Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

Nome o marchio del fornitore. Najestic New Majestic S.p.A., Via Nome Indirizzo del fornitore. New Majestic S.p.A., Via Nome Nossi Martini 41, 26013 New Majestic S.p.A., Via Nome New Majestic S.p.A., Via Nome New Majestic S.p.A., Via Nome New Majestic S.p.A., Via New Majestic S.p.A., V		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
Rossi Martini 41, 26013 Crema CR, IT 2. Identificativo del modello 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Sensore di alimentatore Interno Inter	1.	Nome o marchio del fornitore.	Majestic			
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 10. Tipo di alimentatore 13. Ov 13. Ov 13. Ov 13. Ov 14. Disponibilità minima garantita per il prodotto 15. Superficie visinima della garanzia generale offerta dal fornitore 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della data di fine immissione sul mercato) 28. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 29. Disponibilità minima garantita per il prodotto 20. Tarso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tarso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto		Indirizzo del fornitore.	Rossi Martini 41, 26013			
ca standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 7. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 10. Tipo di alimentatore 10. Vivenza minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Rapporto dimensionio nunca di nunca di nunca della minima garantita del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 24. Tipo di alimentatore 13. Anni	2.	Identificativo del modello	SM19 V1			
S. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore n.a.	3.		E			
ca ampia (HDR) 6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Vani Vani Vani Val Val Val Val Val Val Val Va	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	13,0			W
nente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 10. Viventa di presenza di Interno 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Viventa di minero della garanzia generale offerta dal fornitore	5.		n.a.			
8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di riquamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 26. Interno	6.	, · ·	n.a.			W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 16. Yelevisore 27. Anni onterno	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,0			W
cabile 10. Tipo di display elettronico Televisore 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 1 366 x 768 pixels 13. Diagonale dello schermo 47,0 cm 14. Diagonale dello schermo 19 pollici pollici 15. Superficie visibile dello schermo 9,4 dm² 16. Tecnologia del pannello LED LCD LED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No LED LCD 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No LED LCD 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) E0 Hz 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 8 Anni 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 7 Anni 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore Interno Anni	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,3			W
11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 1366 x 768 pixels 247,0 cm	9.	•			0,7	W
12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Interno	10.	Tipo di display elettronico			Televisore	
13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 19. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 10. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 11. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 12. Tipo di alimentatore 13. Interno	11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Interno	12.	Risoluzione dello schermo	1 366	Х	768	pixels
15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 15. dm² 16. LED LCD 18. LED LCD No LED LCD No Plo No 19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 10. Anni 10. Anni 11. Anni 12. Anni 13. Anni 14. Tipo di alimentatore 15. Interno	13.	Diagonale dello schermo			47,0	cm
16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 10. LED LCD LED LCD LED LCD LED LCD No LED LCD No Pla No 4. Ani 10. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 4. Anni 5. Anni 6. Hz 6. Hz 6. Hz 6. Hz 6. Anni 7. Anni 8. Anni 7. Anni 8. Anni 9. Anni 10. Interno 11. Interno 12. Interno	14.	Diagonale dello schermo			19	pollici
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Interno	15.	Superficie visibile dello schermo			9,4	dm²
bile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Hz	16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 24. Tipo di alimentatore	17.	` , .			No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
(predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore	19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	20.				60	Hz
(dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	21.	di software e firmware (dalla data di fine immissione			8	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	22.				7	Anni
fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni
					2	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	24.	Tipo di alimentatore	Interno			
i -	25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
		i -				

	ii	Tensione d'ingresso	-	V			
	iii	Tensione di uscita	-	V			
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-						
	ballaggio del prodotto)						
	<i>i</i> -						
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V			
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α			
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz			

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/02/2024



Numero di registrazione EPREL: 1860630 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

60630

Fornitore: New Majestic spa (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: New Majestic S.p.A. Sito web: www.newmajestic.com

E-mail: info@newmajestic.com Telefono: +39037331415

Indirizzo:

Via Rossi Martini 41 26013 Crema

Italia