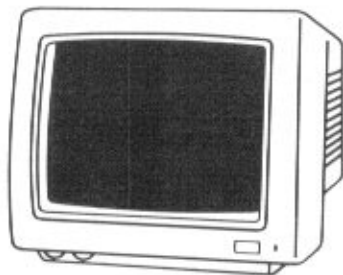


**olivetti
PRODEST**



PC 128 S

Monitor Monocromatico MM-1200



Il monitor MM-1200 è stato disegnato appositamente per l'uso con il vostro Personal Computer PC 128 S. Per ottenere le massime prestazioni da MM-1200 seguite attentamente le istruzioni indicate.

Condizioni ambientali

Non installare il monitor vicino ad una sorgente di calore o su una superficie umida.

Collegamento alla rete

Il vostro monitor è predisposto per una tensione di rete a 220 V/50 Hz. Innestare la spina nella presa luce (220 V), o nella corrispondente presa situata sul retro del modulo 2 del PC 128 S.

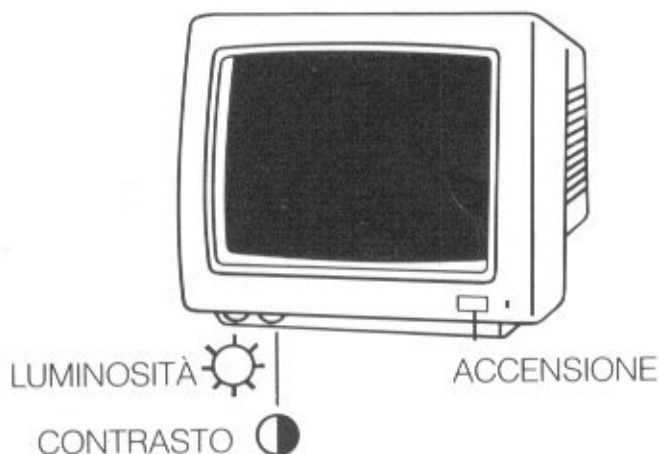
Collegamento al Computer

Il vostro monitor è equipaggiato di una presa per l'ingresso dei segnali video (video input). Collegare il cavo nero, fornito con il monitor, alla suddetta presa e all'uscita comp. video del PC 128 S.

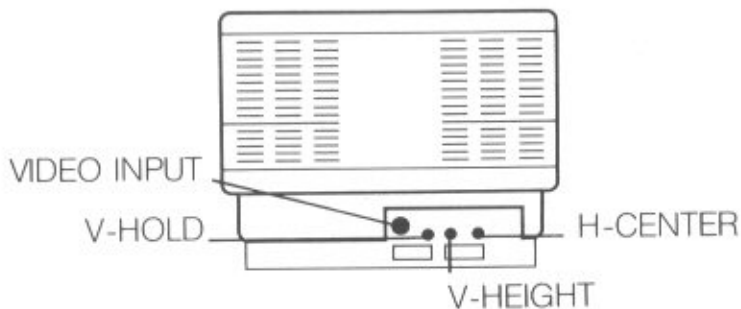
Ventilazione

Per evitare rischi di surriscaldamento assicurarsi che le feritoie di ventilazione sul retro del monitor non siano coperte.

Comandi e Controlli



- Tasto accensione: premere il tasto per accendere e spegnere il monitor.
- Regolazione luminosità: per aumentare (senso orario) e diminuire la luminosità.
- Regolazione contrasto: per aumentare (senso orario) e diminuire il contrasto.



- Video input: ingresso dei segnali video.
- Vertical height: per regolare l'altezza dell'immagine.
- Vertical hold: per centrare l'immagine verticalmente.
- Horizontal center: per centrare l'immagine orizzontalmente.

Caratteristiche tecniche

Cinescopio: 12 pollici, verde.

Deflessione: 90°.

Frequenza della griglia: 50/60 Hz.

Frequenza di linea: 15734 Hz.

Tensione di rete: 220/240 V.

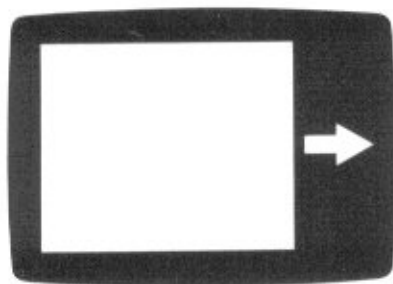
Consumo di corrente: 30 W.

Segnale video composto con sincronizzazione negativa:

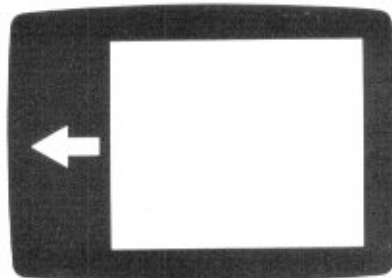
1-2 Vpp. Impedenza 75 Ohm.

Regolazione immagine

- Nel caso in cui l'immagine video fosse spostata a destra o a sinistra ruotare il controllo H-CENTER per centrare l'immagine.



H-CENTER



H-CENTER

- Nel caso in cui l'immagine video fosse distorta verticalmente o orizzontalmente, verificare che i segnali video emessi dal computer rientrino nelle specifiche del monitor. Se i segnali video emessi dal computer rientrano nelle specifiche e l'anomalia continua, consultare un tecnico specializzato.

Avvertenze

- Quando la qualità dell'immagine non è soddisfacente controllare la posizione dei vari comandi.
- Non usare alcool, spirito o ammoniaca per pulire il monitor.
- Il pannello posteriore può essere tolto solo da un tecnico specializzato.
- Nel caso in cui il monitor fosse causa di interferenze elettromagnetiche cambiare posizione all'equipaggiamento.
- Non inserire oggetti metallici attraverso le fessure del monitor.