

# Line-up dei supporti di stampa medicali

## Compatibilità stampanti e supporti di stampa Sony

	UP-D711MD	UP-990AD/UP-970AD	UP-897MD/D897	UP-895 series / UP-D895 series <sup>2</sup>	UP-890 series / UP-D890 series <sup>2</sup>	UP-860 series / UP-860 series <sup>2</sup>
UPP-84HG						
UPP-84S						
UPP-110HG						
UPP-110HD						
UPP-110S						
UPP-210HD						
UPP-210SE						

<sup>2</sup> Questi prodotti non sono più in produzione

© 2012 Sony Europe

Sony è un marchio registrato di Sony Corporation, Giappone. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Design, caratteristiche e specifiche sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Pesì e misure non metriche sono approssimativi.

WHY SONY PRINT MEDIA BROCHURE IT\_08/08/12

[www.pro.sony.eu/medical](http://www.pro.sony.eu/medical)



### UPP-84HG

Supporto di stampa termica (Tipo HG: ultra lucido)

Formato carta: 84 mm (L) x 12,5 m

UPP-84HG



### UPP-84S

Supporto di stampa termica (Tipo S: alta qualità)

Formato carta: 84 mm (L) x 13,5 m

UPP-84S



### UPP-110HG

Supporto di stampa termica (Tipo V: molto lucido)

Formato carta: 110 mm (L) x 18 m

UPP-110HG



### UPP-110HD

Supporto di stampa termica (Tipo II: alta densità)

Formato carta: 110 mm (L) x 20 m

UPP-110HD



### UPP-110S

Supporto di stampa termica (Tipo I: alta qualità)

Formato carta: 110 mm (L) x 20 m

UPP-110S



### UPP-210HD

Supporto di stampa termica (Tipo II: alta densità)

Formato carta: 210 mm (L) x 25 m

UPP-210HD



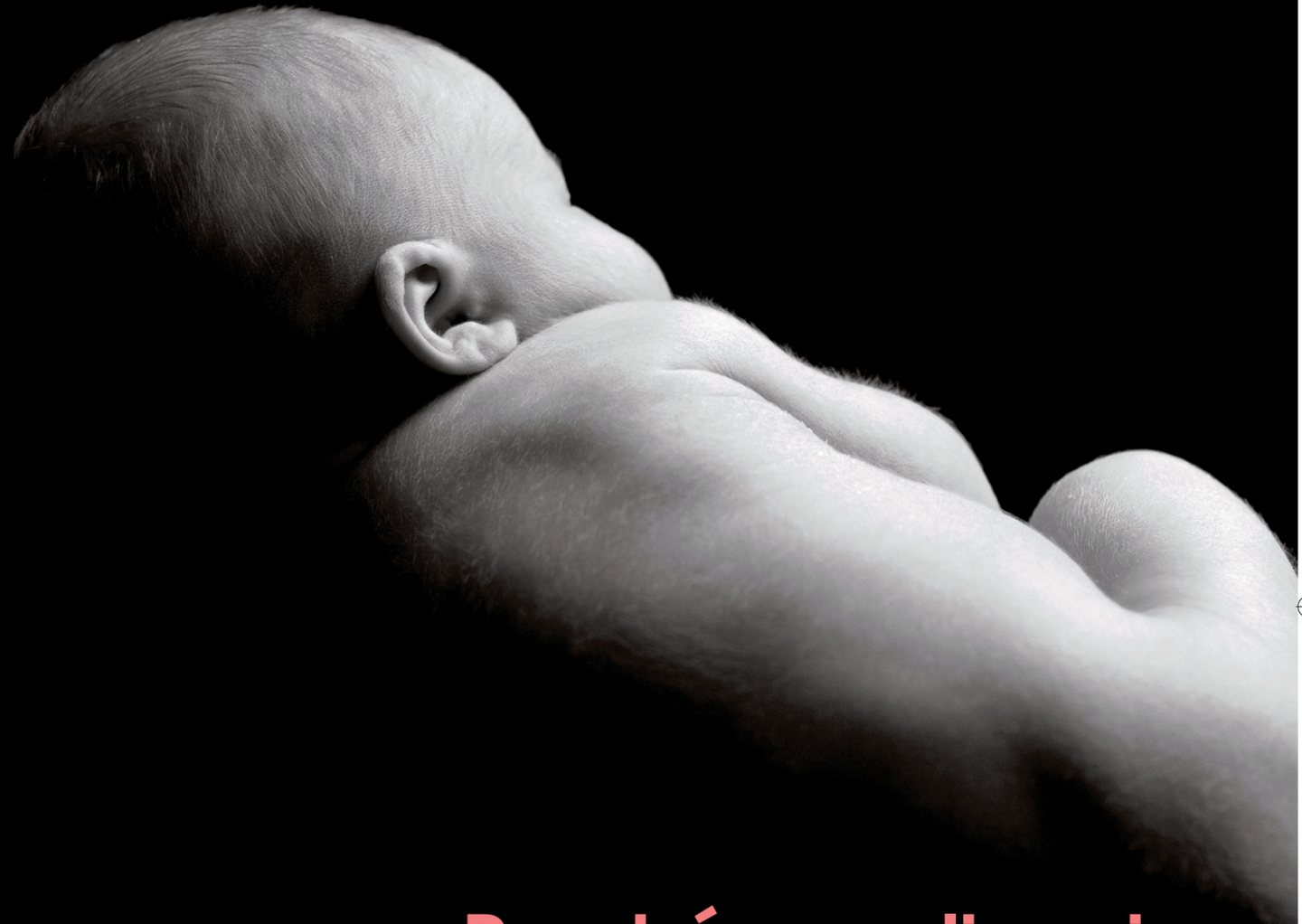
### UPP-210SE

Supporto di stampa termica (Tipo I: alta qualità)

Formato carta: 210 mm (L) x 25 m

UPP-210SE

Timbro Sony Specialist Dealer



## Perché scegliere i supporti di stampa termica Sony

La qualità superiore dei supporti di stampa medicali Sony

[pro.sony.eu/medical](http://pro.sony.eu/medical)

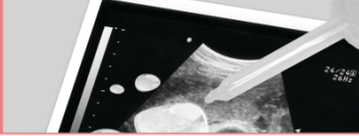
# Le funzionalità avanzate dei supporti di stampa Sony

# La differenza Sony

Ecco una guida rapida alle caratteristiche esclusive che rendono i supporti di stampa medicali Sony nettamente superiori quando utilizzati con le nostre stampanti medicali.

**Elevata resistenza all'acqua**

Il nostro strato molto lucido protegge la stampa dalle macchie di acqua e impronte digitali e aumenta la stabilità in fase di archiviazione.<sup>1</sup>



**Minima arricciatura**

Grazie a un processo di filing sicuro, i nostri supporti di stampa riducono al minimo il fenomeno dell'arricciatura, garantendo una stampa affidabile e senza problemi.

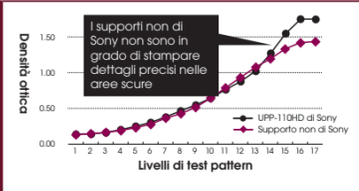


**Compatibilità ottimale con le testine**

Progettato per garantire una compatibilità ottimale con le testine della stampante, lo strato di rivestimento superiore dei supporti di stampa Sony assicura una stampa sempre uniforme.

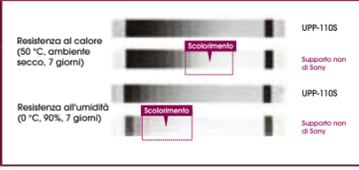
**Qualità di stampa eccezionale**

Il nostro rigido processo di controllo della pressione assicura che lo strato termico offra una riproduzione dei colori di alta qualità. La curva Y e il fattore Dmax vengono regolati in modo estremamente preciso per garantire sempre una qualità dell'immagine ottimale e stabile.



**Alta resistenza al calore e all'umidità**

Un elevato tasso di umidità può causare la perdita di una notevole quantità di densità di stampa. Tale degradazione è molto meno presente nei supporti di stampa Sony, sviluppati per mantenere la qualità dell'immagine nel tempo.



**Alta resistenza allo strappo**

Il materiale di base dei supporti di stampa Sony utilizza un sottostato che corrisponde alle specifiche termiche delle nostre stampanti, e applica un processo speciale per migliorare le proprietà di rivestimento. In questo modo, si evitano i tagli in direzione della macchina, mentre vengono garantite proprietà di taglio eccellenti in direzione opposta.



**Strato anti-elettrostatico**

L'energia elettrostatica che si genera durante la stampa può causare delle scintille in grado di distruggere componenti vitali della stampante. Il nostro strato anti-statico incorporato agisce contro questo processo in modo efficace.

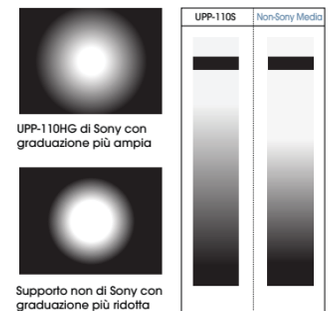
## Struttura degli strati dei supporti di stampa Sony

- HIGH GLOSS LAYER
- STRATO DI RIVESTIMENTO SUPERIORE
- STRATO DI RIVESTIMENTO TERMICO
- MATERIALE DI BASE: CARTA SINTETICA
- STRATO DI RIVESTIMENTO POSTERIORE

La qualità delle tue immagini stampate, ora e nel tempo, può essere fondamentale. La qualità dipende certamente dalla stampante. Ma non solo. La scelta del supporto di stampa è ugualmente cruciale per ottenere una qualità resistente e a lungo termine. Scegliere il giusto supporto di stampa può garantire una stampa senza inconvenienti e affidabile in situazioni di emergenza, piuttosto che correre il rischio di incorrere in gravi problemi in un momento critico. Progettati per corrispondere alle caratteristiche meccaniche delle nostre stampanti medicali, i supporti Sony garantiscono una stampa sicura di immagini di qualità eccezionale, oggi e nel tempo.

## Riproduzione della scala di grigi

Le stampanti video e i supporti di stampa Sony sono sviluppati insieme per garantire una riproduzione dei grigi identica e offrire la migliore qualità dell'immagine possibile.



## Come identificare gli autentici supporti di stampa Sony



I supporti di stampa Sony sono sviluppati con tecnologie brevettate esclusivamente insieme alle stampanti Sony, per garantire la mutua compatibilità. Se intendi acquistare un supporto di stampa, cerca il logo Sony nell'angolo superiore a sinistra per identificare un prodotto autentico.

<sup>1</sup> Per il modello UPP-110HG