







Codice: 90LM08U0-B01170 **EAN:** 4711387005798 **Model number:**

MONITOR ASUS LED 15.6" Wide ZenScreen MB16AHG IPS 1920x1080 3ms 300cd/m² 1200:1 2x1W MM HDMI 2USB-C

39,6

Specifiche

Display Dimensioni diagonale schermo

Risoluzione del display 1920 x 1080 Tipologia HD Full HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 IPS Tipo di pannello Tipologia di retroilluminazione LED Touch screen No Luminosità del display (tipica) 300 Tempo di risposta 3 Schermo antiriflesso Sì Forma dello schermo Piatto Rapporto di contrasto 1200:1 Tempo massimo di refresh 144 Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178 Angolo di visualizzazione (verticale) 178 Colori del display 16,7 milioni di colori

Dot Pitch 0,179 x 0,179
Dimensione visibile, orizzontale 34,4
Dimensione visibile, verticale 19,4

Dimensione visibile, verticale 19,4
Frequenza scansione orizzontale 30 - 180
Frequenza scansione verticale 60 - 144
Gamma cromatica standard sRGB
Gamma di colori 100

Prestazione

AMD FreeSync Sì

Tipo FreeSync AMD FreeSync Premium





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Tecnologia specifiche del marchio SPLENDID Tecnologia licker-free Si Tecnologia Low Blue Light Si Muttimediale No Fotocamera integrata No Design Nero Colore del prodotto Nero Connettività No Hub USB integrato No Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C 2 Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si HDMI 1 Quantità delle porte mini HDMI 1 Altoparlante / Cufffa / Spinotto di uscita Si Uscite per cuffie 1 HDCP 1.4 Versione HDCP 1.4 Ergonomia No Regolazione altezza No Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica E Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali 1 Intervallo temperatura di funzionamento		
Tecnologia Low Blue Light Si Modalità gioco Si Multimediale No Fotocamera integrata No Design Nero Colore del prodotto Nero Connettività No Hub USB integrato No Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C 2 Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si HDMI 1 Quantità delle porte mini HDMI 1 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Si Uscite per cuffie 1 HDCP 1.4 responemia No Regolazione altezza No Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica No Classe di efficienza energetica (SDR) E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 10 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 50 - 60 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizion	• .	
Modalità gioco Multimediale Fotocamera integrata No Design Colore del prodotto Connettività Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Si versione HDCP 1,4 Ergonomia Regolazione altezza Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità pento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imb	<u> </u>	
Multimediale Fotocamera integrata No Design Colore del prodotto Connettività Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Si Versione HDCP HTGP Si Regolazione altezza Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Preso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Peso dell'imballo Peso	S S	
Fotocamera integrata Design Colore del prodotto Connettività Hub USB integrato Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Modalità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Sì Versione HDCP Noternativa Regolazione altezza Noternativa Regolazione altezza Regolazione altezza Noternativa Regolazione altezza Regolazione Regolazione altezza Regolazione Regolazione altezza Regolazione Regolazione altezza Regolazion	<u> </u>	Si
Colore del prodotto Connettività Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP si versione HDCP It 4.4 Ergonomia Regolazione altezza Inclinazione Cestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Indevanta (1420519)		
Colore del prodotto Connettività Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Versione HDCP Versione HDCP Regolazione altezza Inclinazione Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Intervollo tengeristio europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Intervallo tengeristro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Intervallo del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Intervallo del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica Intervallo del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica		No
Connettività Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C HDMI Si Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP si versione HDCP 1.4 Ergonomia Regolazione altezza Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Preso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	•	
Hub USB integrato Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Quantità di porte downstream di USB di Tipo C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Si versione HDCP I.4 Ergonomia Regolazione altezza Regolazione altezza Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Profondità imballo Preso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	•	Nero
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C2Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo CSiHDMISiQuantità delle porte mini HDMI1Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscitaSiUscite per cuffie1HDCPSiversione HDCP1.4ErgonomiaNoRegolazione altezzaNoInclinazione15 - 35Gestione energeticaEClasse di efficienza energetica (SDR)EConsumo di energia (SDR) per 1000 ore10Consumi (modalità spento)0,3Consumi (modalità risparmio energetico)0,5Tensione di ingresso AC50 - 60Condizioni ambientali1Intervallo temperatura di funzionamento0 - 40Range di umidità di funzionamento20 - 90Dimensioni e peso20 - 90Larghezza (senza supporto)359,9Profondità (senza supporto)226,8Peso (senza supporto)226,8Peso (senza supporto)226,8Peso (senza supporto)305Dati su imballaggio485Larghezza imballo76Altezza imballo305Peso dell'imballo305Peso dell'imballo2,78Tipo di imballo305Ostenibilità2,78Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica1420519		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C HDMI Quantità delle porte mini HDMI Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Si versione HDCP I.4 Ergonomia Regolazione altezza Regolazione altezza Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) Per 1000 ore Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		
HDMI 1 Quantità delle porte mini HDMI 1 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Si Uscite per cuffie 1 HDCP Si versione HDCP 1.4 Ergonomia		-
Quantità delle porte mini HDMI 1 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Sì Uscite per cuffie 1 HDCP Si versione HDCP 1.4 Ergonomia Regolazione altezza Regolazione energetica No Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 10 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali 1 Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso 359,9 Larghezza (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio 485 Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 2,78		
Altoparlante / Čuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie HDCP Si versione HDCP 1.4 Ergonomia Regolazione altezza Inclinazione Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Proson dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		- -
Uscite per cuffie 1 HDCP Si versione HDCP 1.4 Ergonomia	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
HDCP Sì versione HDCP 1.4 Ergonomia Regolazione altezza No Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica Cossume Classe di efficienza energetica (SDR) E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 10 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Une vallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 0 - 40 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio 485 Larghezza imballo 76 Altezza imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo 5catola Sostenibilità	·	- -
versione HDCP Ergonomia Regolazione altezza Inclinazione Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Altezza (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Profondità imballo Preso dell'imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Peso del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1.4 No Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 76 Altezza imballo 920 Peso dell'imballo 305 Peso dell'imballo 305 Peso dell'imballo 1420519	•	·
ErgonomiaRegolazione altezzaNoInclinazione15 - 35Gestione energeticaInclinazioneClasse di efficienza energetica (SDR)EConsumo di energia (SDR) per 1000 ore10Consumi (modalità spento)0,3Consumi (modalità risparmio energetico)0,5Tensione di ingresso AC100 - 240Frequenza di ingresso AC50 - 60Condizioni ambientali1Intervallo temperatura di funzionamento0 - 40Range di umidità di funzionamento20 - 90Dimensioni e peso359,9Larghezza (senza supporto)359,9Profondità (senza supporto)11,9Altezza(senza supporto)226,8Peso (senza supporto)920Dati su imballaggio485Larghezza imballo76Altezza imballo76Altezza imballo305Peso dell'imballo305Peso dell'imballo2,78Tipo di imballoScatolaSostenibilità1420519		- -
Regolazione altezza No Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 10 Consumi 17 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		1.4
Inclinazione 15 - 35 Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 100 Consumi 17 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 305 Peso dell'imballo 5 Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	<u> </u>	
Classe di efficienza energetica (SDR) E Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 10 Consumi 17 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 50 Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	-	
Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi 17 Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 7 Tensione di ingresso AC 7 Tensione di ingresso AC 7 Tequenza di ingresso AC 8 Tequenza a suporto) 9 Tequenza suporto andre		15 - 35
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Altezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	<u> </u>	
Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 305 Peso dell'imballo 5 Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		-
Consumi (modalità spento) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 0,5 Tensione di ingresso AC 100 - 240 Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 305 Peso dell'imballo 5 Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	
Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Altezza imballo Profondità imballo Tensionamento Te		
Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo Altezza imballo Profondità imballo 76 Altezza imballo Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica	, ,	•
Frequenza di ingresso AC Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	, ,	•
Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Range di umidità di funzionamento 20 - 90 Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	, ,	50 - 60
Range di umidità di funzionamento Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo 76 Altezza imballo Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica		
Dimensioni e peso Larghezza (senza supporto) 359,9 Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	•	
Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 78 Altezza imballo 79 Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica	•	20 - 90
Profondità (senza supporto) 11,9 Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio 485 Larghezza imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	•	
Altezza(senza supporto) 226,8 Peso (senza supporto) 920 Dati su imballaggio Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	• ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Peso dell'imballo Z,78 Tipo di imballo Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	` ' ' '	•
Dati su imballaggioLarghezza imballo485Profondità imballo76Altezza imballo305Peso dell'imballo2,78Tipo di imballoScatolaSostenibilitàCodice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica1420519		•
Larghezza imballo 485 Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		920
Profondità imballo 76 Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		
Altezza imballo 305 Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	S	
Peso dell'imballo 2,78 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		
Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		
Sostenibilità Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519		•
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1420519	•	Scatola
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(EPREL)	· · · · ·	a energetica 1420519
	(EPREL)	

Prezzo: 325,38 €