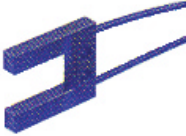
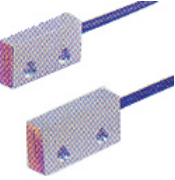





FIBRE A SBARRAMENTO

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa - lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)					
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R		
a lunga distanza		FT105BC	1	filettata M4	1000	600	500	160		
		FT7202BC	2	liscia Ø2.9	1100	660	600	120		
standard		FT8EBC	3	filettata M3	260	150	130	60		
		FT8BC	4	filettata M3	130	75	65	30		
		FT108BC	5	filettata M3	480	280	240	100		
		FT5BC	6	filettata M4	460	270	230	80		
		FT7BC	7	M2,6 fronte e M4 retro	460	270	230	80		
		FT81BC	8	liscia Ø1.5	130	75	65	30		
		FT3BC	9	liscia Ø2.9	460	270	230	80		
vista laterale		FTV74BC	10	liscia Ø4.0	460	270	230	80		
		FTV7BC	11	filettata M5	460	270	230	80		
		FTV502YBC	12	testa 4mm	400	200	200	70		
speciali		FT91YBC	13	liscia Ø1,5 R4	100	60	50	20		
		FT19YBC	14	filettata M3 R1.0	75	48	40	15		
		GTK serie	15	filettata M3 R3.5	-	-	-	60		
		FT5YBC	16	filettata M4 R1.0	380	230	200	70		
lunga distanza fascio stretto		FTN5BC	17	filettata M4	1300	750	700	350		
		FTVN5BC	18	liscia Ø4	1200	720	650	300		
		FTVN501BC	19	liscia quadrata 4mm	1200	720	650	300		
testa a stilo in acciaio SUS		FTS88BC	20	filettata M3, SUS 15mm	130	75	65	30		
		FTS53BC	21	filettata M4, SUS 35mm	130	75	65	30		
		FTS8BC	22	filettata M3, SUS 70mm	130	75	65	30		
		FTS5BC	23	filettata M4, SUS 70mm	130	75	65	30		
		vista laterale		FTSV82BC	24	liscia Ø2, SUS 20mm	70	40	35	15
				FTSV821BC	25	liscia Ø4, SUS 20mm	8	4	-	-
				FTSV73BC	26	liscia Ø3, SUS 20mm	240	140	120	40
FTSV93BC	27			liscia Ø3, SUS 20mm	19	11	10	-		
FTSV84BC	28			filettata M4, SUS 20mm	70	40	35	15		
FTSV5BC	29	filettata M4, SUS 65mm	280	160	140	60				



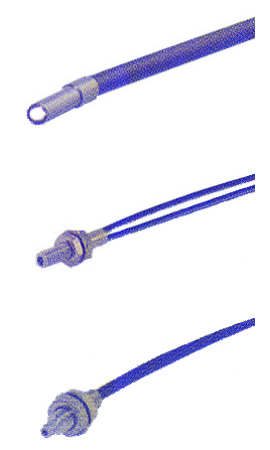
FIBRE A SBARRAMENTO

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: area rilev., Ø testa, temperatura Max	Distanza di lavoro (mm)			
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
forcella		FU505BC	30	distanza di rilevamento fissa resistente alle vibrazioni	7			
		FU712BC	31		12			
		FU715BC	32		15			
		FU725BC	33		25			
		FU904BC	34		4	12		
		FU916BC	35	16	30			
ampie		FTL706BC	36	area ril. 1.75mm	170	95	90	30
		FTL716BC	37	area ril. 5.5mm	380	220	200	80
		FTL7165BC	38	area ril.11.1mm	380	220	200	80
		FTL7166BC	39	area ril.16mm	380	220	200	80
		FTL745BC	40	area ril.45mm	300	180	150	60
vista laterale		FTLV702BC	41	area ril.5.5mm	380	220	200	80
		FTVW7YBC	42	area ril. 10mm	1000	---		
ad angolo		FT704BC	43	liscia sagomata Ø2.5	380	220	200	80
per alte temperature		FUH612BC	44	filettata, temp.130°C	12			
		FTH7BC	45	filettata, temp.105°C	460	270	230	80
		GLT500J serie	46	filettata M4, temp.230°	340	195	180	65
		GT500J serie	47	filettata M4, temp.230°	340	195	180	65
		GTH500J serie	48	filettata M4, temp.350°	340	195	180	65
vista laterale		FTHV74BC	49	filettata, temp.105°C	460	270	230	80

FIBRE A RIFLESSIONE

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)			
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
lunga distanza		FR105BC	50	filettata M6	320	190	160	50
standard		FR83BC	51	liscia Ø3	50	30	25	9
		FR1083BC	52	liscia Ø3	200	120	100	40
		FR835BC	53	liscia Ø3, testa corta	110	65	55	20
		FR8EBC	54	filettata M3	110	65	55	20
		FR8BC	55	filettata M3	50	30	25	9
		FR84BC	56	filettata M4, Ø2.5	50	30	25	9
		FR108BC	57	filettata M4	200	120	100	40
		FR7BC	58	filettata M6, Ø2.5	180	100	90	35
lunga distanza		FR5BC	59	filettata M6	180	100	90	40
speciali		FR91Y10	60	liscia Ø1.5, R4	20	12	10	4
		FR93BC	61	liscia Ø3, R4	30	18	15	6
		FR19YBC	62	filettata M3, R1.0	13	8	7	3
		FR8YBC	63	filettata M3, R4	10	6	5	2
		FR84YBC	64	filettata M4, R4	30	16	15	7
		FR194YBC	65	filettata M4, R1.0	13	8	7	3
		FR5YBC	66	filettata M6, R1.0	120	70	65	25
		FR7YBC	67	filettata M6, Ø2.5 R1.0	120	70	65	25
		GXK serie	68	filettata M6, R3.5	-	-	-	20
coas- siale fascio stretto		FXN84BC	69	filettata M4	22	13	12	5
		FXN841BC	70	filettata M4	5.5	3	3	-
		FR707BC	71	angolo 10°	150	110	75	-





FIBRE A RIFLESSIONE

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)			
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
testa a stilo in acciaio SUS		FRS83BC	72	Ø3 corpo, Ø1.3 testa	50	30	25	9
		FRS801BC	73	Ø4 corpo, SUS 22mm	50	30	25	9
		FRS806BC	74	filettata M3, SUS 40mm	50	30	25	9
		FRS8BC	75	filettata M3, SUS 70mm	50	30	25	9
		FRS2003J serie	76	filettata M4, SUS 35mm	13	7	7	-
		FRS84BC	77	filettata M4, SUS 70mm	50	30	25	9
		FRS200J serie	78	filettata M4, SUS 70mm	13	7	7	-
		FRS53BC	79	filettata M6, SUS 35mm	50	30	25	9
		FRS105BC	80	filettata M6, SUS 40mm	320	190	160	50
		FRS5BC	81	filettata M6, SUS 70mm	50	30	25	9
vista laterale		FRSV83BC	82	Ø3 corpo, SUS 20mm	20	12	10	4
		FRSV55BC	83	Ø5 corpo, SUS 70mm	50	30	25	10
		FRSV8BC	84	filettata M3, SUS 20mm	19	10	10	4
		FRSV84BC	85	filettata M4, SUS 70mm	50	30	25	10
		FRSV5BC	86	filettata M6, SUS 70mm	50	30	25	10
standard coassiali		FX83BC	87	liscia Ø3, testa corta	44	25	22	7
		FX801BC	88	filettata M3	55	33	30	10
		FX84BC	89	filettata M4, Ø2.5 testa	44	25	22	7
		FX8401BC	90	filettata M4	44	25	22	7
		FX8404BC	91	filettata M4	55	33	30	10
		FX200J serie	92	filettata M4	75	45	40	-
		FX7BC	93	filettata M6, Ø2.5 testa	130	75	65	25
		FX716BC	94	filettata M6	170	100	90	30






FIBRE A RIFLESSIONE

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)			
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
teste ottiche		FZ801BC	95	converg. distanza fissa	30			-
		FZ802BC	96	spessore 3mm	0~5			-
		FZ804BC	97	spessore 3mm	5~17	-	-	-
		FZ1901YBC	98	R 1.0	50			
		FZV8301BC	99	profondità 3mm	0~20			
		FZV191YBC	100	R 1.0	0~6	-	-	-
sottile e vista laterale		FZV8203BC	101	spessore 2mm	-	0~19	-	-
		FZV8202BC	102	spessore 2mm	-	0~5	-	-
		GXZV505BJ	103	temp. 250°	0~5	-	-	-
		GXZV605BJ	104	temp. 250°	-	0~5	-	-
		GXZV612BJ	105	temp. 250°	-	1~12	-	-
multi fibra		FRL7W16BC	106	linea ril 5.5mm	95	55	50	25
		FRL78BC	107	linea ril 14mm	150	110	80	20
		FRL732BC	108	linea ril 11.1mm	95	55	50	25
		FRL702BC	109	linea ril 20.4mm	95	55	50	25
		FRLV816BC	110		25	22	20	10
		FRLV732BC	111	linea ril 11.1mm	95	55	50	25
ad angolo		FX8403BC	112	filettata M4	55	33	30	10
per alte temperature		GLX500J serie	113	M4 temp. 230°	75	45	40	-
		GXH500J serie	114	M4 temp. 350°	75	45	40	-
		GX500J serie	115	M4 temp. 230°	75	45	40	-
		GXSH5015J	116	M4 SUS temp. 350°	50	30	25	-
		FRH7BC	117	M6 temp. 105°	180	100	90	35

FIBRE SPECIALI

Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)			
				F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
	GTH705V	118	resistenti a 10 ⁻¹⁰ Pa 350°	380	220	200	-
	GTH710V			380	220	200	-
	GTSH705V			380	220	200	-
	GTSH710V			380	220	200	-
	FA7VP-M5			-	-	-	-
	FT7VBC-M5			-	-	-	-
	GTHN605V	119	M 2,6 temp.: -30~+350°C	270	230 F71R	-	-
	GTHN610V			250	220 F71R	-	-
	GTHN615V			240	200 F71R	-	-
	GTHN620V			210	170 F71R	-	-
	GTHN705V	120	M 4 temp.: -30~+350°C	270	230 F71R	-	-
	GTHN710V			250	220 F71R	-	-
	GTHN715V			240	200 F71R	-	-
	GTHN720V			210	170 F71R	-	-
	GTSHN705V	121		270	230 F71R	-	-
	GTSHN710V			250	220 F71R	-	-
	GTSHN715V			240	200 F71R	-	-
	GTSHN720V			210	170 F71R	-	-
	GXHN405V	122	Ø 4 / -30~+350°C	35	30 F71R	-	-
	GXHN410V			35	30 F71R	-	-
	GXHN705V	123	M 4 temp.: -30~+350°C	35	30 F71R	-	-
	GXHN710V			35	30 F71R	-	-
	FA7VGBC	124			-	-	-

FIBRE SPECIALI

	Aspetto	Serie	N° scheda	Caratteristiche: Ø testa lunghezza testa	Distanza di lavoro (mm)			
					F70R F70AR	F71R F11R	F10R	F2R
per misure di livello		FL-6BC	125	Utilizzabile con quasi qualsiasi liquido				
		FL-7013						
		FL-7013-02						
		FL-7013-05						
		FL-7013-1						
		FL-7161						
		FL-7161-05						
		FL-7161-1						
		FL-7161-2						
		FL-7314						
		FL-7326						
		FLH-6BC						
		FLH-7013						
		FLH-7013-02						
		FLH-7013-05						
FLH-7013-1								
misure di livello in tubi		FU901BC	126	fissaggio a tubi in vetro, Ø6~2.6				
resistenza chimica		FTH7FEBC	127	filett. M4, lunga distan.	1300	780	700	230
		GTH510FEJ	128	filettata M4, temp. 200°	1000	-	-	-
		GTH540FEJ		filettata M4, temp. 200°				
		FTV7FEBC	129	filett. M4, vista laterale	550	400	300	100
		FRH7FEBC	130	temp.: -30~105°C	70			35
forcella		FU1001BC	131	temp. 125°	5			
		FU1002BC	132					
		FU1004BC	133					
		FR706BC	134	2 canali	70	50	50	-