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. UNITED RECO S.p.A., Via dell'Industria 8, 22070 Montano Lucino (Co), IT		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
stria 8, 22070 Montano Lucino (Co), IT LED32M10VA L	1.	Nome o marchio del fornitore.	UNITED			
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 rilconoscimento vocale 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 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 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 16. Tipo di alimentatore 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 17. Jordoni di minima garantita dei pezzi di ricambio (alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		Indirizzo del fornitore.	stria 8, 22070 Montano Lu-			
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 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. Tispo di display elettronico 11. Superficie visibile dello schermo 12. Assorte di riconoscimento vocale disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di riconoscimento 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 del 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 Interno Interno Interno	2.	Identificativo del modello	LED32M10VDA			
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 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 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 10. Interno 11. Rapporto di modo standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 12. Disponibilità minima garantita del pezzi di ricambio (ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 26. Anni 27. Anni 28. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	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 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 18. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 10. Tisso 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) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 1 i letto di alimentatore 1 n.a. W 1 n.a. W 1 vivianti di sortura e sterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 1 i lettori di alimentatore 1 n.a. W 1 vivianti di sortura assorbita in modo stand-by in entito in modo stand-by in entito in modo stand-by, se applicabile in n.a. W 2 vivianti modo stand-by in prodotto in prodott	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	26,0			W
nente	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 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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossidi di disponitore 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossidi di display elettronico sepplica sapplica sponibale su prodotto) 7 Anni (Interno) 10. Televisore su picevisore su picevis	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 10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. 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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossoni di mercato) 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i lossoni di alimentatore 27. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 28. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 29. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			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 80,0 cm 14. Diagonale dello schermo 32 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 27,2 dm² 16. Tecnologia del pannello LED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 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 1 Anni 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 1366 x 768 pixels 13. Diagonale dello schermo 80,0 cm 14. Diagonale dello schermo 32 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 32 pollici 16. Tecnologia del pannello LED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 8 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 7 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 7 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i	9.	•			1,0	W
12. Risoluzione dello schermo 1366 x 768 pixels 13. Diagonale dello schermo 80,0 cm 14. Diagonale dello schermo 32 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 27,2 dm² 16. Tecnologia del pannello LED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore Interno 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i	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 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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i	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 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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 27. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno 27. Interno	13.	Diagonale dello schermo			80,0	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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) Interno Interno	14.	Diagonale dello schermo			32	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 24. Tipo di alimentatore 1 Interno Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	15.	Superficie visibile dello schermo			27,2	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 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno	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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno Interno Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 15. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 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 1 Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	22.	•			7	Anni
fornitore 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -					2	Anni
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 -						
	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 25/10/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2416693 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

16693

Fornitore: Changhong Europe Electric s.r.o. (Fabbricante) Sito web: https://www.chiq.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: RECO S.p.A. Sito web: www.recospa.it

E-mail: info@recospa.it Telefono: +39 031 473033

Indirizzo:

Via dell'Industria 8

22070 Montano Lucino (Co)

Italia