

# PENTAX®

# Z-1

# PF

## Funzioni Pentax

### Scheda Controllo Funzioni Pentax

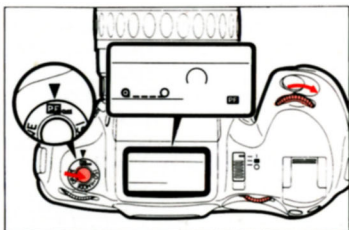
a	Controllo	
b	c	Operazione

a: Numero Funzione Pentax

b: Numero Selezione

c: Indicazione nel pannello LCD

## MODALITÀ D'USO



1. Regolare il quadrante dei modi su [ **PF** a ← ]
2. Mantenendo premuto il pulsante di predisposizione del modo, ruotare il selettore Tv per azzerare [ a \_ \_ \_ 0 ]
3. Scegliere la Funzione azionando il selettore Tv, quindi selezionare il numero con il selettore Av.

1	Selezione del sistema di misurazione	
0	<b>S P</b>	Modo di misurazione spot
1	<b>C E</b>	Modo di misurazione media ponderata al centro
2	Selezione della linea di programma	
0	<b>P</b>	Modo programma normale
1	<b>P H<sub>s</sub></b>	Modo programma azione
2	<b>P d.</b>	Modo programma profondità
3	<b>P M</b>	Modo programma MTF
3	Selezione del valore incremento compensazione esposizione	
0	<b>0.3</b>	Incremento 0.3 EV
1	<b>0.5</b>	Incremento 0.5 EV
4	Selezione del valore incremento velocità di otturazione	
0	<b>Tv /</b>	Valore incremento 1 EV
1	<b>Tv 0.5</b>	Valore incremento 0.5 EV

<b>5</b>	Selezione del tipo di regolazione automatica Tv/Av nel modo AE iper-programmato	
0	<b>HvP</b> <b>RS</b>	Modifica automatica dei valori Av e Tv
1	<b>HvP</b>	Senza modifica dei valori Av/Tv. Solo segnale di avvertimento
<b>6</b>	Selezione del tipo di variazione dei valori Tv/Av nel modo iper-manuale premendo il pulsante IF	
0	<b>HvM</b> <b>P</b>	Linea di programma
1	<b>HvM</b> <b>ES</b>	Varia la velocità di otturazione. L'apertura rimane invariata
2	<b>HvM</b> <b>EE</b>	Varia l'apertura. La velocità di otturazione rimane invariata
<b>7</b>	Selezione dei valori di regolazione Tv/Av nel modo iper-manuale premendo il pulsante IF	
0	<b>HvM</b> <b>S.</b>	I valori Tv/Av sono regolati passo a passo
1	<b>HvM</b> <b>P.</b>	I valori Tv/Av solo regolati con continuità
<b>8</b>	Determinazione del modo di selezione sensibilità ISO	
0	<b>ISO</b> <b>RS</b>	Selezione automatica sensibilità (film con codice DX)
1	<b>ISO</b> <b>US</b>	Selezione manuale sensibilità film
<b>9</b>	Selezione del modo di funzionamento del flash incorporato RTF (in base alla focale)	
0		Il flash incorporato scatta
1	<b>3S</b>	Il flash incorporato non scatta (RTF-OFF)

<b>10</b>	Determinare se l'otturatore possa o meno scattare prima che il flash incorporato sia completamente carico	
0		L'otturatore può scattare con flash non completamente carico
1	<b>L</b>	L'otturatore non scatta
<b>11</b>	Selezione del tipo di riavvolgimento film	
0		La pellicola viene riavvolta completamente nel caricatore
1	<b>---</b>	La coda della pellicola rimane fuori dal caricatore
<b>12</b>	Selezione del modo di riavvolgimento film	
0	<b>R</b> <b>o</b>	Il film viene riavvolto automaticamente nel caricatore
1	<b>---</b> <b>o</b>	Il film viene riavvolto manualmente nel caricatore
<b>13</b>	Selezione ingrandimento iniziale nel modo Image Size Tracking	
0		L'ingrandimento è quello memorizzato precedentemente
1	<b>0</b>	L'ingrandimento è regolato per un ritratto a piena figura
2	<b>o</b>	L'ingrandimento è regolato per un ritratto a mezzo busto
<b>14</b>	Selezione del numero di focali da memorizzare nel modo Zoom Clip	
0	<b>1</b>	Memorizzazione di una lunghezza focale
1	<b>2</b>	Memorizzazione di due lunghezze focali

<b>15</b>	Selezione del funzionamento dello zoom motorizzato	
0	<b>M</b> <b>o</b>	La ghiera dello zoom motorizzato è inattiva durante l'esposizione
1	<b>M</b>	La ghiera dello zoom è attiva durante l'esposizione
<b>16</b>	Selezione della direzione della zoomata con il modo Effetto Zoom	
0	<b>o</b> <b>o</b>	L'obiettivo zooma automaticamente da grandangolo a tele
1	<b>o</b> <b>o</b>	L'obiettivo zooma automaticamente da tele a grandangolo
<b>17</b>	Selezione della funzione [ML]	
0	<b>-</b>	Premendo il pulsante ML si memorizza solo l'esposizione
1	<b>L</b>	Premendo il pulsante ML si memorizza sia l'esposizione che il fuoco
<b>18</b>	Selezione dello scatto dell'otturatore nel modo Image Size Tracking	
0	<b>-</b>	L'otturatore scatta quando il soggetto è a fuoco
1	<b>IS</b>	L'otturatore scatta quando le dimensioni dell'immagine sono costanti