

CATALOGO PRODOTTI 2017



LA NUOVA LAMPADA VOTIVA LED A PANNELLI SOLARI INCORPORATI.



Il lume votivo CLOE® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 2 batterie ricaricabili nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Illuminazione	LED n. 2 luce rossa, n. 2 luce giallo ambra – 2,4V
Dimensioni	H 241 x L 100 x P 212 mm
Peso	2 kg
Ore di funzionamento	Con le batterie completamente cariche e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il Lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente le batterie che hanno una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come “Direttiva compatibilità elettromagnetica”
Direttiva 2011/65/CE nota come “RoHS”
Direttiva 2012/19/UE nota come “RAEE”
Direttiva 2001/95/CE nota “Sicurezza generale dei prodotti”

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare “**solo a terra**” con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. CLOE® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni purché esposto alla luce solare. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Scegliete la posizione più adatta; la miglior posizione per il dispositivo è rivolgere il pannello solare verso SUD, in zona priva di ombreggiamenti;
- La ricarica della batteria interna al prodotto avverrà automaticamente ogni qualvolta il prodotto verrà esposto ad una adeguata sorgente luminosa.
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. CLOE®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: pannello solare cablato con terminale un “connettore spina”; n. 2 inserti per il fissaggio a terra; aggancio interno per il fissaggio del porta LED; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, e foro per sgocciolamento condensa;
 - distanziatore da terra in Corian® sp. 6mm;
 - pacco batteria in resina epossidica con due terminali “connettori presa” uno contrassegnato in rosso per la connessione al pannello fotovoltaico, l'altro per la connessione al porta LED (pezzo estraibile);
 - porta LED in Corian® Dupont cablato a terminale con “connettore spina” e agganciato all'interno della struttura (pezzo estraibile ruotandolo prima a 90° o destra o a sinistra poi sfilandolo);
 - quattro LED due di luce rossa, e due di luce giallo ambra, uno a scelta va inserito nel porta LED e i restanti tre sono di scorta;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione, da inserire nel monoblocco in Corian® e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian®, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.
- Installazione e accensione – Lume votivo solare Mod. CLOE®:
 - Il Lume votivo solare arriva già pronto all'utilizzo, il suo fissaggio a terra avviene tramite il kit in dotazione, per attivarlo è sufficiente inserire il LED (in dotazione) nel porta LED, essendo il pacco batterie precaricato si accenderà la sorgente luminosa LED, **se non si accende**, è sufficiente cambiare la polarità, quindi, sfilare il LED ruotarlo di 180° e reinserirlo, infine, inserire la fiamma in vetro nell'apposta sede e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - per spegnere il lume votivo è sufficiente togliere la fiamma in vetro e sfilare il LED;

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.

LA NUOVA LAMPADA VOTIVA LED A PANNELLI SOLARI INCORPORATI.



Il lume votivo EOS® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 2 batterie ricaricabili nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Illuminazione	LED n. 2 luce rossa, n. 2 luce giallo ambra – 2,4V
Dimensioni	H 228 x L 100 x P 205 mm
Peso	1,71 kg
Ore di funzionamento	Con le batterie completamente cariche e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il Lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente le batterie che hanno una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come “Direttiva compatibilità elettromagnetica”
Direttiva 2011/65/CE nota come “RoHS”
Direttiva 2012/19/UE nota come “RAEE”
Direttiva 2001/95/CE nota “Sicurezza generale dei prodotti”

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare “**solo a terra**” con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. EOS® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni purché esposto alla luce solare. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Scegliete la posizione più adatta; la miglior posizione per il dispositivo è rivolgere il pannello solare verso SUD, in zona priva di ombreggiamenti;
- La ricarica della batteria interna al prodotto avverrà automaticamente ogni qualvolta il prodotto verrà esposto ad una adeguata sorgente luminosa.
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. EOS®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: pannello solare cablato con terminale un “connettore spina”; n. 2 inserti per il fissaggio a terra; aggancio interno per il fissaggio del porta LED; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, e foro per sgocciolamento condensa;
 - pacco batteria in resina epossidica con due terminali “connettori presa” uno contrassegnato in rosso per la connessione al pannello fotovoltaico, l'altro per la connessione al porta LED (pezzo estraibile);
 - porta LED in Corian® Dupont cablato a terminale con “connettore spina” e agganciato all'interno della struttura (pezzo estraibile ruotandolo prima a 90° o destra o a sinistra poi sfilandolo);
 - quattro LED due di luce rossa, e due di luce giallo ambra, uno a scelta va inserito nel porta LED e i restanti tre sono di scorta;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione, da inserire nel monoblocco in Corian® e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian®.
- Installazione e accensione – Lume votivo solare Mod. EOS®:
 - Il lume votivo solare arriva già pronto all'utilizzo, il suo fissaggio a terra avviene tramite il kit in dotazione, per attivarlo è sufficiente inserire il LED (in dotazione) nel porta LED, essendo il pacco batterie precaricato si accenderà la sorgente luminosa LED, **se non si accende**, è sufficiente cambiare la polarità, quindi, sfilare il LED ruotarlo di 180° e reinserirlo, infine, inserire la fiamma in vetro nell'apposta sede e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - per spegnere il lume votivo è sufficiente togliere la fiamma in vetro e sfilare il LED;

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.

LA NUOVA LAMPADA VOTIVA LED A PANNELLI SOLARI INCORPORATI.



Il lume votivo EBE® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 2 batterie ricaricabili nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Illuminazione	LED n. 2 luce rossa, n. 2 luce giallo ambra – 2,4V
Dimensioni	H 243 x L 110 x P 102 mm
Peso	1,43 kg
Ore di funzionamento	Con le batterie completamente cariche e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il Lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente le batterie che hanno una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come “Direttiva compatibilità elettromagnetica”
Direttiva 2011/65/CE nota come “RoHS”
Direttiva 2012/19/UE nota come “RAEE”
Direttiva 2001/95/CE nota “Sicurezza generale dei prodotti”

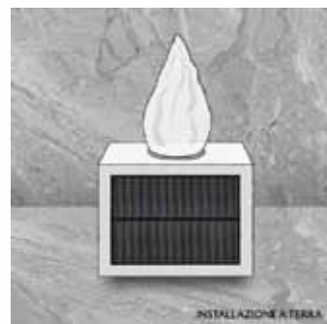
DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare “**sia a terra sia a parete**” con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. EBE® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni purché esposto alla luce solare. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Scegliete la posizione più adatta; la miglior posizione per il dispositivo è rivolgere il pannello solare verso SUD, in zona priva di ombreggiamenti. Il modello EBE® può avere il pannello posizionato sulla parte destra (DX) o sulla parte sinistra (SX) del Lume votivo;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato oltre al tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE anche la posizione del pannello fotovoltaico (DX) o (SX);
- La ricarica della batteria interna al prodotto avverrà automaticamente ogni qualvolta il prodotto verrà esposto ad una adeguata sorgente luminosa.
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. EBE®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: pannello solare cablato con terminale un “connettore spina”; n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete; aggancio interno per il fissaggio del porta LED; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, e foro per sgocciolamento condensa;
 - distanziatore da terra in Corian® sp. 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - pacco batteria in resina epossidica con due terminali “connettori presa” uno contrassegnato in rosso per la connessione al pannello fotovoltaico, l'altro per la connessione al porta LED (pezzo estraibile);
 - porta LED in Corian® Dupont cablato a terminale con “connettore spina” e agganciato all'interno della struttura (pezzo estraibile ruotandolo prima a 90° o destra o a sinistra poi sfilandolo);
 - quattro LED due di luce rossa, e due di luce giallo ambra, uno a scelta va inserito nel porta LED e i restanti tre sono di scorta;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione, da inserire nel monoblocco in Corian® e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.
- Installazione e accensione – Lume votivo solare Mod. EBE®:
 - Il lume votivo solare arriva già pronto all'utilizzo, il suo fissaggio a terra avviene tramite il kit in dotazione, per attivarlo è sufficiente inserire il LED (in dotazione) nel porta LED, essendo il pacco batterie precaricato si accenderà la sorgente luminosa LED, **se non si accende**, è sufficiente cambiare la polarità, quindi, sfilare il LED ruotarlo di 180° e reinserirlo, infine, inserire la fiamma in vetro nell'apposta sede e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - per spegnere il lume votivo è sufficiente togliere la fiamma in vetro e sfilare il LED;

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.

Per ulteriori informazioni www.corian.it.

LA NUOVA LAMPADA VOTIVA LED A PANNELLI SOLARI INCORPORATI.



Il lume votivo GEA® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 2 batterie ricaricabili nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Illuminazione	LED n. 2 luce rossa, n. 2 luce giallo ambra – 2,4V
Dimensioni	H 207 x L 132 x P 82,9 mm
Peso	1,26 kg
Ore di funzionamento	Con le batterie completamente cariche e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il Lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente le batterie che hanno una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come “Direttiva compatibilità elettromagnetica”
Direttiva 2011/65/CE nota come “RoHS”
Direttiva 2012/19/UE nota come “RAEE”
Direttiva 2001/95/CE nota “Sicurezza generale dei prodotti”

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare “**sia a terra sia a parete**” con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. GEA® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni purché esposto alla luce solare. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Scegliete la posizione più adatta; la miglior posizione per il dispositivo è rivolgere il pannello solare verso SUD, in zona priva di ombreggiamenti. Il modello GEA® può avere il pannello posizionato sulla parte (frontale), sulla parte destra (DX) o sulla parte sinistra (SX) del Lume votivo;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato oltre al tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE anche la posizione del pannello fotovoltaico (frontale), (DX) o (SX);
- La ricarica della batteria interna al prodotto avverrà automaticamente ogni qualvolta il prodotto verrà esposto ad una adeguata sorgente luminosa.
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. GEA®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: pannello solare cablato con terminale un “connettore spina”; n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete; aggancio interno per il fissaggio del porta LED; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, e foro per sgocciolamento condensa;
 - distanziatore da terra in Corian® sp. 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - pacco batteria in resina epossidica con due terminali “connettori presa” uno contrassegnato in rosso per la connessione al pannello fotovoltaico, l'altro per la connessione al porta LED (pezzo estraibile);
 - porta LED in Corian® Dupont cablato a terminale con “connettore spina” e agganciato all'interno della struttura (pezzo estraibile ruotandolo prima a 90° o destra o a sinistra poi sfilandolo);
 - quattro LED due di luce rossa, e due di luce giallo ambra, uno a scelta va inserito nel porta LED e i restanti tre sono di scorta;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione, da inserire nel monoblocco in Corian® e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.
- Installazione e accensione – Lume votivo solare Mod. GEA®:
 - Il lume votivo solare arriva già pronto all'utilizzo, il suo fissaggio a terra avviene tramite il kit in dotazione, per attivarlo è sufficiente inserire il LED (in dotazione) nel porta LED, essendo il pacco batterie precaricato si accenderà la sorgente luminosa LED, **se non si accende**, è sufficiente cambiare la polarità, quindi, sfilare il LED ruotarlo di 180° e reinserirlo, infine, inserire la fiamma in vetro nell'apposta sede e ruotare in senso orario sino al bloccaggio;
 - per spegnere il lume votivo è sufficiente togliere la fiamma in vetro e sfilare il LED;

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.

Per ulteriori informazioni www.corian.it.



DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 210 x L 84 x P 84 mm
Peso	0,85 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare **“sia a terra sia a parete”** con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. AURA® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato oltre al tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE;
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. AURA®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa e passaggio cavo elettrico;
 - distanziatore da terra in Corian® sp. 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.



DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 210 x L 110 x P 102 mm
Peso	1,10 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare **“sia a terra sia a parete”** con il kit incluso nella confezione;
- Il Lume votivo solare Mod. TEIA® è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni. Il suo grado di protezione e la sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato oltre al tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE;
- Composizione e dotazioni – Lume votivo solare Mod. TEIA®:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa e passaggio cavo elettrico;
 - distanziatore da terra in Corian® sp. 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - fiamma in vetro munita di guarnizione;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate m5, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.





DATI TECNICI

Dimensioni	H 180 x L 125 x P 84 mm
Peso	1,63 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare **“sia a terra sia a parete”** con il kit incluso nella confezione;
- Il Vaso per fiori è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni. La sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato il tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE;
- Composizione e dotazioni:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete;
 - distanziatore da terra in Corian® 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.



VASO PORTAFIORI A VASCETTA





VASO PORTAFIORI A VASCHETTA

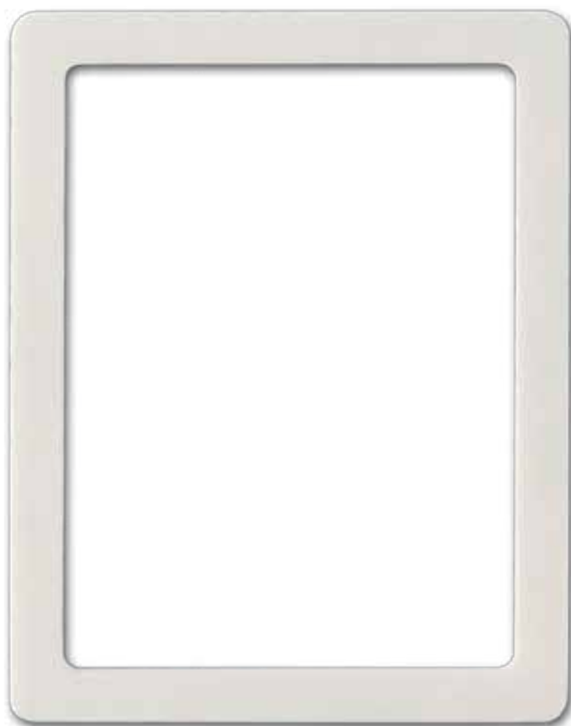
DATI TECNICI

Dimensioni	H 180 x L 191 x P 88 mm
Peso	2,20 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare **“sia a terra sia a parete”** con il kit incluso nella confezione;
- Il Vaso per fiori è un prodotto ecosostenibile, realizzato in Corian® Dupont Glacier White sp. 12mm materiale che non si altera nel tempo;
- Può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni. La sua struttura gli permette di resistere a fenomeni atmosferici come pioggia e neve;
- Al momento dell'ordine va espressamente indicato il tipo di fissaggio A TERRA o A PARETE;
- Composizione e dotazioni:
 - struttura monoblocco in Corian® Dupont comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio a terra/parete;
 - distanziatore da terra in Corian® 6mm o distanziatore da parete in Corian® sp. 12mm;
 - kit di fissaggio composto: da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle e due dadi: le barre filettate andranno se necessario tagliate a misura e avvitate nei due inserti posizionati nella parte inferiore del monoblocco in Corian® se il fissaggio sarà a terra, nella parte posteriore se il fissaggio sarà a parete, sulle barre filettate andrà inserito il distanziatore.

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.





DATI TECNICI

Formati	Ovale e rettangolare
Dimensioni	8x10 - 9x12 - 11x15 mm

DESCRIZIONE PRODOTTO

Cornice porta-foto ovale e rettangolare in Corian® Dupont Glacier White.

Corian® è il materiale innovativo dalla sofisticata bellezza, alta resistenza e versatilità, che può essere utilizzato in un'infinità di progetti e settori in interni come in esterni, con forme curve o spigolose, per elementi funzionali e/o decorativi.
Per ulteriori informazioni www.corian.it.

LUMI A ENERGIA SOLARE

- MODELLO CLOE[®] Euro 385,00.=
- MODELLO EOS[®] Euro 385,00.=
- MODELLO EBE[®] Euro 320,00.=
- MODELLO GEA[®] Euro 295,00.=

LUMI A ENERGIA ELETTRICA

- MODELLO AURA[®] Euro 200,00.=
- MODELLO TEIA[®] Euro 220,00.=

CORNICI PORTA-FOTO

- RETTANGOLARE / OVALE
 - Dimensioni 08x10 cm Euro 29,50.=
 - Dimensioni 09x12 cm Euro 33,00.=
 - Dimensioni 11x15 cm. Euro 35,00.=

VASI PER FIORI

- Vaso per fiori Euro 170,00.=
- Vaso per fiori a vaschetta Euro 195,00.=