

IDEE  
IN  
LUCE

CATALOGO  
ILLUMINAZIONE  
INDUSTRIA  
DEL MOBILE



“**progettualità** è cultura positiva, l’atteggiamento **attivo** e cosciente di chi sa ideare nuove **soluzioni** per il presente e per il **futuro**”

---

“**planning** is positive culture, the **active** and conscious attitude of those who can devise new **solutions** for the present and the **future**”

## Ricarica ad induzione wireless base ad incasso D80 con bloccaggio rapido

Grazie al caricabatterie wireless della Giesse potrai ricaricare il tuo smartphone semplicemente posizionandolo sulla base di ricarica, senza più alcuna necessità di collegare il cavo.

### Comodità **senza fili**:

Il caricabatterie wireless si adatta perfettamente allo spazio in cui vivi. E' la soluzione ideale per ogni ambiente, dal salotto all'ufficio, fino alla camera da letto.

Il caricatore può essere utilizzato in maniera pratica e sicura garantendo ottime prestazioni in qualsiasi situazione **ed eliminando il fastidioso ingombro dei fili.**



Il caricabatterie wireless D80 totalmente incassato nel piano, è invisibile.

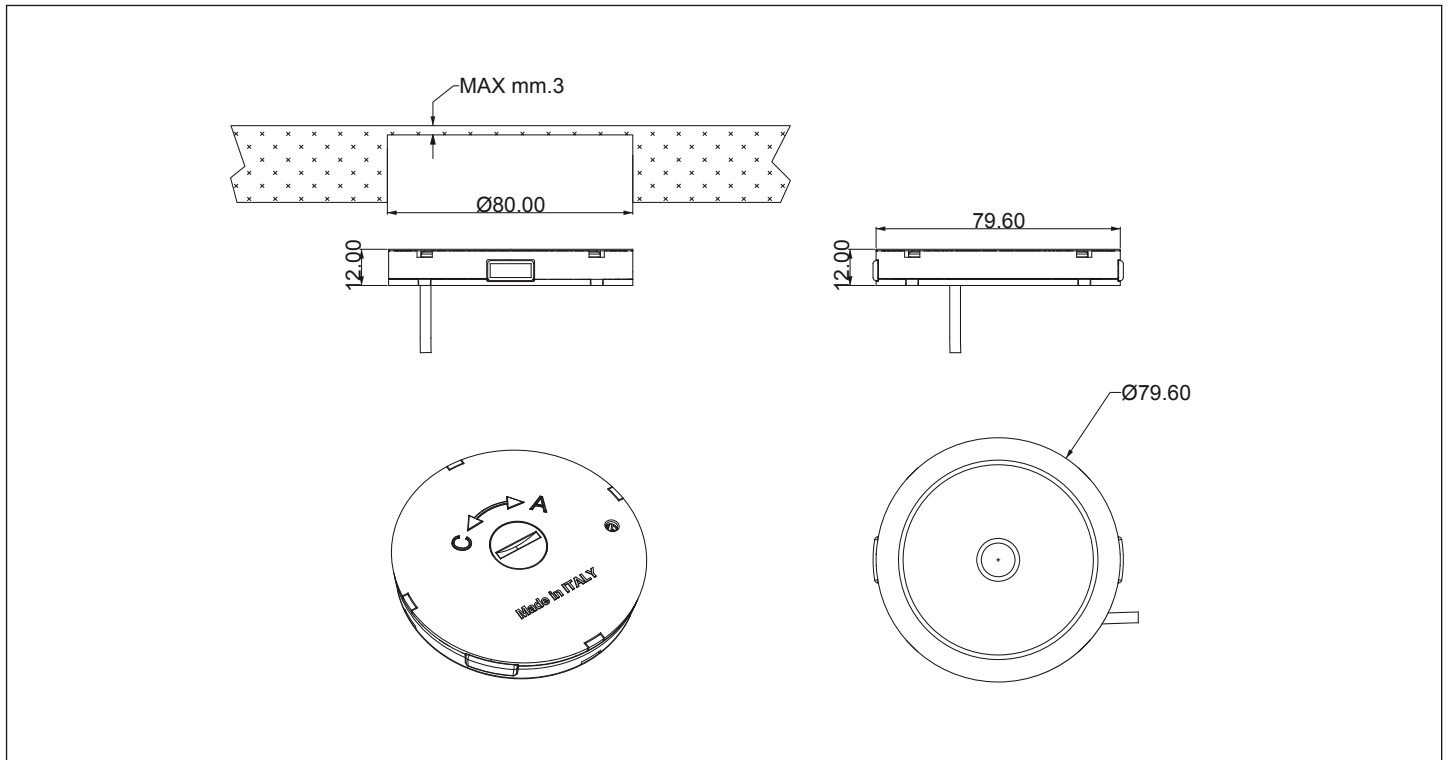


Per ricaricare il tuo smartphone non dovrai far altro che appoggiarlo sopra alla base.



# BASE AD INDUZIONE WIRELESS

## WIRELESS INDUCTION CHARGING BASE



Con la semplice rotazione la base da incasso rimane saldamente bloccata all'interno del foro, grazie al sistema di bloccaggio rapido.

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

Adattabilità a qualsiasi mobile.  
Sistema standard di ricarica Qi.  
Facilmente inseribile.

### Dimensioni

D.80 mm

### Spessore

12,5 mm

### Potenza Irradiata

5 W

### Ingresso

DC 5 V / 1A, Max 2A

### Uscita

5 V / 1A

### Corrente di carica

5 V / 1000mA

### Range di trasmissione

7mm - 8mm (distanza massima di collegamento)

### Efficienza di carica

≥ 70%

### Standard Qi

### INFINITY E-POWER caricatore wireless



Dove non è possibile l'alimentazione con la rete: INFINITY e-power, batteria ai polimeri di litio della Giesse per la ricarica wireless, senza l'allaccio alla corrente.

### COLORE STANDARD / STANDARD

GRIGIO / GREY



Tipo prodotto / Product type	Base ad induzione wireless
Materiale / Material	ABS

### Installazione

Ambiente / Ambient	Interni / Indoor
Installazione / Installation	Tavoli / Srvanie

# W-CHARGER

designed by: GieSse-technology

Ricaricare non è mai stato così facile

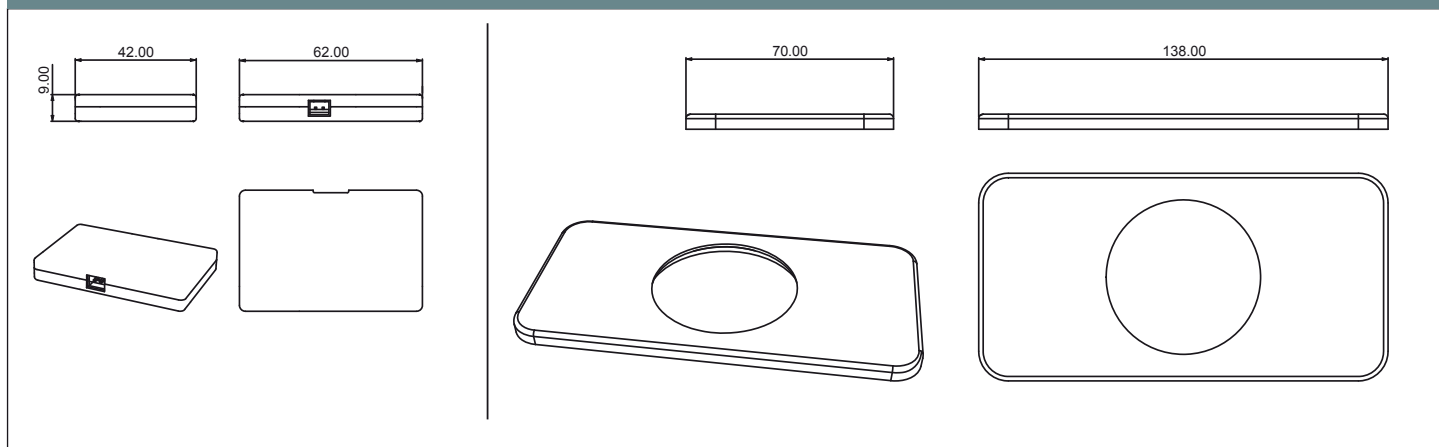
Ricarica ad induzione wireless con base da esterno rettangolare con foro D10



Base rettangolare da esterno spessore 5.5 mm con foro D10, con elettronica remota.

Modulo portacircuito  
62 x 42 mm - SP 9 mm

Cover rettangolare 70 x 138 mm - SP 5.5 mm



# BASE AD INDUZIONE WIRELESS WIRELESS INDUCTION CHARGING BASE

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

Adattabilità a qualsiasi mobile.  
Sistema standard di ricarica Qi.  
Facilmente inseribile.

### Dimensioni

D.80 mm

### Spessore

12,5 mm

### Potenza Irradiata

5 W

### Ingresso

DC 5 V / 1A, Max 2A

### Uscita

5 V / 1A

### Corrente di carica

5 V / 1000mA

### Range di trasmissione

7mm - 8mm (distanza massima di collegamento)

### Efficienza di carica

≥ 70%

### Standard Qi

### INFINITY E-POWER caricatore wireless



Dove non è possibile l'alimentazione con la rete: INFINITY e-power, batteria ai polimeri di litio della Giesse per la ricarica wireless, senza l'allaccio alla corrente.



### COLORE STANDARD / STANDARD

 GRIGIO / GREY

Tipo prodotto / Product type	Base ad induzione wireless
Materiale / Material	ABS

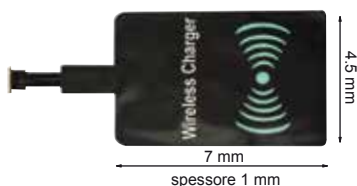
### Installazione

Ambiente / Ambient	Interni / Indoor
Installazione / Installation	Tavoli / Srvivanie

**made in italy** - modello brevettato/patented

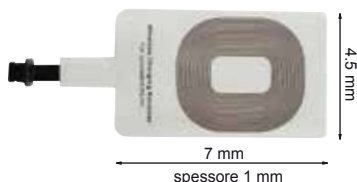
## Ricevitori da collegare allo smartphone non predisposti alla carica ad induzione

### Ricevitore adesivo con ingresso micro USB- Android



Ingresso: DC 5V- 1500 mah  
Uscita: DC 5V- 1500 mah  
Distanza di carica: 10mm  
**ingresso attacco micro USB**

### Ricevitore adesivo con ingresso micro USB- Apple



Ingresso: DC 5V- 1500 ma  
Uscita: DC 5V- 1500 mah  
Distanza di carica: 10mm  
**ingresso attacco micro USB**

NOTE  
*NOTE*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---