

PANNELLI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO (misure in centimetri)
AB 11.5 - C	pannello circolare $\phi = 29$
AB 24.0 - C	pannello circolare $\phi = 61$
AB 100 L-P	pannello 21 x 29
AB 105-3	pannello 5 x 62
AB 110-3	pannello 11 x 62
AB 200 L-P	pannello 21 x 35
AB 300 L-P	pannello 28 x 43
AB 400 L-P	pannello 40 x 51
AB 500	pannello 51 x 51
AB 600 L-P	pannello 30 x 91
AB 700 L-P	pannello 46 x 61
AB 800 L-P	pannello 55 x 71
AB 900 L-P	pannello 61 x 91
AB 1000 L-P	pannello 91 x 122
AB 1100 L-P	pannello 91 x 183
MISURE STANDARD ISO	
AB-AO	pannello 84 x 119
AB -A1	pannello 59 x 84
AB -A2	pannello 42 x 59
AB -A3	pannello 29 x 42
AB -A4	pannello 21 x 29

Sono disponibili altri formati su richiesta, per una dimensione massima di 104cm x 208cm. Per i formati standard ISO il plug-in elettrico è posizionato sul lato più corto. Temperatura di colore standard 7.500 gradi Kelvin. Altre temperature di colore sono disponibili su richiesta.

I pannelli sono dotati di un cavo di alimentazione (fase + neutro) più la messa a terra (3-CA

L = LANDSCAPE
P = PORTRAIT
C = CIRCLE



INVERTER FLATLINE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
INV-FL100 - AB	per pannelli AB 100, AB 110-3 o circolari AB 11.5-C
INV-FL200 - AB	per pannelli AB 200
INV-FL300 - AB	per pannelli AB 300
INV-FL400 - AB	per pannelli AB 400
INV-FL500 - AB	per pannelli AB 500
INV-FL600 - AB	per pannelli AB 600 o pannelli circolari AB 24.0-C
INV-FL700 - AB	per pannelli AB 700
INV-FL800 - AB	per pannelli AB 800
INV-FL900 - AB	per pannelli AB 900
INV-FL1000- AB	per pannelli AB 1000
INV-FL1100- AB	per pannelli AB 1100

Gli Inverter Flatline monitorano costantemente la potenza in uscita al fine di mantenere costante la luminosità desiderata. Sono inoltre dotati di certificazione UL e FCC. E' possibile alimentare più pannelli con un singolo inverter.



INVERTER NON-FLATLINE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
INV-US100-AB	per pannelli AB 100, AB 110-3 o circolari AB 11.5 - C
INV-US200-AB	per pannelli AB 200
INV-US300-AB	per pannelli AB 300
INV-US400-B	per pannelli AB 400
INV-US500-B	per pannelli AB 500
INV-US600-B	per pannelli AB 600 o pannelli circolari AB 24.0 - C
INV-US700-B	per pannelli AB 700
INV-US800-B	per pannelli AB 800
INV-US900-B	per pannelli AB 900
INV-US1000-B	per pannelli AB 1000
INV-US1100-B	per pannelli AB 1100

Gli Inverter Non-Flatline sono dotati di certificazione UL e FCC. E' possibile alimentare più pannelli con un singolo inverter.



ACCESSORI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
MEC 310	estensione cavo (con messa a terra), lunghezza 3.05 m
MEC 320	estensione cavo (con messa a terra), lunghezza 6.10 m
MEC 330	estensione cavo (con messa a terra), lunghezza 9.15 m
MWA 2-3	adattatore inverter 2 cavi (senza terra) per pannello 3 cavi (con terra)
MWA 3-2	adattatore inverter 3 cavi (con terra) per pannello 2 cavi (senza terra)
MWA-DC1	spina accendisigari INV-US100-AB, INV-US200-AB e INV-US300-AB
MWA - AC-EU	cavo alimentazione inverter con spina Europea INV-US/FL400- 1100
MYC 300	connettore ad Y (con messa a terra)

CONTROLLERS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
MMS	sensori photo/motion
MSQ 200	controllore pannello - base 2
MSQ 250	controllore pannello - base 4
MSQ 300	controllore pannello - base 8
MSQ 300P	controllore pannello - 8 programmi
MSQ 600P	controllore pannello - 16 programmi

PANNELLI (2-CAVI)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO (misure in centimetri)
AB 005-2	pannello 6 x 9
AB 105-2	pannello 5 x 61
AB 110-2	pannello 11 x 62

Questo tipo di pannello con un cavo di alimentazione costituito da fase + neutro viene utilizzato generalmente in piccoli formati dove non è necessaria la messa a terra.

INVERTER (2-CAVI)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
INV-US004	inverter di 0.0058 mq. - 60 cd - batteria AA
INV-US007	inverter di 0.010 mq. - 60 cd - batteria AA
INV-US050	inverter di 0.032 mq. - 150 cd - richiede accessori

ACCESSORI PER PRODOTTI A 2 CAVI (senza terra)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
MEC 210	estensione filo 3.05 m
MEC 220	estensione filo 6.10 m
MWA-AC-EU	cavo AC alimentazione inverter EU
MWA-AC-050	spina AC adattatore per INV-US050
MWA-DC-050	spina per accendisigari per INV-US050
MWA-HW-050	filo rigido per INV-US050, lunghezza 1.5 m
MWA 2-3	adattatore inverter 2 cavi (senza terra) per pannello 3 cavi (con terra)
MWA 3-2	adattatore inverter 3 cavi (con terra) per pannello 2 cavi (senza terra)
MYC 200	connettore ad Y (senza messa a terra)