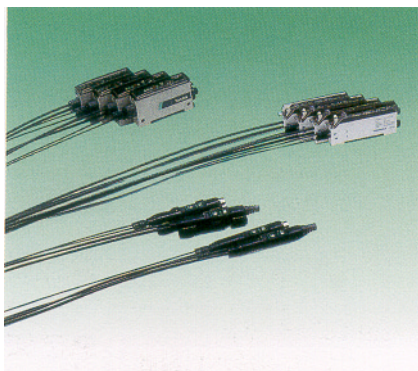


## FOTOSENSORI A FIBRA OTTICA



F70 P. 11

F70K P. 15

F70T P. 19

F70V P. 23

F80 P. 27

F71 / F71H P. 31

F71K/F71HK P. 35

F70A P. 39

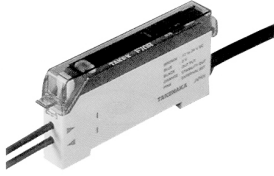




F70AK P. 43

F70A-WS P. 47

F2R P. 49

F10R-AT P. 51

## FOTOSENSORI A FIBRA OTTICA

Funzionamento	Serie	Aspetto	Caratteristiche
a seconda della fibra ottica utilizzata	<b>F70</b>		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Display digitale LCD per l'indicazione dello stato di funzionamento, del livello di luce ricevuta, ecc. Funzione di auto-apprendimento. Regolazione automatica del livello di operatività. Emittitore a LED rosso, verde, blu e bianco. Funzione di auto-diagnosi e protezione alle interferenze.
	<b>F70K</b>		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	<b>F70T</b>		La versione T ha 2 diversi modi di uscita: uno a due uscite distinte per 2 livelli di soglia, l'altro è un'uscita a "finestra" (window comparator) attiva quando l'uscita è fra le 2 soglie.
	<b>F70V</b>		Versione come F70 ma con display da 0 a 9999
	<b>F80</b>		Versione come F70 ma con funzione Alta Velocità (190 $\mu$ ) e con display da 0 a 8000 punti luce.
	<b>F71</b> <b>F71H</b>		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Possibile accostare fino a 8 unità con funzione di protezione alle interferenze. Emittitore a LED rosso-verde-blu-bianco. Funzione turbo: dimezza il tempo di risposta (250 $\mu$ s) nel caso si accostino al max 4 unità. Regolazione fine della sensibilità con potenziometro a 8 giri. La versione H ha un rapido tempo di risposta: 30 $\mu$ s
	<b>F71K</b> <b>F71HK</b>		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	<b>F70A</b>		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Display digitale LCD per l'indicazione dello stato di funzionamento, del livello di luce ricevuta, ecc. Funzione di auto-apprendimento. Regolazione automatica del livello di operatività. Emittitore a LED rosso, verde, blu. Funzione protezione alle interferenze.
	<b>F70AK</b>		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	<b>F70A-WS</b>		La serie WS rileva acqua all'interno di una bottiglia. L'acqua risulta come un corpo opaco e per questo perfettamente rilevabile.
	<b>F2R</b>		Custodia di piccole dimensioni: sez. 8x10mm. Regolazione della sensibilità. Tempo di risposta 500 $\mu$ s. Versione con connettore.
	<b>F10R-AT</b>		Capace di rilevare i minimi cambiamenti di luminosità generati dal movimento di un oggetto: Adatta per tacche, linee di taglio su tessuto, oggetti concavi, convessi, numero di fogli di carta, ecc. Estrema facilità della regolazione della sensibilità. Campo di applicazione visibile.