82	29	Hex 22	16
PV-400SM	maschio 1/2" mm	411	94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

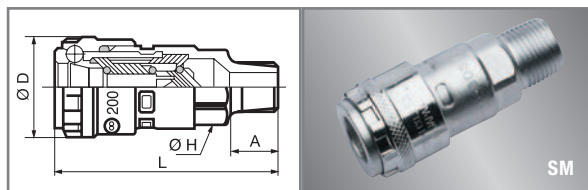


## VALVOLE "ONE TOUCH" SERIE 200

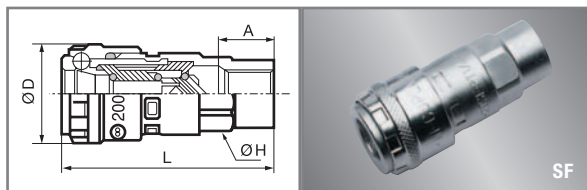
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido



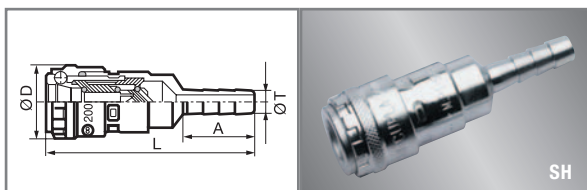
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM</b>						
200-20SM	maschio 1/4"	89	60	26,6	Hex 19	14,5
200-30SM	maschio 3/8"	91	60,5	26,6	Hex 19	13
200-40SM	maschio 1/2"	102	56	26,6	Hex 24	16



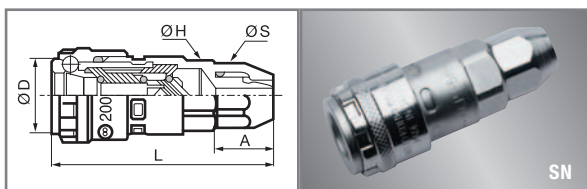
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO SF</b>						
200-20SF	femmina 1/4"	94	57,5	26,6	Hex 19	14,5
200-30SF	femmina 3/8"	103	55,5	26,6	Hex 22	13
200-40SF	femmina 1/2"	138	57,5	26,6	Hex 29	16



Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm
<b>PER TUBO TIPO SH</b>						
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

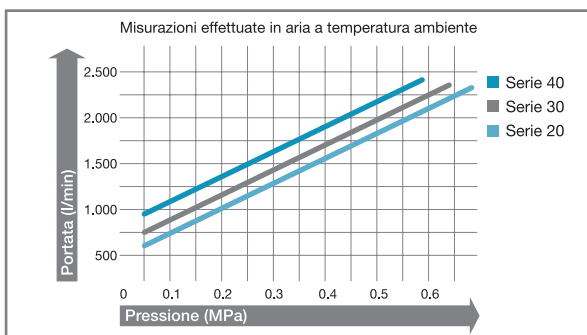


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	A mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN</b>							
200-50SN	tubo 5x8 mm	105	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-65SN	tubo 6,5x10 mm	106	64,5	26,6	Hex 19	Hex 17	17
200-80SN	tubo 8x12 mm	112	66,5	26,6	Hex 19	Hex 19	19
200-110SN	tubo 11x16 mm	127	70,5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

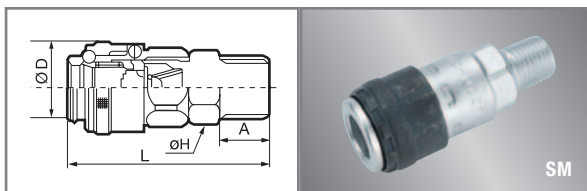


## VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA "ONE TOUCH" SERIE L-200A

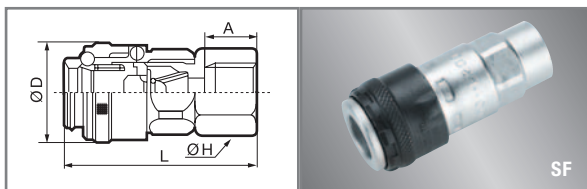
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Agganciamento rapido
- > Chiusura di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale



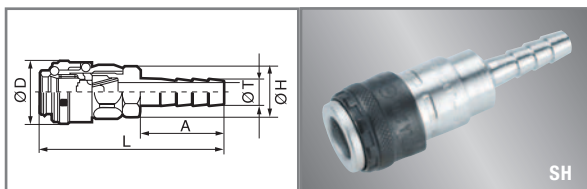
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM</b>						
L200A-20SM	maschio 1/4"	89	60	27,4	Hex 19	13
L200A-30SM	maschio 3/8"	91	60	27,4	Hex 19	14
L200A-40SM	maschio 1/2"	102	56	27,4	Hex 24	16



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO SF</b>						
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

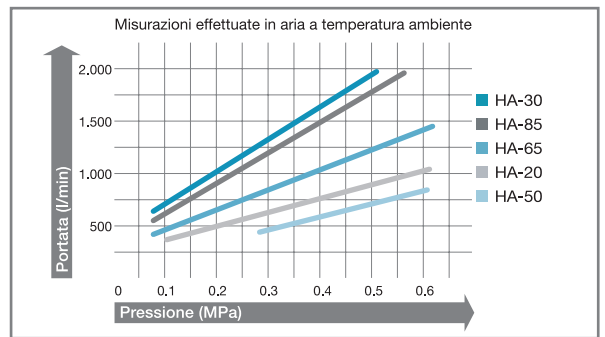
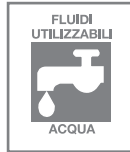


Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>PER TUBO TIPO SH</b>							
L200A-20SH	tubo 1/4"	9	98	72,5	26,5	Hex 19	30
L200A-30SH	tubo 3/8"	11	102	76,5	26,5	Hex 19	34
L200A-40SH	tubo 1/2"	15	117	78,5	26,5	Hex 19	36



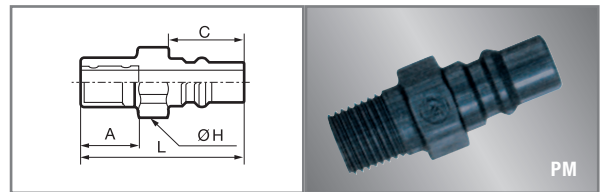
## RACCORDI IN RESINA "ONE TOUCH" SERIE PLA

- > 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

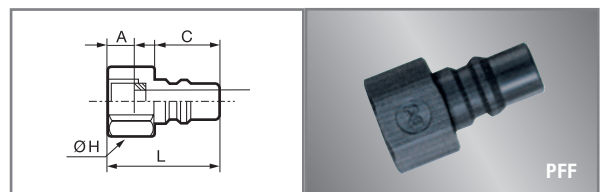


## INNESTI

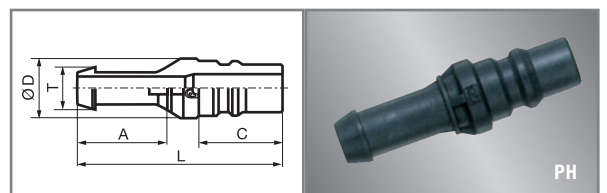
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO PM</b>						
20PM-PLA	maschio 1/4"	8	43	Hex 17	15	20
30PM-PLA	maschio 3/8"	6	43	Hex 17	15	20



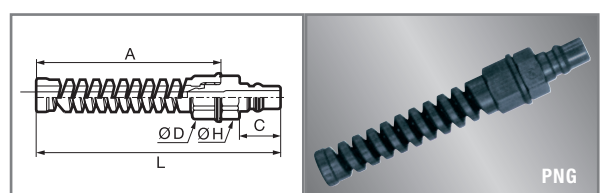
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO PFF</b>						
20PFF-PLA	femmina 1/4"	6	34	Hex 19	8	20



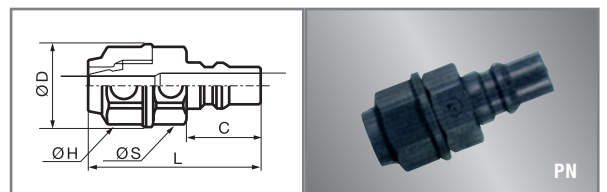
Modello	Applicazione	Ø T mm	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO TIPO PH</b>							
20PH-PLA	tubo 1/4"	9	3	49	14	21,5	20
30PH-PLA	tubo 3/8"	11	4	52	16	23,5	20



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm	C mm
<b>PER TUBO IN POLIUTERANO TIPO PNG</b>							
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



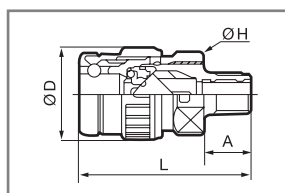
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	Ø S mm	C mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO PN</b>							
65PN-PLA	tubo 6,5x10 mm	9	46	23	Hex 19	Hex 19	20
85PN-PLA	tubo 8,5x12,5 mm	11	49	26	Hex 22	Hex 19	20



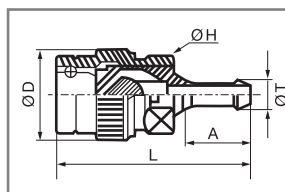


## VALVOLE

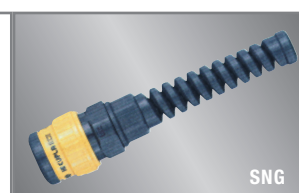
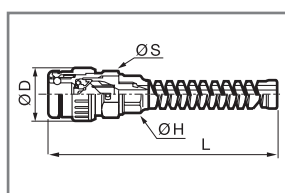
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM</b>						
HA-20SM	maschio 1/4"	27	55	30	Hex 24	15
HA-30SM	maschio 3/8"	26	55	30	Hex 24	15



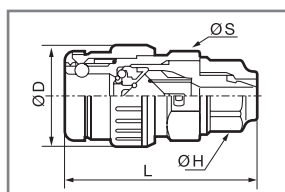
Modello	Applicazione	Ø T	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>PER TUBO TIPO SH</b>							
HA-20SH	tubo 1/4"	9	26	65,5	30	Hex 24	21,5
HA-30SH	tubo 3/8"	11	28	68	30	Hex 24	23,5



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø S mm	Ø H mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SNG</b>						
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

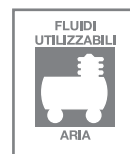


Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø S mm	Ø H mm
<b>PER TUBO IN POLIURETANO TIPO SN</b>						
HA-50SN	tubo 5x8 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
HA-65SN	tubo 6,5x10 mm	27	57	30	Hex 24	Hex 19
HA-85SN	tubo 8,5x12,5 mm	29	59,5	30	Hex 24	Hex 22

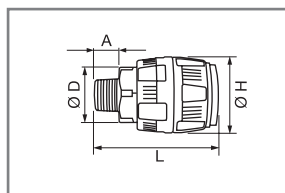


## VALVOLE CON CHIUSURA DI SICUREZZA E SCARICO ARIA RESIDUA SERIE PVR

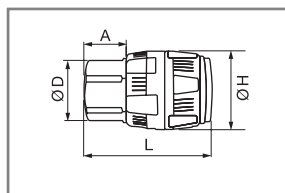
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR
- > Ghiera di sicurezza per evitare lo sgancio accidentale
- > Per gli innesti riferirsi alla serie 400 e 600 (da p. 30)



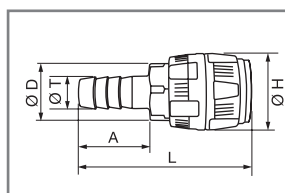
Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm	A mm
<b>CON FILETTO MASCHIO TIPO SM</b>						
PVR-400SM	maschio 1/2"	323	78	Hex 35	49	16
PVR-600SM	maschio 3/4"	323	78	Hex 35	49	16



Modello	Applicazione	Peso g	L. tot mm	Ø D mm	Ø H mm
<b>CON FILETTO FEMMINA TIPO SF</b>					
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
<b>PER TUBO TIPO SH</b>							
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

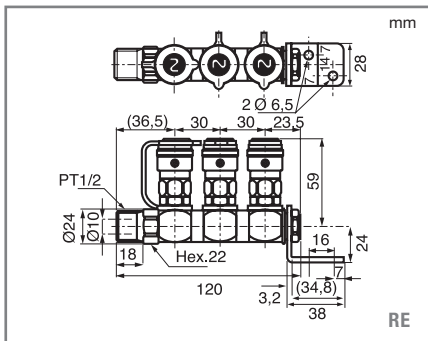
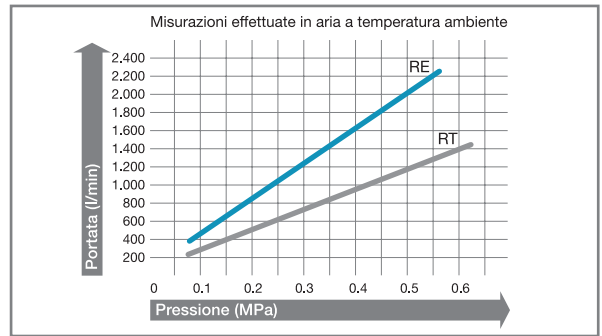
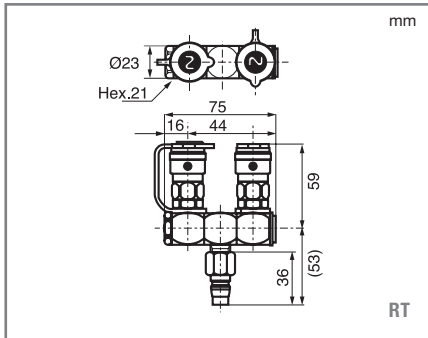
- > Corpo in acciaio
- > Guarnizioni in NBR



Modello

**RE-NITTO**

**RT-NITTO**



## RACCORDI PORTATUBO SERIE RSP

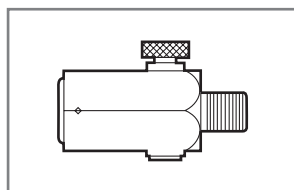
Raccordi portatubo a spirale serie RSP

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



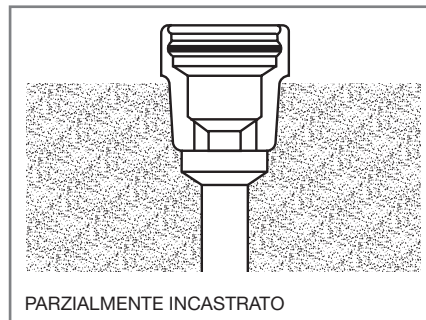
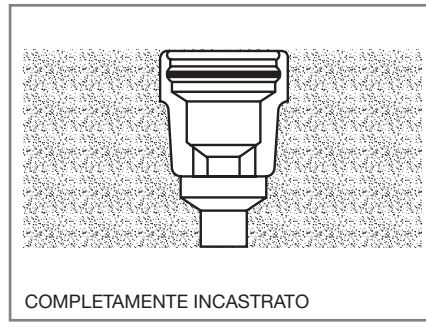
## REGOLATORE D'ARIA

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

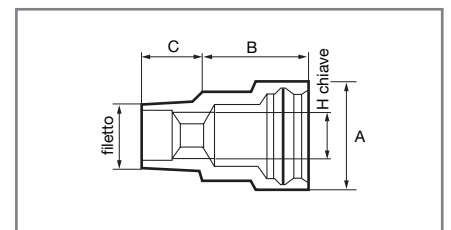


## RACCORDI A PASSAGGIO LIBERO PER RAFFREDDAMENTO STAMPI SERIE RPL

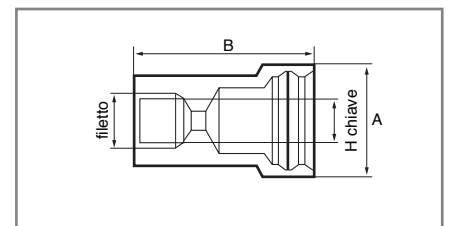
- > Passaggio libero dei fluidi
- > Agganciamento rapido
- > Guarnizioni dell'innesto sicure e facilmente sostituibili
- > Gli innesti possono essere montati completamente incastrati nello stampo per una migliore manipolazione dello stesso



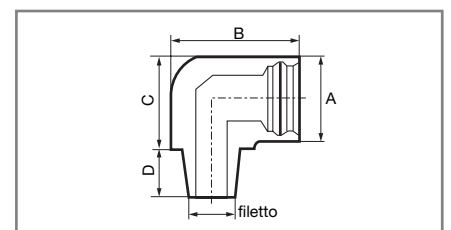
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	H mm
<b>INNESTO DIRITTO FILETTATO MASCHIO</b>						
RPL8-1150	RPL8	1/8"	21	22	10	6
RPL8-1151	RPL8	1/4"	21	21	12	8
RPL8-1152	RPL8	3/8"	21	11	13	8
RPL12-1152	RPL12	3/8"	32	28	13	10
RPL12-1153	RPL12	1/2"	32	28	13	14
RPL12-1154	RPL12	3/4"	32	13	19	14



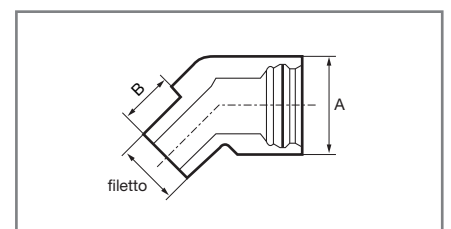
Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	H mm
<b>INNESTO DIRITTO FILETTATO FEMMINA</b>					
RPL8-1100	RPL8	1/8"	21	35	6
RPL8-1101	RPL8	1/4"	21	39	8
RPL12-1102	RPL12	3/4"	32	49	12
RPL12-1103	RPL12	1/2"	32	50	14



Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm	C mm	D mm
<b>INNESTO A 90° FILETTATO MASCHIO</b>						
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

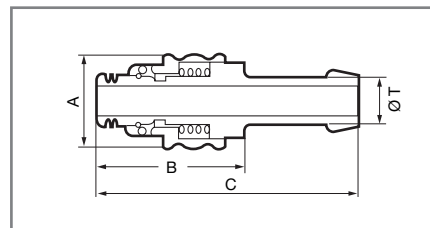


Codice	Serie	Filettatura Gas conico	A mm	B mm
<b>INNESTO A 135° FILETTATO MASCHIO</b>				
RPL8-1150/RO	RPL8	1/8"	22	10
RPL8-1151/RO	RPL8	1/4"	22	12
RPL8-1152/RO	RPL8	3/8"	22	13



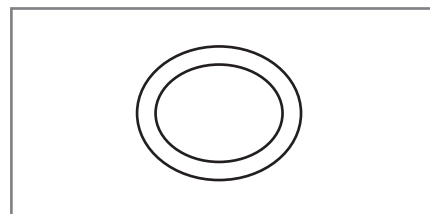
Codice	Serie	Ø T mm	A mm	B mm	C mm
<b>VALVOLA DIRITTA PER TUBO</b>					
RPL8-6806	RPL8	6	22	36	64
RPL8-6808	RPL8	8	22	36	64
RPL8-6810	RPL8	10	22	36	64
RPL8-6812	RPL8	12	22	36	64
RPL12-6813	RPL12	13	27,5	44	76
RPL12-6816	RPL12	16	27,5	44	77

A richiesta fornibile con attacco filettato femmina 1/4" gas (codice: RPL8-6101)  
Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



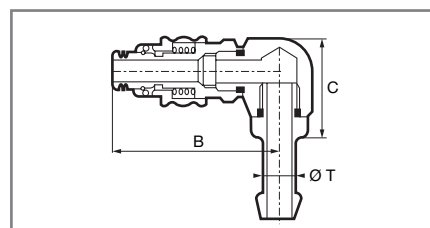
## O-Ring

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°)



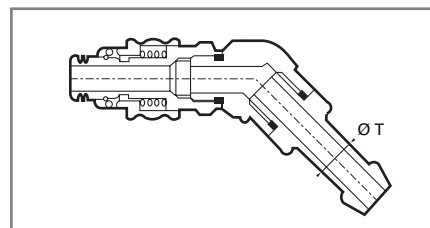
Codice	Serie	Ø T mm	B mm	C mm
<b>VALVOLA 90° PER TUBO</b>				
RPL8-6806/RE	RPL8	6	55	33
RPL8-6808/RE	RPL8	8	55	33
RPL8-6810/RE	RPL8	10	55	33
RPL8-6812/RE	RPL8	12	55	33
RPL12-6813/RE	RPL12	13	64	41
RPL12-6816/RE	RPL12	16	64	41

Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



Codice	Serie	Ø T mm
<b>VALVOLA 135° PER TUBO</b>		
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

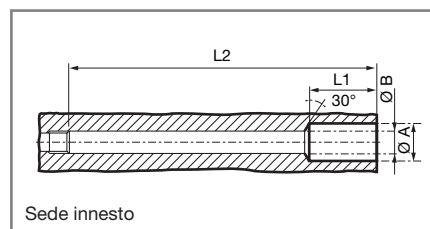
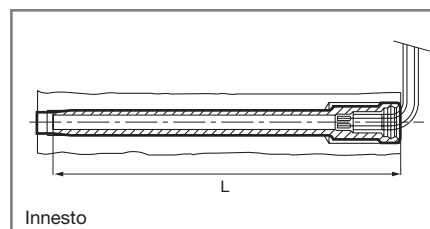
Per olio caldo oltre i 120° vengono fornite guarnizioni speciali



## Innesto diretto prolungato monoblocco

Codice	Serie	Filettatura Gas conico*	L max. innesto mm	Dimensioni per sede			
				L1 mm	L2 mm	Ø A mm	Ø B mm
<b>INNESTO DIRITTO</b>							
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





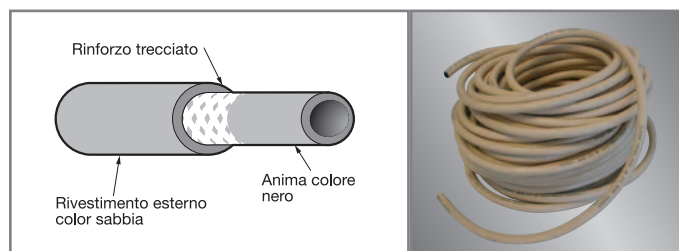
# Tubi per aria compressa

## Tubi in PVC retinato

> PVC antistatico

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

fornito in rotoli da 50 m

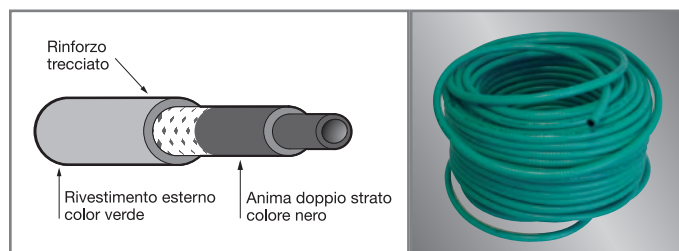


## Tubi in poliuretano retinato

> Pressione sopportata fino a 2 MPa (20 Bar)

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

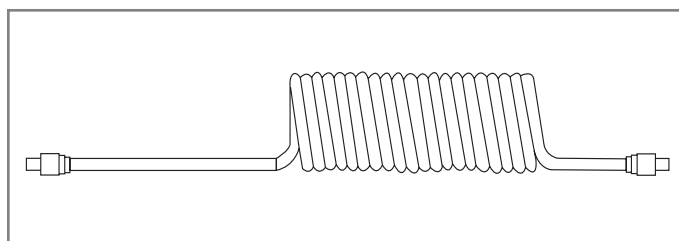
fornito in rotoli da 50 m (\*25m)



## Tubi a spirale in poliuretano, raccordati

Modello	Ø Tubo mm	Lungh. utile mm	Raccordi
<b>SI0500057</b>	5x8	2.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500058</b>	5x8	4.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500059</b>	5x8	6.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500060</b>	5x8	8.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500080</b>	5x8	12.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500061</b>	6,5x10	2.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500062</b>	6,5x10	4.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500063</b>	6,5x10	6.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500064</b>	6,5x10	8.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500079</b>	6,5x10	12.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500065</b>	8x12	2.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500066</b>	8x12	4.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500067</b>	8x12	6.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500068</b>	8x12	8.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500069</b>	8x12	12.000	2x1/4" maschio
<b>SI0500070</b>	11x16	2.000	2x3/8" maschio
<b>SI0500071</b>	11x16	4.000	2x3/8" maschio
<b>SI0500072</b>	11x16	6.000	2x3/8" maschio
<b>SI0500073</b>	11x16	8.000	2x3/8" maschio
<b>SI0500074</b>	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
<b>1007</b>	5-7	<b>1027</b>	23-27
<b>1009</b>	7-9	<b>1028</b>	25-28
<b>1011</b>	9-11	<b>1031</b>	27-31
<b>1013</b>	11-13	<b>1034</b>	31-34
<b>1015</b>	13-15	<b>1037</b>	34-37
<b>1017</b>	15-17	<b>1040</b>	37-40
<b>1018</b>	15-18	<b>1043</b>	40-43
<b>1020</b>	17-20	<b>1046</b>	43-46
<b>1023</b>	20-23	<b>1050</b>	46-50
<b>1025</b>	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
<b>CON CAVO IN ACCIAIO</b>						
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

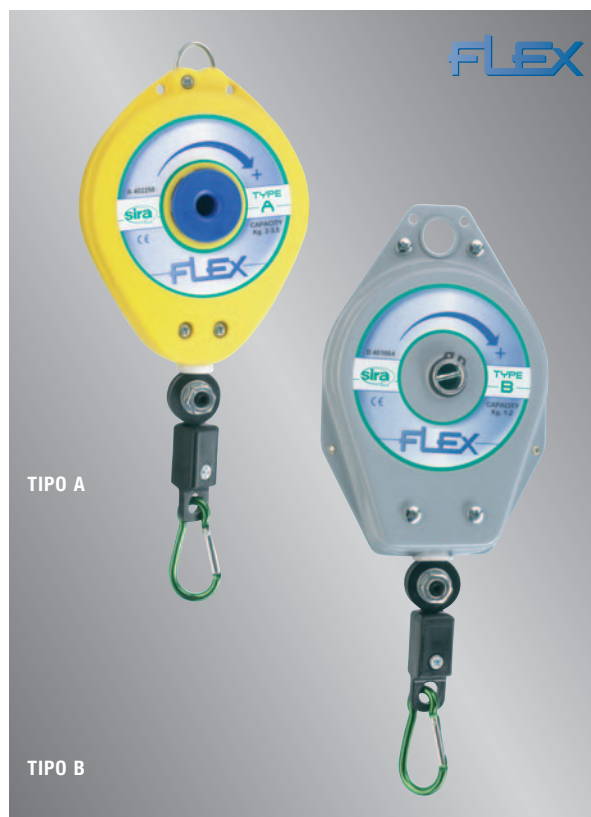
Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
FLEX.0,5-1	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5	0,5-1,5	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.1-2	1-2	2,3	0,65	165	110	56
FLEX.2-3,5	2-3,5	2,3	0,65	165	110	56
<b>CON CAVO IN ACCIAIO</b>						
FLEX.0,5-1A	0,5-1	2,3	0,6	165	110	56
FLEX.0,5-1,5A	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

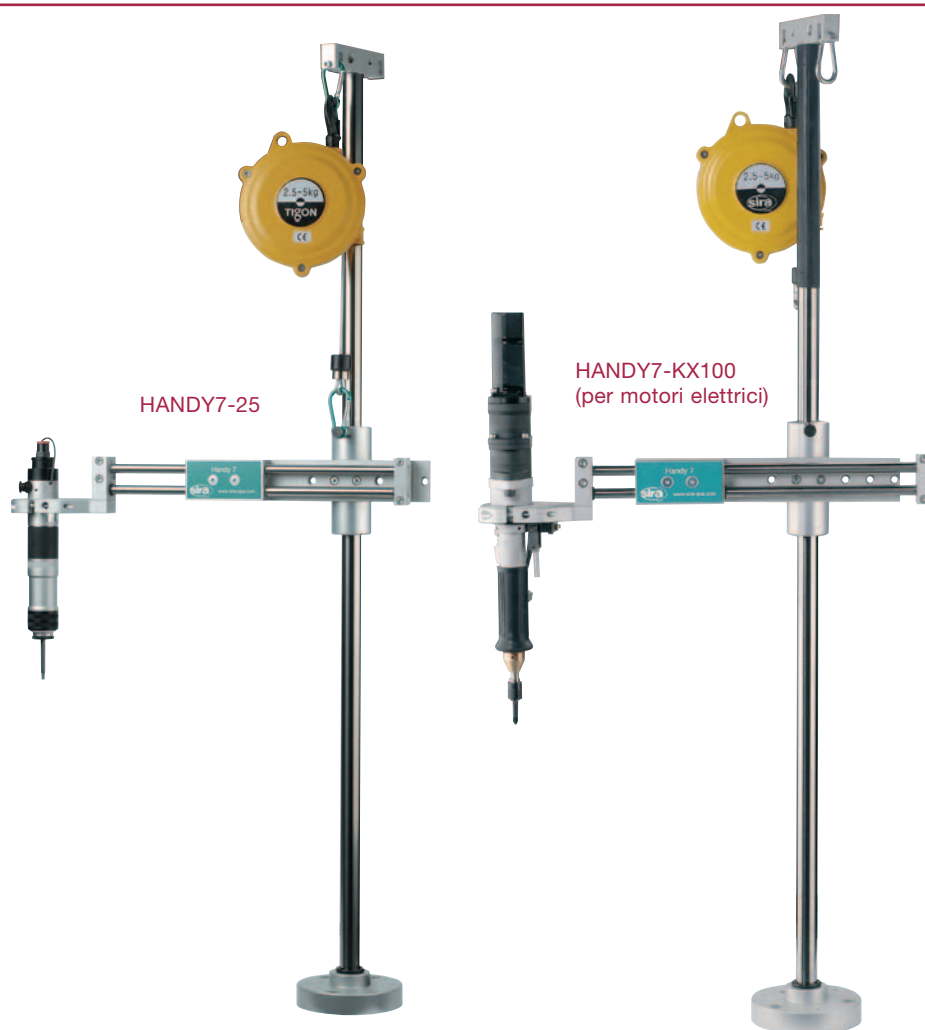
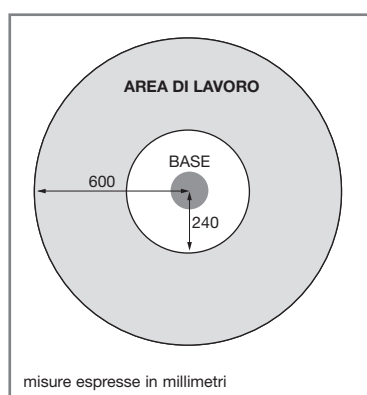
Modello	Portata Kg	Corsa fune mt	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
MATIC-M.1,5	0,5-1,5	1,6	1,6	285	210	95
MATIC-M.3	1,5-3,0	1,6	1,7	285	210	95
MATIC-M.5	3,0-5,0	1,6	1,8	285	210	95



# 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
<b>HANDY7-25/40</b>	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
<b>HANDY7-25/50</b>	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
<b>HANDY7-KX100</b>	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
<b>HANDY7-25</b>	cacciaviti elettrici e pneumatici	260	240-600	650	4	25	senza pinza	130	3xM8
<b>HANDY7-60</b>	cacciaviti elettrici e pneumatici	320	180-600	650	8	60	senza pinza	130	3xM8

Nota: bilanciatori e tubi sono da ordinarsi a parte

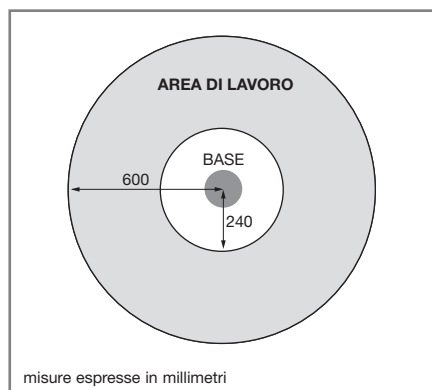
## Pinze per serie HANDY7

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

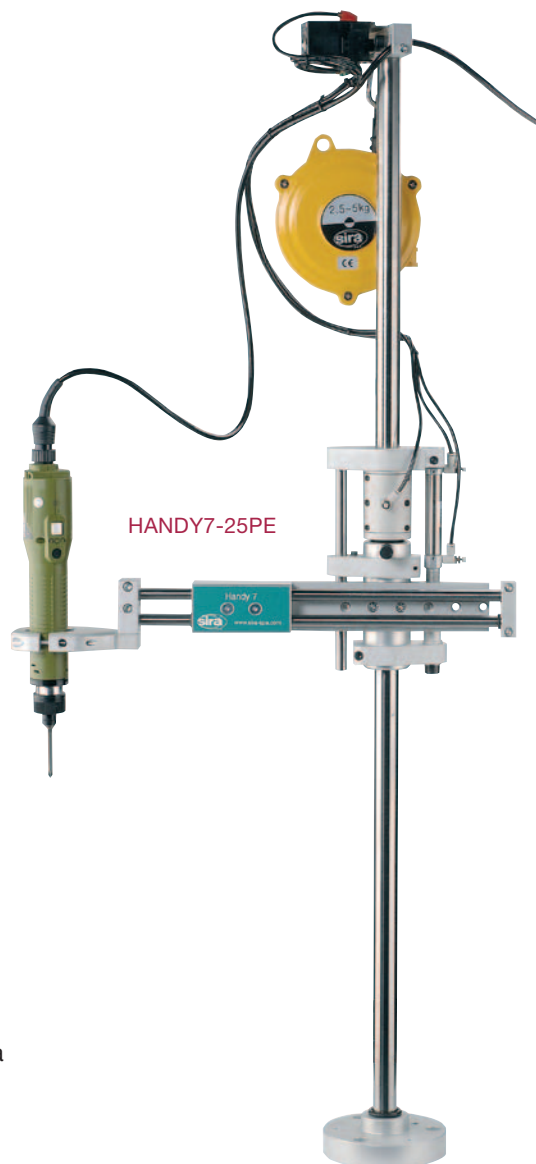
Nota: pinze di altre dimensioni a richiesta

## 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
<b>HANDY7-25PP/40</b>	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
<b>HANDY7-25PP/50</b>	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
<b>HANDY7-25PE/40</b>	cacciaviti elettrici	260	240-600	650	4	25	26-40	130	3xM8
<b>HANDY7-25PE/50</b>	cacciaviti elettrici	260	240-600	650	4	25	36-50	130	3xM8
<b>HANDY7-25PE/KX100</b>	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
<b>HANDY7-25PP</b>	cacciaviti pneumatici	260	240-600	650	4	25	senza pinza	130	3xM8
<b>HANDY7-25PE</b>	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
<b>HANDY7-P26-40</b>	Pinza per dim. da 26 a 40 mm
<b>HANDY7-P36-50</b>	Pinza per dim. da 36 a 50 mm
<b>HANDY7-P50-70</b>	Pinza per dim. da 50 a 70 mm
<b>HANDY7-PKX100</b>	Kit per KX100

Nota: pinze di altre dimensioni a richiesta



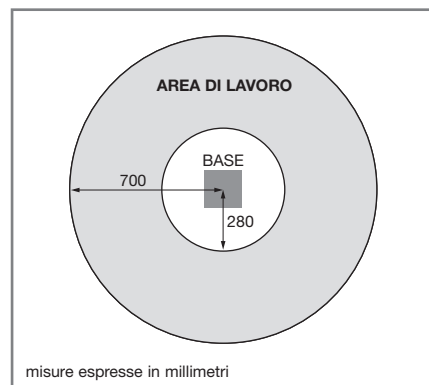
## Bracci ergonomici a pantografo serie HANDY6

> 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



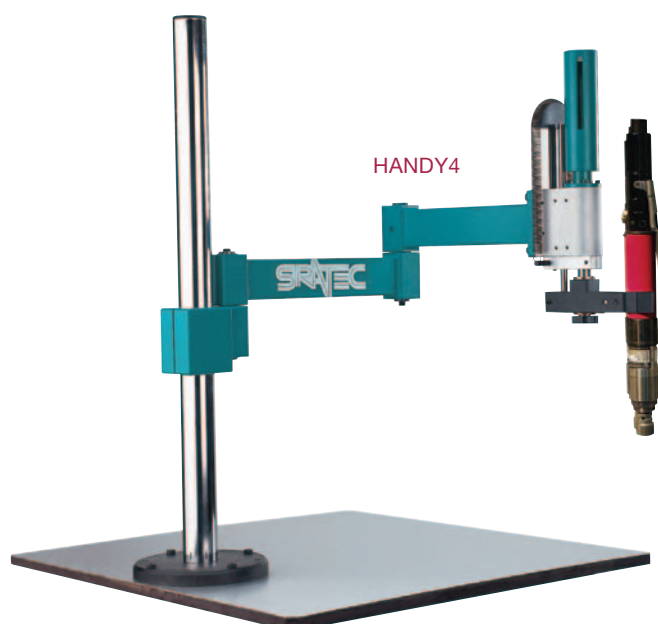
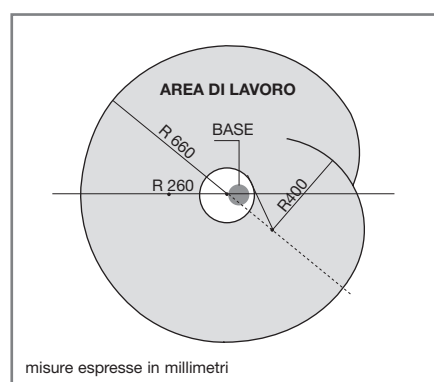
### Serie HANDY6

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
<b>HANDY6-V34</b>	utilizzo utensile in verticale	280	700	280	1,5	15	26-34	100x100	4xM8
<b>HANDY6-V45</b>	utilizzo utensile in verticale	280	700	280	1,5	15	39-45	100x100	4xM8
<b>HANDY6-H34</b>	utilizzo utensile in orizzontale	280	700	280	1,5	15	26-34	100x100	4xM8
<b>HANDY6-H45</b>	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°



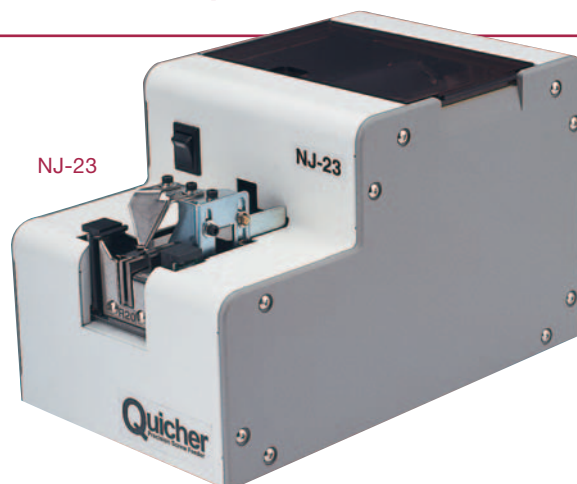
### HANDY4

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
<b>HANDY4</b>	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

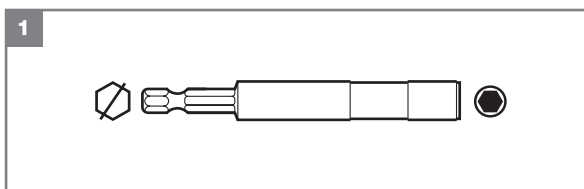
Modello	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso (con guida) Kg	Alimentaz. elettrica VDC	Velocità di alimentaz. viti/sec	Capacità alimentatore cc	Ø viti mm	Lungh max. viti mm
SS-12	55	98,8	180	2,4	12V	2	40	da 1 a 3	16
SS-23	55	98,8	180	2,4	12V	2	40	da 1 a 3	16



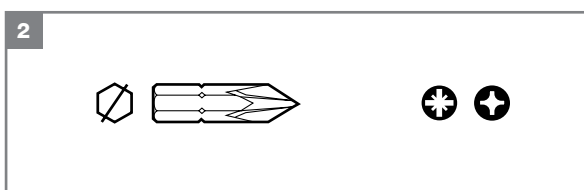
Codice guida lineare	Ø viti mm	Modello alimentatore	Codice ordine alimentatore completo di guida
WR10	1	SS-12	SS-1210
WR12	1,2	SS-12	SS-1212
WR14	1,4	SS-12	SS-1214
WR17	1,7	SS-12	SS-1217
WR20	2	SS-12	SS-1220
WR23	2,3	SS-23	SS-2323
WR26	2,6	SS-23	SS-2326
WR30	3	SS-23	SS-2330

# Lame, bits e bussole

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

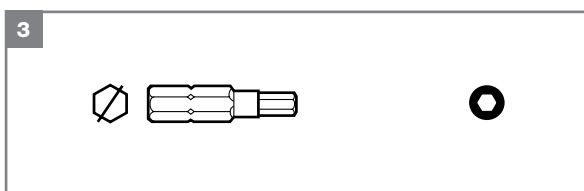


Codice	Tipo	Lunghezza mm
<b>BIT CON IMPRONTA PHILLIPS (fig. 2)</b>		
K52/0	PH 0	25
K52/1	PH 1	25
K52/2	PH 2	25
K52/3	PH 3	25
<b>BIT CON IMPRONTA POZIDRIV (fig. 2)</b>		
KPZ52/0	PZ 0	25
KPZ52/1	PZ 1	25
KPZ52/2	PZ 2	25
KPZ52/3	PZ 3	25

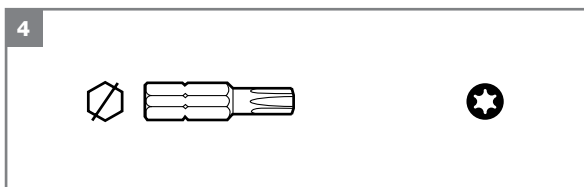


altre misure disponibili a richiesta  
confezioni 10 pezzi

Codice	Esagono mm	Lunghezza mm
<b>BIT CON IMPRONTA BRUGOLA (fig. 3)</b>		
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

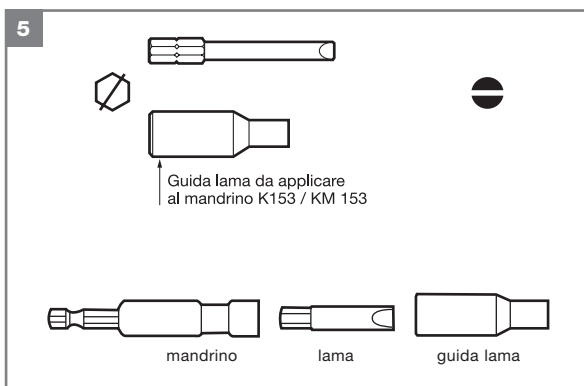


<b>BIT CON IMPRONTA TORX (fig. 4)</b>		
K52T6	T6	25
K52T8	T8	25
K52T9	T9	25
K52T10	T10	25
K52T15	T15	25
K52T20	T20	25
K52T25	T25	25



altre misure disponibili a richiesta  
confezioni 10 pezzi

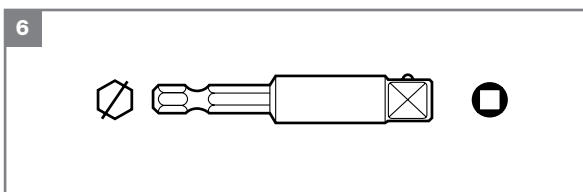
Codice lama	Codice guida lama	Ø Lama mm	Lunghezza mm
<b>BIT CON IMPRONTA A TAGLIO E BUSSOLA DI GUIDA (fig. 5)</b>			
K50M3	KF50M3	3	39
K50M4	KF50M4	4	39
K50M45	KF50M45	4,5	39
K50M5	KF50M5	5	39
K50M55	KF50M55	5,5	39
K50M6	KF50M6	6	39
K50M7	KF50M7	7	39
K50M8	KF50M8	8	39
K50M9	KF50M9	9	39
K50M11	KF50M11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



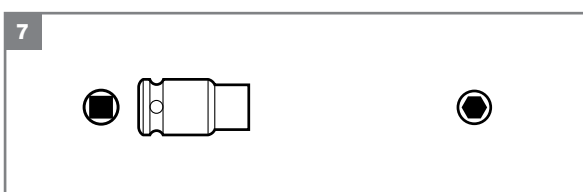
altre misure disponibili a richiesta  
confezioni 10 pezzi



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

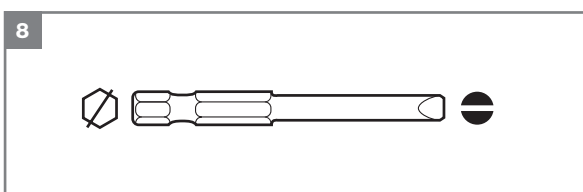


Codice	Attacco quadro	Esagono mm
<b>BUSSOLE ESAGONALI ATTACCO QUADRO (fig. 7)</b>		
K6700M/4	1/4"	4
K6700M/5	1/4"	5
K6700M/6	1/4"	6
K6700M/7	1/4"	7
K6700M/8	1/4"	8
K6700M/9	1/4"	9
K6700M/10	1/4"	10
K6700M/12	1/4"	12
K6700M/13	1/4"	13
K6700M/14	1/4"	14

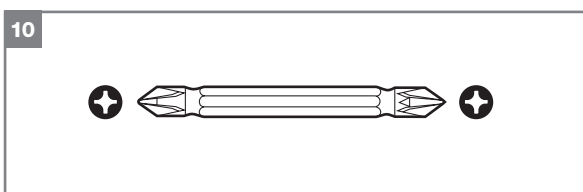
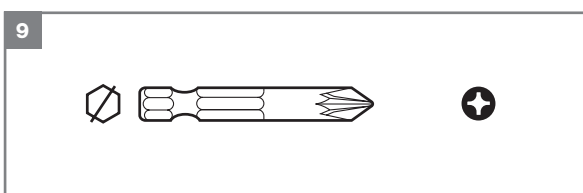


Codice	Tipo	Lunghezza mm
<b>LAME IMPRONTA A TAGLIO (fig. 8)</b>		
MU50X56XX*	TG	56

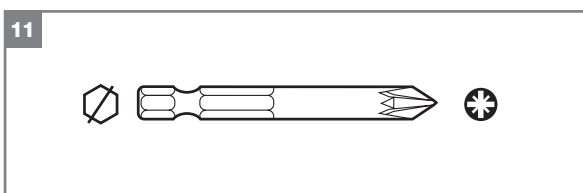
\*XX specificare la dimensione del taglio richiesto ES: MU50X5645 (taglio 4,5 mm)  
dimensioni taglio disponibili: mm 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9  
altre misure disponibili a richiesta  
confezioni 10 pezzi



Codice	Tipo	Lunghezza mm
<b>LAME IMPRONTA PHILLIPS (fig. 9)</b>		
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



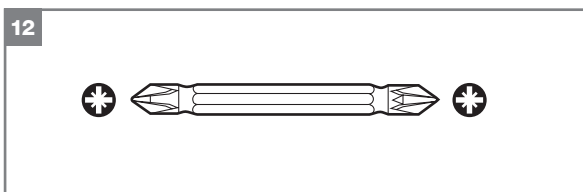
Codice	Tipo	Lunghezza mm
<b>LAME IMPRONTA POZIDRIV (fig. 11)</b>		
U50X50P1	PZ 1	50
U50X75P1	PZ 1	75
U50X100P1	PZ 1	100
U50X120P1	PZ 1	120
U50X50P2	PZ 2	50
U50X75P2	PZ 2	75
U50X100P2	PZ 2	100
U50X120P2	PZ 2	120
U50X50P3	PZ 3	50
U50X75P3	PZ 3	75
U50X100P3	PZ 3	100
U50X120P3	PZ 3	120



altre misure disponibili a richiesta / confezioni 10 pezzi

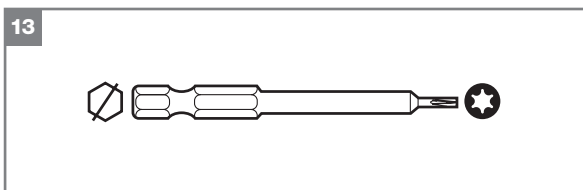
Codice	Tipo	Lunghezza mm
U55X75P1 (fig. 12)	PZ 1	75
U55X75P2	PZ 2	75
U55X75P3	PZ 3	75

altre misure disponibili a richiesta  
confezioni 10 pezzi



Codice	Tipo	Lunghezza mm
<b>LAME IMPRONTA TORX (fig. 13)</b>		
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

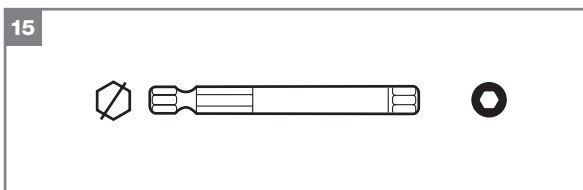
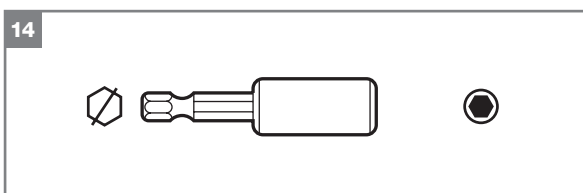


Codice	Esagono mm	Lunghezza mm
<b>LAME IMPRONTA ESAGONO ESTERNO (fig. 14)</b>		
BU50/4	4	50
BU50/4,5	4,5	50
BU50/5	5	50
BU50/5,5	5,5	50
BU50/6	6	50
BU50/7	7	50
BU50/8	8	50
BU50/9	9	50
BU50/10	10	50
BU50/11	11	50
BU50/12	12	50

#### LAME IMPRONTA BRUGOLA (fig. 15)

HU50/2	2	75
HU50/2,5	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



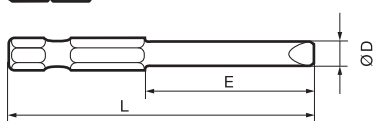
### LAME A RICHIESTA

#### ATTACCO

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



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



#### IMPRONTA

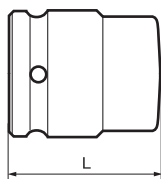


### BUSSOLE A RICHIESTA

#### ATTACCO DIN 3121



1/4"  
3/8"  
1/2"  
3/4"  
1"



#### IMPRONTA



POLIGONALE



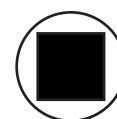
ESAGONO ESTERNO



BRUGOLA



TORX



QUADRO

\*le bussole sono disponibili in versione magnetica o amagnetica

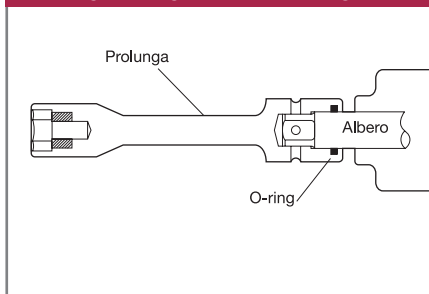
# Bussole guidate per avvitatori impulsivi idraulici

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

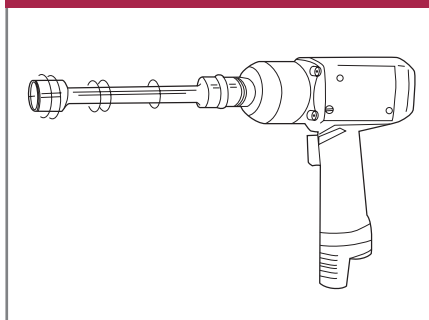
> Perfettamente guidate  
> Eliminazione delle dispersioni di coppia

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

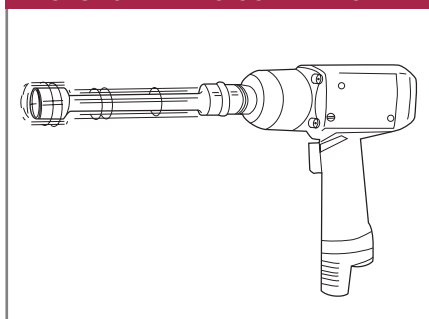
## LA PROLUNGA CALZA SULLA PARTE CILINDRICA DELL'ALBERO



## PROLUNGA TIPO AV



## PROLUNGA DI TIPO CONVENZIONALE



Modello	Quadro femmina	Quadro maschio	Lunghezza mm	Tipo di trattamento
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

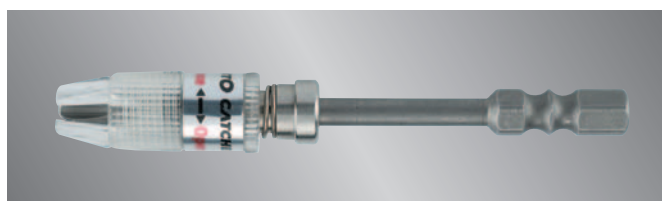
## testine speciali di prelevamento viti

### 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)



BGN / 50BOX



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 SUCINO (Versione CD-ROM)

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

Per informazioni o offerte: tel. 0373982034 [info@airservice24.it](mailto:info@airservice24.it)

**AIRSERVICE 24**