



MR

MAGNUS®

DIGITAL LASER



IL FOGLIO PER STAMPA DIGITALE
per Laser, Desktop Flatbed e Serigrafia

Prodotto

Codice

Fogli
(per Box)

Spessore
(micron)

Peso
(g/m²)

Dimensioni
(cm)

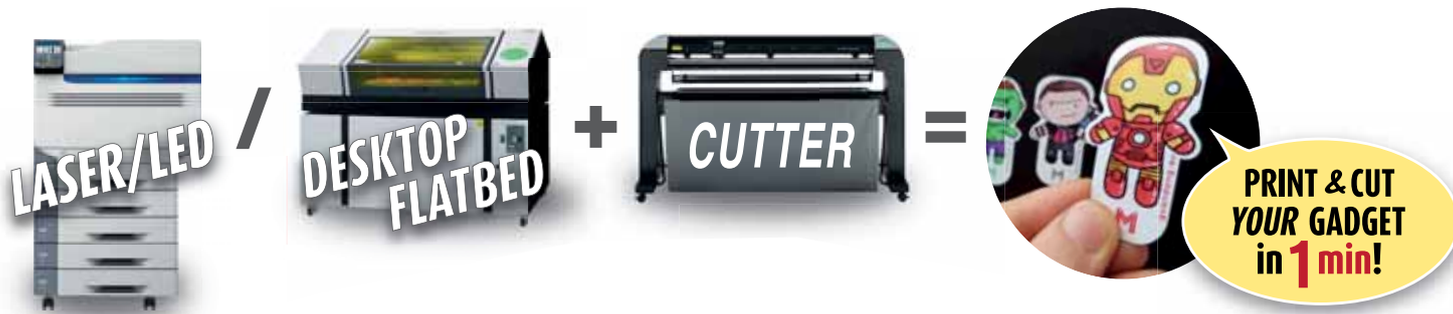
Stampabilità

MR MAGNUS® - Gamma fogli A3 Plus

	WALLY PET bianco con Nano-Dots	WALLY-WM-4632	150 (30x5)	190	215	A3 Plus (46x32)	
	WALLY PET trasparente con Nano-Dots	WALLY-CG-4632		190	235		
	Magnetico CARTA	PAPER-M-4632	150 (30x5)	320	630	A3 Plus (46x32)	
	Magnetico PET	PET-M-4632		300	725		
	Ferro CARTA	PAPER-F-4632	150 (30x5)	330	630	A3 Plus (46x32)	
	Ferro PET	PET-F-4632		300	650		
	TAP - Tessuto poliestere con adesivo	TAP-WM-4632	150 (30x5)	320	320	A3 Plus (46x32)	
	Lavagna Riscrivibile con Nano-Dots	WB-4632-RE	150 (30x5)	200	255	A3 Plus (46x32)	NON STAMPABILE Film riscrivibile auto-aggrappante per vetri e pareti

I prodotti della **Mr Magnus® Collection** sono di facilissima rimozione e riposizionamento.

Mr Magnus® Collection è conforme alle più rigide norme europee in termini di sicurezza, inquinamento e ambiente:



Stampabilità:

Toner

UV

Latex

Serigrafia

MR

MAGNUS®

DIGITAL OFFSET



IL FOGLIO PER STAMPA DIGITALE per Offset Digitale, Desktop Flatbed e Serigrafia

Prodotto	Codice	Fogli (per Box)	Spessore (micron)	Pull (g/cm ²)	Dimensioni (cm)	Stampabilità
MR MAGNUS® - Il magico mondo dei fogli sintetici 50x70 cm						
MAGNETICO CARTA	OD57-MAGW-PAP	100	300	6 - 8	50x70	OS T U L SC
MAGNETICO PP (Novità!)	OD57-MAGW-PP	100	300	6 - 8	50x70	OS T U L SC
FERRO CARTA - verniciato	OD57-FERRO-PAP	200	200	ricettivo 6 - 8	50x70	OS T U L SC
FERRO PP - verniciato	OD57-FERRO-PP	200	240	ricettivo 6 - 8	50x70	OS T U L SC
WALLY PET BIANCO	OD57-WALLYW-PET	200	180	-	50x70	OS T U L SC
WALLY PET TRASPARENTE	OD57-WALLYC-PET	200	190	-	50x70	OS T U L SC
DOTTY PP BIANCO (Novità!)	OD57-DOTTYW-PP	200	250	-	50x70	OS T U L SC
NANO TACK PET TRASPARENTE	OD57-NTACKC-PET	200	180	-	50x70	OS T U L SC
NANO TACK PP BIANCO	OD57-NTACKW-PP	200	250	-	50x70	OS T U L SC



AVVISO IMPORTANTE:

- Il prelievo del foglio dalla risma deve essere facilitato dalle lamelle di separazione e dalla presenza di getti multipli di aria ionizzata. Il cuscino flottante d'aria ionizzata impedisce la formazione di elettrostaticità sulle superfici dei fogli sintetici, facilitando così tutto il conseguente processo di stampa e accatastamento.
- Lo spessore totale riportato in tabella include il supporto, la colla e il liner (se presente).



Stampabilità:

OS Offset

T Toner

U UV

L Latex

SC Serigrafia