

BARBIERI SAS • VIA MARISA BELLISARIO, 10 • 20825 BARLASSINA (MB) - ITALY
 TEL. +39 0362 366363 (RIC. AUT.) • FAX +39 0362 366343
 INFO@BARBIERISAS.IT • WWW.BARBIERISAS.IT

LA BARBIERI SAS FONDATA NEL 1987, HA SEMPRE AVUTO COME OBIETTIVO LA FORNITURA SU SCALA INTERNAZIONALE DI ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI, IN PARTICOLARE CUSCINETTI A STRISCIAMENTO (BOCCOLE AUTOLUBRIFICANTI O DA LUBRIFICARE), FILTRI SINTERIZZATI E SILENZIATORI PER ARIA COMPRESSA. FIN DAGLI INIZI L'AZIENDA HA CERCATO DI SVILUPPARE PRODOTTI E SERVIZI INNOVATIVI CHE SODDISFINO LE ESIGENZE DEI CLIENTI.

LA RETE DI VENDITA SI AVVALE DI RIVENDITORI CHE COPRONO IL TERRITORIO NAZIONALE ED EUROPEO. L'AZIENDA, AL FINE DI MANTENERE UN ELEVATO LIVELLO DI COMPETITIVITÀ, HA INTRAPRESO RAPPORTI COMMERCIALI CON IMPORTANTI PLAYER DEL MERCATO ASIATICO, COSTRUIENDO UN'UNITÀ PRODUTTIVA NEL TERRITORIO DELLO SICHUAN CON MARCHIO BARBIERI (BARBIERI CHINA 1200 M²); QUESTA SCELTA STRATEGICA DI UN CONTROLLO DIRETTO SUI PROCESSI PRODUTTIVI GARANTISCE AL CLIENTE UN'ELEVATA QUALITÀ E FLESSIBILITÀ DEI PRODOTTI.

LA SEDE CENTRALE DELLA BARBIERI SAS IN ITALIA DISPONE DI 4000 M²; IN QUESTA SEDE VENGO PRODOTTI SETTI POROSI SINTERIZZATI ED EFFETTUATE LAVORAZIONI MECCANICHE E MODIFICHE DIMENSIONALI SUGLI ARTICOLI STANDARD. MEDIANTE LA CONSOCIATA COPOR SNC (PRODUTTORE DI SILENZIATORI PER LA PNEUMATICA ED ELEMENTI FILTRANTI METALLICI) LA BARBIERI SAS COMPLETA INDIRETTAMENTE LA GAMMA DEGLI ARTICOLI OFFERTI.

LA BARBIERI SAS, IN QUALITÀ DI PRODUTTORE, OFFRE UNA VASTA GAMMA DI ARTICOLI STANDARD E SU DISEGNO; LA CLIENTELA PUÒ CONTARE SU UN AMPIO MAGAZZINO DI ARTICOLI STANDARD CON UN'ELEVATA QUALITÀ TECNICA ED UNA CONSEGNA GARANTITA IN 24 ORE ED UNA PROVATA CAPACITÀ DI GESTIONE DEGLI ARTICOLI SPECIALI. LA DIREZIONE È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL RISPETTO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO (LEGGE 81), NELL'OSSERVANZA DELLE SEVERE NORME STABILITE DALLE CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ (CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2000), NELLA RICERCA E NELLO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI. TUTTI QUESTI FATTORI FANNO DELLA BARBIERI SAS IL PARTNER IDEALE PER IL VOSTRO BUSINESS.

SINCE 1987 BARBIERI SAS WORKED AS AN INTERNATIONAL SUPPLIER OF INDUSTRIAL TECHNICAL PRODUCTS, PARTICULARLY SLIDING BEARINGS (SELF-LUBRICATED BUSHINGS OR BUSHINGS TO BE LUBRICATED), SINTERED FILTERS AND PNEUMATIC SILENCER.

FROM THE BEGINNING THE COMPANY STRIVED TO DEVELOP INNOVATIVE PRODUCTS AND SERVICES THAT MEETS CUSTOMERS NEEDS.

ITS SALES NETWORK RELIES ON LOCAL DEALERS WHO COVER THE DOMESTIC AND THE EUROPEAN MARKET. THE COMPANY ESTABLISHED RELATIONSHIPS WITH IMPORTANT PLAYER OF THE ASIAN MARKET IN ORDER TO GAIN A COMPETITIVE ADVANTAGE. BARBIERI SAS ENSURES FLEXIBILITY AND PRODUCT QUALITY THROUGH THE DIRECT PRODUCTIVE PROCESS CONTROL BUILDING A PRODUCTIVE UNIT IN THE TERRITORY OF SICHUAN (BARBIERI CHINA 1200 M²).

BARBIERI SAS HEADQUARTER IN ITALY IS 4000 M²; IN THIS UNIT ARE PRODUCED POROUS SINTERED FILTERS AND ALSO MACHINED STANDARD PRODUCTS. IN ADDITION TO COMPLETE THE RANGE OF PRODUCTS BARBIERI SAS WORKS IN PARTNERSHIP WITH COPOR SNC (SILENCER FOR METAL AND PNEUMATIC FILTERS PRODUCER).

BARBIERI SAS OFFERS A WIDE RANGE OF ITEMS BOTH STANDARD AND CUSTOMIZED; CUSTOMERS CAN RELY ON A WELL-STOCKED WAREHOUSE WITH TOP-QUALITY STANDARDS PRODUCTS AND A GUARANTEED DELIVERY IN 24 HOURS.

THE MANAGEMENT IS COMMITTED TO THE CONTINUOUS IMPROVEMENT OF: SAFETY REGULATIONS (STRICT OBSERVANCE OF ITALIAN LAW 81), PROCESS CONSISTENCY (CERTIFIED UNI EN ISO 9001:2000), NEW PRODUCTS DEVELOPMENT AND RESEARCH.

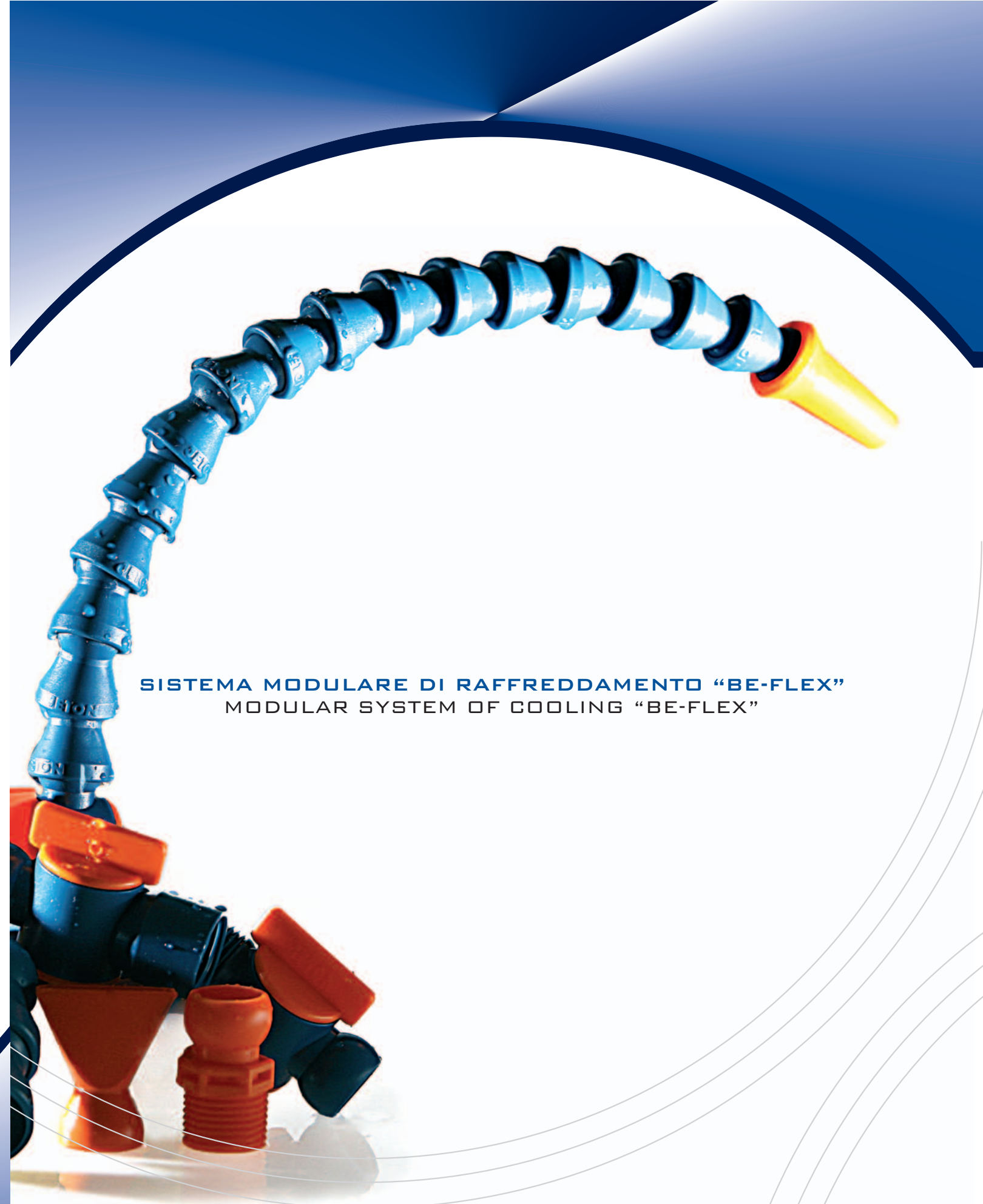
ALL THESE FACTORS MAKES BARBIERI SAS THE RIGHT PARTNER FOR YOUR BUSINESS.

GAMMA PRODOTTI

I CATALOGHI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA O SCARICABILI DAL NOSTRO SITO WWW.BARBIERISAS.IT

PRODUCT RANGE

CATALOGS ARE AVAILABLE UPON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED FROM OUR WEBSITE WWW.BARBIERISAS.IT



SISTEMA MODULARE DI RAFFREDDAMENTO "BE-FLEX"
 MODULAR SYSTEM OF COOLING "BE-FLEX"

BE-FLEX È PROGETTATO PREVALENTEMENTE PER DIREZIONARE ARIA E LIQUIDI, GESTIRE L'ASPIRAZIONE E SVARIATI ALTRI IMPIEGHI. I DATI TECNICI E LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA BE-FLEX SONO I SEGUENTI:

MATERIALE

COPOLIMERO ACETAL, RESISTENTE AI PRODOTTI PETROLIFERI, AI REFRIGERANTI ED AI PIÙ COMUNI PRODOTTI CHIMICI. È ANCHE ELETTRICAMENTE NON CONDUTTIVO.

ALCUNE VALVOLE SONO FORNIBILI ANCHE IN COMPOSIZIONE DI POLIESTERE RESISTENTE AGLI ACIDI.

PRESSIONE MASSIMA APPLICABILE

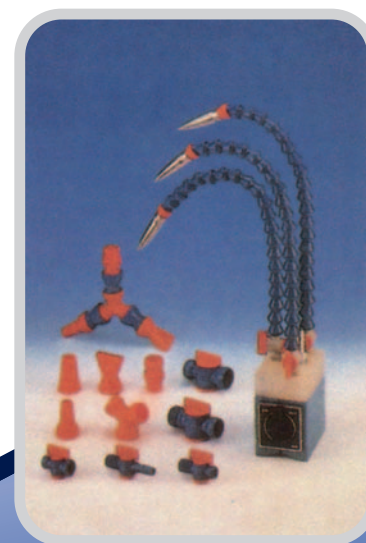
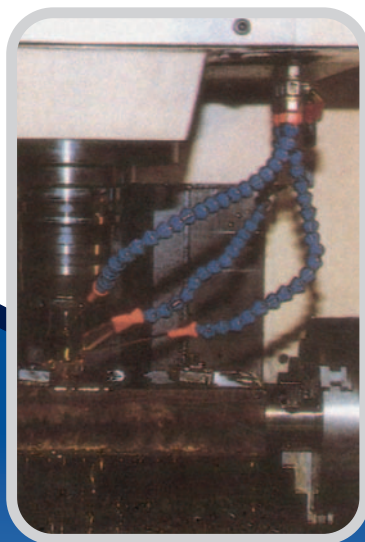
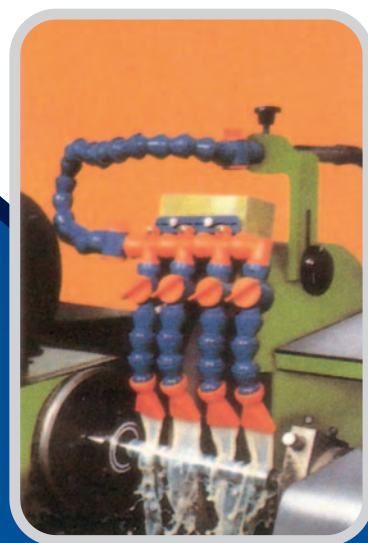
SEGMENTI (1/4" - 3/8" - 1/2") 1,5 BAR
 RACCORDI (1/4" - 3/8" - 1/2") 1,5 BAR
 RUBINETTI (1/4" - 3/8" - 1/2") 7 BAR (MASCHIO E FEMMINA)

PORTATA MASSIMA

1/4" 1000 LITRI/H
 3/8" 1170 LITRI/H
 1/2" 1910 LITRI/H
 3/4" 4560 LITRI/H

IL NOSTRO PROGRAMMA DI VENDITE COMPRENDE:

- BOCCOLE IN BRONZO SINTERIZZATE AUTOLUBRIFICANTI
- BOCCOLE IN FERRO SINTERIZZATE AUTOLUBRIFICANTI
- BOCCOLE IN BRONZO/GRAFITE SINTERIZZATE AUTOLUBRIFICANTI
- BOCCOLE AUTOLUBRIFICANTI A SECCO
- PEZZI MECCANICI A DISEGNO SINTERIZZATI
- SPESSORI IN OTTONE
- SILENZIATORI E FILTRI SINTERIZZATI
- ANELLI DI BLOCCAGGIO DIN 705
- SISTEMA MODULARE DI RAFFREDDAMENTO "BE-FLEX"
- TESTE A SNODO E SNODI SFERICI
- ELEMENTI AUTOLUBRIFICANTI A SECCO CON INSERTI IN GRAFITE - SERIE 500
- ELEMENTI NORMALIZZATI PER STAMPI



BE-FLEX IS DESIGNED TO BE APPLIED TO LIQUIDS, AIR, SUCTION AND MANY OTHER USES. THE TECHNICAL DATA AND THE CHARACTERISTICS OF THE BE-FLEX SYSTEM ARE THE FOLLOWING:

MATERIAL

COPOLIMERO ACETAL IS RESISTENT TO PETROL-BASED PRODUCTS, TO REFRIGERANTS AND TO THE MOST ORDINARY CHEMICAL PRODUCTS. IT IS ALSO ELECTRICALLY NON CONDUCTIVE.

SOME VALVES ARE FURNISHED ALSO IN A POLYESTER COMPOUND WHICH IS RESISTANT TO ACIDS.

MAXIMUM APPLICABLE PRESSURE

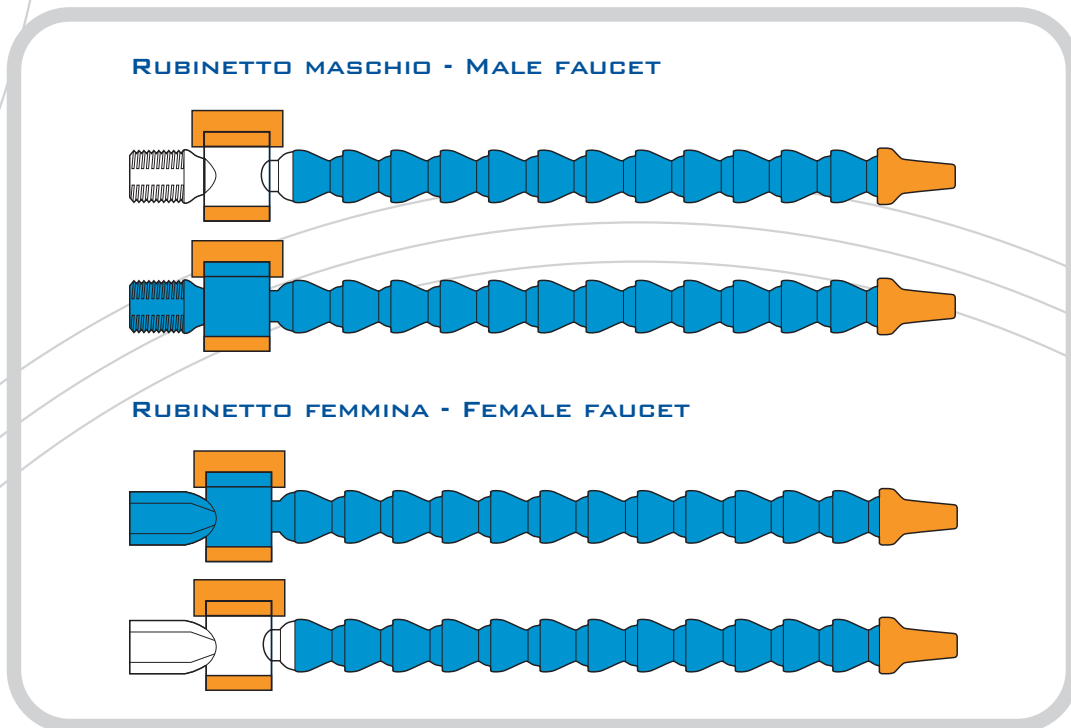
SEGMENTS (1/4" - 3/8" - 1/2") 1,5 BAR
 CONNECTIONS (1/4" - 3/8" - 1/2") 1,5 BAR
 FAUCETS (1/4" - 3/8" - 1/2") 7 BAR (MALE AND FEMALE)

MAXIMUM LOAD

1/4" 1000 LITRES/H
 3/8" 1170 LITRES/H
 1/2" 1910 LITRES/H
 3/4" 4560 LITRES/H

OUR SALES PROGRAM INCLUDES:

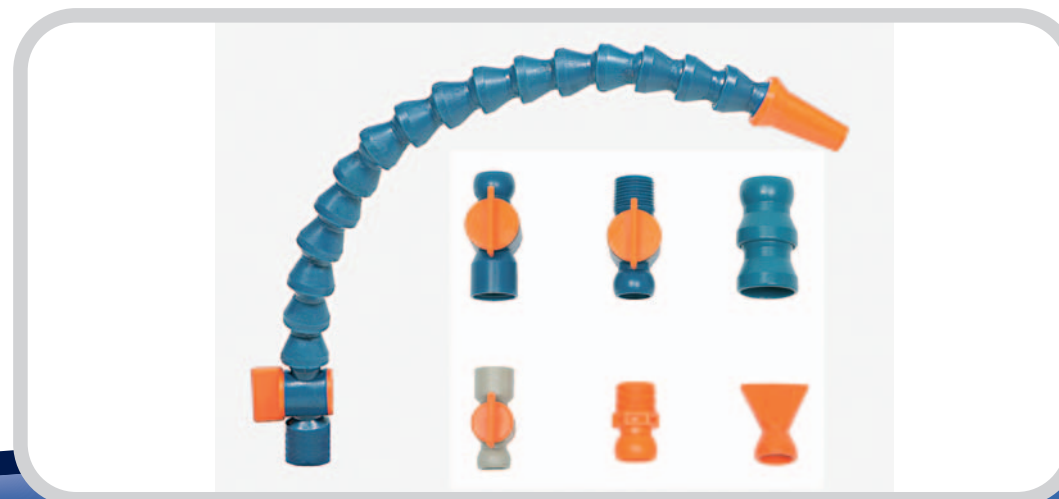
- SINTERED SELF LUBRICATING BRONZE BUSHES
- SINTERED SELF LUBRICATING IRON BUSHES
- SINTERED SELF LUBRICATING BRONZE/ GRAPHITE BUSHES
- DRY SELF LUBRICATING BUSHES
- SINTERED PARTS
- PRECISION BRASS THICKNESS
- SINTERED FILTERS AND AIR SILENCERS
- STANDARDIZED STOP RINGS - DIN 705
- MODULAR COOLANT HOSE BE-FLEX
- ROD ENDS - SPHERICAL PLAIN BEARINGS
- SELF LUBRICATING SLIDING ELEMENTS - SERIES 500
- STANDARD DIES ELEMENTS



NR. ART.	DESCRIZIONE KIT 1/4"	DESCRIPTION KIT 1/4"
62220	COMPOSIZIONE 350 MM 20 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø1,5 - Ø3 - Ø6	Kit 350 MM 20 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 1/4" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø1,5 - Ø3 - Ø6
62720	COMPOSIZIONE 350 MM 20 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 1/4" 1 GETTO Ø1,5 - Ø3 - Ø6	Kit 350 MM 20 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 1/4" 1 THROW Ø1,5 - Ø3 - Ø6
62221	COMPOSIZIONE 350 MM 20 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø1,5 - Ø3 - Ø6	Kit 350 MM 20 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 1/4" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø1,5 - Ø3 - Ø6
62721	COMPOSIZIONE 350 MM 20 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 1/4" 1 GETTO Ø1,5 - Ø3 - Ø6	Kit 350 MM 20 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 1/4" 1 THROW Ø1,5 - Ø3 - Ø6

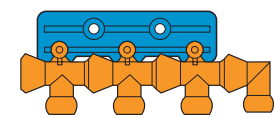
NR. ART.	DESCRIZIONE KIT 3/8"	DESCRIPTION KIT 3/8"
63320	COMPOSIZIONE 360 MM 16 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 3/8" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 360 MM 16 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 3/8" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
63720	COMPOSIZIONE 360 MM 16 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 3/8" 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 360 MM 16 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 3/8" 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
63321	COMPOSIZIONE 360 MM 16 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 3/8" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 360 MM 16 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 3/8" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
63721	COMPOSIZIONE 360 MM 16 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 3/8" 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 360 MM 16 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 3/8" 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12

NR. ART.	DESCRIZIONE KIT 1/2"	DESCRIPTION KIT 1/2"
64420	COMPOSIZIONE 350 MM 12 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 1/2" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 350 MM 12 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 1/2" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
64720	COMPOSIZIONE 350 MM 12 SEGMENTI 1 RUBINETTO MASCHIO 1/2" 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 350 MM 12 SEGMENTS 1 MALE FAUCET 1/2" 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
64421	COMPOSIZIONE 350 MM 12 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 1/2" RESISTENTE AGLI ACIDI 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 350 MM 12 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 1/2" RESISTANT TO ACIDS 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12
64721	COMPOSIZIONE 350 MM 12 SEGMENTI 1 RUBINETTO FEMMINA 1/2" 1 GETTO Ø6 - Ø9 - Ø12	Kit 350 MM 12 SEGMENTS 1 FEMALE FAUCET 1/2" 1 THROW Ø6 - Ø9 - Ø12

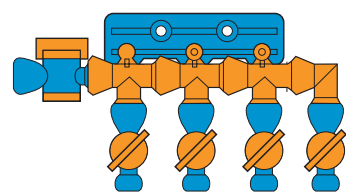


SISTEMA DA 1/4" (Ø_{INT.} 6 MM CA.)

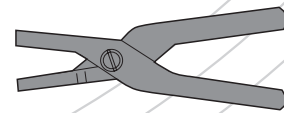
	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	82020	KIT BASE 1 MODULO 28 CM 3 GETTI Ø1,5 - Ø3 - Ø6 2 RACCORDI 1/8"-1/4"	KIT BASE 1 SEGMENTS 28 CM 3 JETS Ø1,5 - Ø3 - Ø6 2 CONNECTIONS 1/8"-1/4"
	82021 82031 82051 82071	20 MODULI 28 CM 70 MODULI 1 M 700 MODULI 10 M 1750 MODULI 25 M	20 FORMS 28 CM 70 FORMS 1 M 700 FORMS 10 M 1750 FORMS 25 M
	82022 82032 82052	4 GETTI Ø1,5 50 GETTI Ø1,5 250 GETTI Ø1,5	4 JETS Ø1,5 50 JETS Ø1,5 250 JETS Ø1,5
	82023 82033 82053	4 GETTI Ø3 50 GETTI Ø3 250 GETTI Ø3	4 JETS Ø3 50 JETS Ø3 250 JETS Ø3
	82024 82034 82054	4 GETTI Ø6 50 GETTI Ø6 250 GETTI Ø6	4 JETS Ø6 50 JETS Ø6 250 JETS Ø6
	82025 82035 82055	4 RACCORDI 1/8" 50 RACCORDI 1/8" 250 RACCORDI 1/8"	4 CONNECTIONS 1/4" 50 CONNECTIONS 1/4" 250 CONNECTIONS 1/4"
	82026 82036 82056	4 RACCORDI 1/4" 50 RACCORDI 1/4" 250 RACCORDI 1/4"	4 CONNECTIONS 1/4" 50 CONNECTIONS 1/4" 250 CONNECTIONS 1/4"
	82027 82037	2 GETTI PIATTI 25 MM 20 GETTI PIATTI 25 MM	2 FLAT JATS 25 MM 20 FLAT JATS 25 MM



52400

SISTEMA MODULRE
DI DIRAMAZIONE 1/4"MODULAR JUNCTION
SYSTEM 1/4"

52410

SISTEMA MODULARE
DI DIRAMAZIONE 1/4"
CON 5 RUBINETTIMODULAR JUNCTION
SYSTEM 1/4"
WITH 5 FAUCETS

26173

PINZA DI ASSEMBLAGGIO DA 1/4"

ASSEMBLY PLIERS 1/4"

SYSTEM FROM 1/4" (Ø_{INT.} 6 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	82028 82038	2 DERIVAZIONI A Y 1/4" 20 DERIVAZIONI A Y 1/4"	2 Y CONNECTIONS 1/4" 20 Y CONNECTIONS 1/4"
	62020 62030	2 GOMITI 1/4" 20 GOMITI 1/4"	2 ELBOWS 1/4" 20 ELBOWS 1/4"
	62426 62436	2 DERIVAZIONI A T 1/4" 20 DERIVAZIONI A T 1/4"	2 T CONNECTIONS 1/4" 20 T CONNECTIONS 1/4"
	82721 82731	2 RUBINETTI PORTA-GOMMA 1/4" 10 RUBINETTI PORTA-GOMMA 1/4"	2 FAUCETS WITH PUSH-ON END 1/4" 10 FAUCETS WITH PUSH-ON END 1/4"
	82521 82531	2 RUBINETTI PORTA-GOMMA 1/4" 10 RUBINETTI PORTA-GOMMA 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 FAUCETS WITH PUSH-ON END 1/4" 10 FAUCETS WITH PUSH-ON END 1/4" RESISTANT TO ACIDS
	82722 82732	2 RUBINETTI 1/4" 10 RUBINETTI 1/4"	2 FAUCETS 1/4" 10 FAUCETS 1/4"
	82522 82532	2 RUBINETTI 1/4" 10 RUBINETTI 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 FAUCETS 1/4" 10 FAUCETS 1/4" RESISTANT TO ACIDS
	82723 82733	2 RUBINETTI MASCHIO 1/4" 10 RUBINETTI MASCHIO 1/4"	2 MALE FAUCETS 1/4" 10 MALE FAUCETS 1/4"
	82523 82533	2 RUBINETTI MASCHIO 1/4" 10 RUBINETTI MASCHIO 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 MALE FAUCETS 1/4" 10 MALE FAUCETS 1/4" RESISTANT TO ACIDS
	82724 82734	2 RUBINETTI FEMMINA 1/4" 10 RUBINETTI FEMMINA 1/4"	2 FEMALE FAUCETS 1/4" 10 FEMALE FAUCETS 1/4"
	82524 82534	2 RUBINETTI FEMMINA 1/4" 10 RUBINETTI FEMMINA 1/4" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 FEMALE FAUCETS 1/4" 10 FEMALE FAUCETS 1/4" RESISTANT TO ACIDS



SISTEMA DA 1/2" (Ø_{INT.} 12 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	84040	KIT BASE 1 MODULO 26 CM 3 GETTI Ø6 - Ø9 - Ø12 2 RACCORDI 3/8"-1/2"	1 SEGMENTS 26 CM 3 JETS Ø6 - Ø9 - Ø12 2 CONNECTIONS 3/8"-1/2"
	84041 84061 84081 84091	12 MODULI 26 CM 46 MODULI 1 M 460 MODULI 10 M 1160 MODULI 25 M	12 FORMS 26 CM 46 FORMS 1 M 460 FORMS 10 M 1160 FORMS 25 M
	84042 84062 84082	4 GETTI Ø6 50 GETTI Ø6 250 GETTI Ø6	JETS Ø6 JETS Ø6 JETS Ø6
	84043 84063 84083	4 GETTI Ø9 50 GETTI Ø9 250 GETTI Ø9	JETS Ø9 JETS Ø9 JETS Ø9
	84044 84064 84084	4 GETTI Ø12 50 GETTI Ø12 250 GETTI Ø12	JETS Ø12 JETS Ø12 JETS Ø12
	84045 84065 84085	4 RACCORDI 1/2" 50 RACCORDI 1/2" 250 RACCORDI 1/2"	4 CONNECTIONS 1/2" 50 CONNECTIONS 1/2" 250 CONNECTIONS 1/2"
	84046 84066 84086	4 RACCORDI 3/8" 50 RACCORDI 3/8" 250 RACCORDI 3/8"	4 CONNECTIONS 3/8" 50 CONNECTIONS 3/8" 250 CONNECTIONS 3/8"
	84047 84067	2 GETTI PIATTI 30 MM 20 GETTI PIATTI 30 MM	2 FLAT JATS 30 MM 20 FLAT JATS 30 MM

54400	54410	26173/A
SISTEMA MODULRE DI DIRAMAZIONE 1/2"	SISTEMA MODULARE DI DIRAMAZIONE 1/2" CON 5 RUBINETTI	PINZA DI ASSEMBLAGGIO DA 1/2"
MODULAR JUNCTION SYSTEM 1/2"	MODULAR JUNCTION SYSTEM 1/2" WITH 5 FAUCETS	ASSEMBLY PLIERS 1/2"

SISTEMA MODULARE "BE-FLEX"






SYSTEM FROM 1/2" (Ø_{INT.} 12 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	84048 84068	2 DERIVAZIONI A Y 1/2" 20 DERIVAZIONI A Y 1/2"	2 Y CONNECTIONS 1/2" 20 Y CONNECTIONS 1/2"
	84049 84069	2 RIDUZIONI A Y DA 1/2" A 1/4" 20 RIDUZIONI A Y DA 1/2" A 1/4"	2 Y ADAPTOR FROM 1/2" TO 1/4" 20 Y ADAPTOR FROM 1/2" TO 1/4"
	84651 84851	2 RIDUZIONI DA 1/2" A 1/4" 20 RIDUZIONI DA 1/2" A 1/4"	2 ADAPTOR FROM 1/2" TO 1/4" 20 ADAPTOR FROM 1/2" TO 1/4"
	64620 64640	2 GOMITI 1/2" 20 GOMITI 1/2"	2 ELBOWS 1/2" 20 ELBOWS 1/2"
	64626 64646	2 DERIVAZIONI A T 1/2" 20 DERIVAZIONI A T 1/2"	2 T CONNECTIONS 1/2" 20 T CONNECTIONS 1/2"
	84722 84742	2 RUBINETTI 1/2" 16 RUBINETTI 1/2"	2 FAUCETS 1/2" 16 FAUCETS 1/2"
	84522 84542	2 RUBINETTI 1/2" 10 RUBINETTI 1/2" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 FAUCETS 1/2" 10 FAUCETS 1/2" RESISTANT TO ACIDS
	84723 84743	2 RUBINETTI MASCHIO 1/2" 10 RUBINETTI MASCHIO 1/2"	2 MALE FAUCETS 1/2" 10 MALE FAUCETS 1/2"
	84523 84543	2 RUBINETTI MASCHIO 1/2" 10 RUBINETTI MASCHIO 1/2" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 MALE FAUCETS 1/2" 10 MALE FAUCETS 1/2" RESISTANT TO ACIDS
	84724 84744	2 RUBINETTI FEMMINA 1/2" 10 RUBINETTI FEMMINA 1/2"	2 FEMALE FAUCETS 1/2" 10 FEMALE FAUCETS 1/2"
	84524 84544	2 RUBINETTI FEMMINA 1/2" 10 RUBINETTI FEMMINA 1/2" RESISTENTE AGLI ACIDI	2 FEMALE FAUCETS 1/2" 10 FEMALE FAUCETS 1/2" RESISTANT TO ACIDS



MODULAR SYSTEM "BE-FLEX"








SISTEMA DA 3/8" (∅_{INT.} 9 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	83030	KIT 1 MODULO 28 CM 1 GETTO ∅9 1 RACCORDO 3/8"	1 SEGMENTS 28 CM 1 JET ∅9 1 CONNECTION 3/8"
	83430	KIT BASE 1 MODULO 28 CM 3 GETTI ∅6 - ∅9 - ∅12 2 RACCORDI 3/8"-1/2"	1 SEGMENTS 28 CM 3 JETS ∅6 - ∅9 - ∅12 2 CONNECTIONS 3/8"-1/2"
	83031 83051 83071	16 MODULI 28 CM 57 MODULI 1 M 570 MODULI 10 M	16 SEGMENTS 28 CM 57 SEGMENTS 1 M 570 SEGMENTS 10 M
	83032 83052 83072	4 GETTI ∅6 50 GETTI ∅6 250 GETTI ∅6	JETS ∅6 JETS ∅6 JETS ∅6
	83033 83053 83073	4 GETTI ∅9 50 GETTI ∅9 250 GETTI ∅9	JETS ∅9 JETS ∅9 JETS ∅9
	83034 83054 83074	4 GETTI ∅12 50 GETTI ∅12 250 GETTI ∅12	JETS ∅12 JETS ∅12 JETS ∅12

SISTEMA DA 3/4" (∅_{INT.} 20 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	86060	KIT BASE 1 MODULO 29 CM 2 GETTI ∅16 - ∅20 1 RACCORDO 3/4"	1 SEGMENTS 29 CM 2 JETS ∅16 - ∅20 1 CONNECTION 3/4"
	86061 86071 86081	12 MODULI 29 CM 41 MODULI 1 M 410 MODULI 10 M	12 SEGMENTS 29 CM 41 SEGMENTS 1 M 410 SEGMENTS 10 M

SYSTEM FROM 3/8" (∅_{INT.} 9 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	83035	4 RACCORDI 3/8"	4 CONNECTIONS 3/8"
	83055	50 RACCORDI 3/8"	50 CONNECTIONS 3/8"
	83075	250 RACCORDI 3/8"	250 CONNECTIONS 3/8"
	83036	4 RACCORDI 1/2"	4 CONNECTIONS 1/2"
	83056	50 RACCORDI 1/2"	50 CONNECTIONS 1/2"
	83076	250 RACCORDI 1/2"	250 CONNECTIONS 1/2"
	83037	2 GETTI PIATTI 30 MM	2 FLAT JETS 30 MM
	83057	20 GETTI PIATTI 30 MM	20 FLAT JETS 30 MM
	83723	2 RUBINETTI MASCHIO 3/8"	2 MALE FAUCETS 3/8"
	83743	10 RUBINETTI MASCHIO 3/8"	10 MALE FAUCETS 3/8"
	83523	2 RUBINETTI MASCHIO 3/8"	2 MALE FAUCETS 3/8"
	83543	10 RUBINETTI MASCHIO 3/8" RESISTENTE AGLI ACIDI	10 MALE FAUCETS 3/8" RESISTANT TO ACIDS
	83724	2 RUBINETTI FEMMINA 3/8"	2 FEMALE FAUCETS 3/8"
	83744	10 RUBINETTI FEMMINA 3/8"	10 FEMALE FAUCETS 3/8"
	83524	2 RUBINETTI FEMMINA 3/8"	2 FEMALE FAUCETS 3/8"
	83544	10 RUBINETTI FEMMINA 3/8" RESISTENTE AGLI ACIDI	10 FEMALE FAUCETS 3/8" RESISTANT TO ACIDS

SYSTEM FROM 3/4" (∅_{INT.} 20 MM CA.)

	N. ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	86064	4 RACCORDI 3/4"	4 CONNECTIONS 3/4"
	86074	50 RACCORDI 3/4"	50 CONNECTIONS 3/4"
	86062	4 GETTI ∅16	JETS ∅16
	86072	50 GETTI ∅16	JETS ∅16
	86063	4 GETTI ∅20	JETS ∅20
	86073	50 GETTI ∅20	JETS ∅20