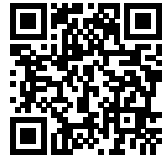


Maysun Solar Venusun 410W Nero Mono PERC 210mm Modulo (130 EUR)



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annunci.it/x-401406-z>



Nota: i prodotti sono in stock e pronti per la spedizione immediata nel magazzino tedesco.
WhatsApp: +86 678919

Aspetto migliore

1. il colore completamente nero fa sì che i moduli si integrino perfettamente con il tetto dell'edificio, ideale per i tetti residenziali e BIPV.
2. sono più puliti ed esteticamente più gradevoli dei moduli tradizionali e si integrano con lo stile architettonico della casa.
3. il nuovo layout è coerente in tutto e per tutto e la visione è molto bella.

Elevati vantaggi per il cliente

1. riduzione del LCOE (Levelised Cost Of Energy). riduzione del costo del BOS (Balance Of System). periodo di ammortamento più breve.
2. Garanzia di minor degrado nel primo anno e in quello successivo.
3. compatibilità con i principali componenti esistenti del sistema di distribuzione.
4. maggiore ritorno sull'investimento.

Alta efficienza energetica

1. eccellenti prestazioni IAM (Incident Angle Modifier) e bassa potenza di irraggiamento, confermate da una certificazione di parte terza.

2. Il design unico garantisce una generazione energetica ottimizzata negli spazi interni in ombra.

3. elevata affidabilità grazie al minimo contenuto professionale di metalli pesanti e all'innovativo uso di leggeri e inerti.

4. resistenza PID garantita grazie al processo delle celle e al materiale del modulo.

5. resistenza ad ambienti difficili come sale, ammoniaca, sabbia, alte temperature e elevata umidità elettricità.

6. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

7. controllo del modulo.

8. resistenza antincendio di classe C superiore.

9. test di sicurezza antincendio di classe C superiore.

10. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

11. resistenza antincendio di classe C superiore.

12. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

13. resistenza antincendio di classe C superiore.

14. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

15. resistenza antincendio di classe C superiore.

16. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

17. resistenza antincendio di classe C superiore.

18. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

19. resistenza antincendio di classe C superiore.

20. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

21. resistenza antincendio di classe C superiore.

22. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

23. resistenza antincendio di classe C superiore.

24. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

25. resistenza antincendio di classe C superiore.

26. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

27. resistenza antincendio di classe C superiore.

28. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

29. resistenza antincendio di classe C superiore.

30. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

31. resistenza antincendio di classe C superiore.

32. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

33. resistenza antincendio di classe C superiore.

34. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

35. resistenza antincendio di classe C superiore.

36. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

37. resistenza antincendio di classe C superiore.

38. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

39. resistenza antincendio di classe C superiore.

40. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

41. resistenza antincendio di classe C superiore.

42. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

43. resistenza antincendio di classe C superiore.

44. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

45. resistenza antincendio di classe C superiore.

46. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

47. resistenza antincendio di classe C superiore.

48. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

49. resistenza antincendio di classe C superiore.

50. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

51. resistenza antincendio di classe C superiore.

52. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

53. resistenza antincendio di classe C superiore.

54. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

55. resistenza antincendio di classe C superiore.

56. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

57. resistenza antincendio di classe C superiore.

58. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

59. resistenza antincendio di classe C superiore.

60. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

61. resistenza antincendio di classe C superiore.

62. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

63. resistenza antincendio di classe C superiore.

64. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

65. resistenza antincendio di classe C superiore.

66. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

67. resistenza antincendio di classe C superiore.

68. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

69. resistenza antincendio di classe C superiore.

70. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

71. resistenza antincendio di classe C superiore.

72. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

73. resistenza antincendio di classe C superiore.

74. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

75. resistenza antincendio di classe C superiore.

76. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

77. resistenza antincendio di classe C superiore.

78. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

79. resistenza antincendio di classe C superiore.

80. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

81. resistenza antincendio di classe C superiore.

82. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

83. resistenza antincendio di classe C superiore.

84. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

85. resistenza antincendio di classe C superiore.

86. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

87. resistenza antincendio di classe C superiore.

88. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

89. resistenza antincendio di classe C superiore.

90. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

91. resistenza antincendio di classe C superiore.

92. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

93. resistenza antincendio di classe C superiore.

94. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

95. resistenza antincendio di classe C superiore.

96. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

97. resistenza antincendio di classe C superiore.

98. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

99. resistenza antincendio di classe C superiore.

100. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

101. resistenza antincendio di classe C superiore.

102. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

103. resistenza antincendio di classe C superiore.

104. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

105. resistenza antincendio di classe C superiore.

106. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

107. resistenza antincendio di classe C superiore.

108. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

109. resistenza antincendio di classe C superiore.

110. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

111. resistenza antincendio di classe C superiore.

112. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

113. resistenza antincendio di classe C superiore.

114. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

115. resistenza antincendio di classe C superiore.

116. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

117. resistenza antincendio di classe C superiore.

118. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

119. resistenza antincendio di classe C superiore.

120. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

121. resistenza antincendio di classe C superiore.

122. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

123. resistenza antincendio di classe C superiore.

124. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

125. resistenza antincendio di classe C superiore.

126. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

127. resistenza antincendio di classe C superiore.

128. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

129. resistenza antincendio di classe C superiore.

130. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

131. resistenza antincendio di classe C superiore.

132. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

133. resistenza antincendio di classe C superiore.

134. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

135. resistenza antincendio di classe C superiore.

136. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

137. resistenza antincendio di classe C superiore.

138. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

139. resistenza antincendio di classe C superiore.

140. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

141. resistenza antincendio di classe C superiore.

142. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

143. resistenza antincendio di classe C superiore.

144. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

145. resistenza antincendio di classe C superiore.

146. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

147. resistenza antincendio di classe C superiore.

148. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

149. resistenza antincendio di classe C superiore.

150. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

151. resistenza antincendio di classe C superiore.

152. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

153. resistenza antincendio di classe C superiore.

154. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

155. resistenza antincendio di classe C superiore.

156. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

157. resistenza antincendio di classe C superiore.

158. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

159. resistenza antincendio di classe C superiore.

160. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

161. resistenza antincendio di classe C superiore.

162. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

163. resistenza antincendio di classe C superiore.

164. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

165. resistenza antincendio di classe C superiore.

166. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

167. resistenza antincendio di classe C superiore.

168. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

169. resistenza antincendio di classe C superiore.

170. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

171. resistenza antincendio di classe C superiore.

172. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

173. resistenza antincendio di classe C superiore.

174. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

175. resistenza antincendio di classe C superiore.

176. prestazioni meccaniche fino a 5400 Pa di carico positivo e 2400 Pa di carico negativo.

Dettagli del prodotto

MS(390-410)MDG-40H

Potenza: 410W

Modulo bifacciale nero con celle tagliate in tre parti

Dati meccanici

Cella solare: silicio monocristallino

Celle: 80 celle

Dimensioni: 1755 x 1098 x 28 mm

Peso: 21 kg

Vetro: 3,2 mm (0,13 pollici), alto tasso di trasmissione, vetro antiriflesso e resistente al calore

Materiale di incapsulamento: POE

Telaio: lega di alluminio anodizzato nero da 28 mm (1,10 pollici)

Scatola di giunzione: protezione IP68

Cavo: Cavo per tecnologia fotovoltaica 4,0 mm² (0,006 in²). N 700 mm/P 700 mm (27,55/27,55 pollici)

Lunghezza personalizzabile.

Connessione: compatibile con MC4

Imballaggio

Pallet: 39 pezzi

Contenitore da 40': 1014 pezzi Chiudi

Tel: 8615641678919