

# Supporto auto universale per smartphone, tablet e navigatori GPS

Versione 04/15

N°. 759914

## Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato per fissare uno smartphone, tablet o dispositivo di navigazione al parabrezza di un'auto. Le ventose forniscono aderenza anche su superfici leggermente irregolari come piastrelle, mattonelle o vetro sabbatiato. Il prodotto dispone di due snodi sferici grazie ai quali è possibile orientare il dispositivo fissato individualmente.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

## Contenuto della confezione

- Supporto auto universale
- Istruzioni

## Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

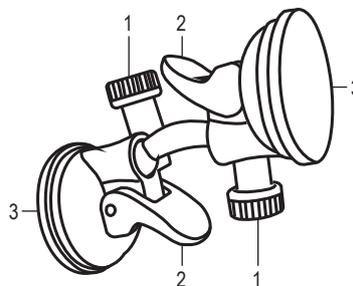
### a) Persone / prodotto

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.

### b) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

## Dispositivi di comando



- 1 Vite di bloccaggio
- 2 Leva di bloccaggio
- 3 Ventosa

## Messa in funzione



**Scegliere la superficie di montaggio in modo da avere sempre una visione chiara della strada e non essere distratti durante la guida.**

**Osservare inoltre tutte le restrizioni di legge per quanto riguarda l'uso dei telefoni cellulari, computer e dispositivi di navigazione negli autoveicoli.**

**Non superare la capacità massima di carico di 3 kg.**

**Non fissare al prodotto oggetti particolarmente preziosi o fragili.**

**Attenzione, non adatto per i seguenti prodotti:**

**Sony Z2 / Z3 (Prodotti con alloggiamento in vetro)**

1. Assicurarsi che le due ventose (3), la superficie di montaggio e quella del dispositivo da fissare siano pulite, prive di grasso o polvere e asciutte.
2. Posizionare una delle due ventose sulla superficie di montaggio ed applicare una leggera pressione.
3. Premere la leva di bloccaggio (2) verso la superficie di montaggio in modo che la ventosa aderisca. Controllare che la ventosa sia posizionata correttamente.
4. Premere il retro del dispositivo da fissare contro l'altra ventosa.
5. Premere la leva di bloccaggio verso il dispositivo in modo che la ventosa aderisca. Controllare che la ventosa sia posizionata correttamente.
6. Allentare le due viti di bloccaggio (1) e orientare il dispositivo nella posizione desiderata. Quindi stringere nuovamente le due viti.
7. Per rimuovere le ventose dalla superficie di montaggio e dal dispositivo fissato, sollevare la rispettiva leva di bloccaggio.

## Manutenzione e pulizia



**Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi o soluzioni chimiche.**

- Pulire le ventose ogni 4 – 6 mesi con un panno leggermente inumidito. Per fare questo rimuovere il prodotto dalla superficie di montaggio o un dispositivo fissato dalla ventosa. In caso di sporco ostinato utilizzare un detersivo delicato. Lasciare asciugare completamente le ventose prima di fissarle alla superficie di montaggio o a un dispositivo.
- Per pulire le parti in plastica basta un panno asciutto, morbido e pulito. È possibile rimuovere facilmente la polvere per mezzo di un pennello morbido, pulito, a pelo lungo e di un aspirapolvere.

## Smaltimento



Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

## Dati tecnici

Portata .....	max. 3 kg
Condizioni di funzionamento .....	0 a +45 °C, <80 % UR
Condizioni di conservazione .....	0 a +45 °C, <80 % UR
Lunghezza .....	max. 90 mm
Ventosa-Ø.....	46 mm
Peso .....	66 g



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.