

# Pozzetti Hercules



**H**ercules è la nuova gamma di pozzetti Irritrol ideata per fondere insieme la massima protezione dei sistemi interrati (valvole e strumenti correlati), e la praticità d'impiego, adattandosi facilmente ad impianti nuovi o preesistenti.



*Carico fino 1,5 t.*

## Caratteristiche

Resistenza

Versalità

Gamma in linea con la norma EN124, progettata per sopportare carichi fino a 1,5 tonnellate

### Modelli circolari:

Coperchio:

- Presa comoda a 2 dita, con verso di chiusura indicato
- Sistema di serraggio rapido a baionetta, con protezione opzionale a vite
- Bordo circolare a copertura del corpo, posizionamento facilitato e salvaguardia dall'ingresso di acqua o terra.
- Superficie antiscivolo
- Tonalità di verde in linea col manto erboso

Corpo:

- Profilo conico, per una stabilità assicurata nel terreno
- Pareti a spessori rinforzati, contro i collassi strutturali
- Passaggi per tubi pronti all'uso



*Design brevettato: UAMI n° 002417675*

# Pozzetti Hercules

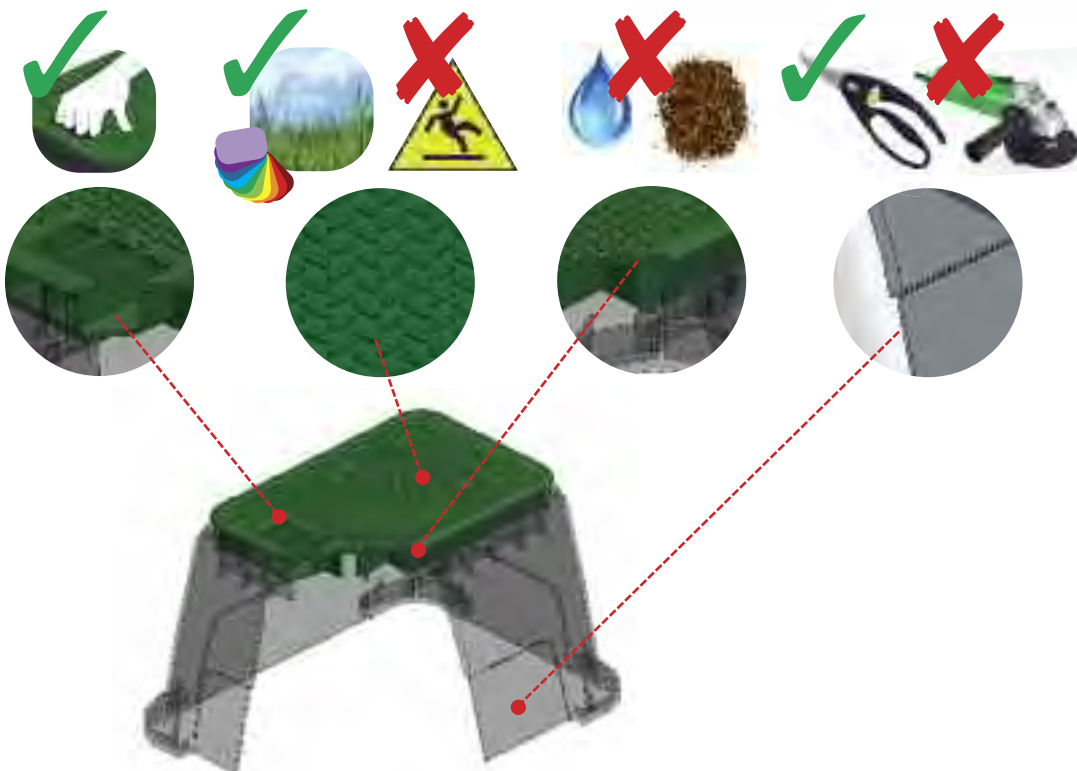
## Modelli rettangolari:

### Coperchio:

- Comoda apertura con invito per la mano
- Bordo a copertura del corpo, posizionamento facilitato e salvaguardia dall'ingresso di acqua o terra
- Sistema opzionale di serraggio con vite
- Superficie antiscivolo
- Tonalità di verde in linea col manto erboso

### Corpo:

- Profilo inclinato e sagomato, per una stabilità garantita nel terreno
- Design innovativo per una rapida e sicura foratura sul posto, senza ausilio di corrente elettrica
- Angoli rinforzati contro i collassi strutturali



Design brevettato: UAMI n° 002417675

ACCESSORI

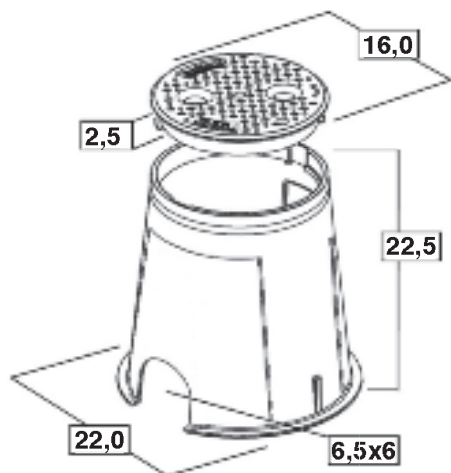
# Pozzetti Hercules

## Misure dei modelli circolari

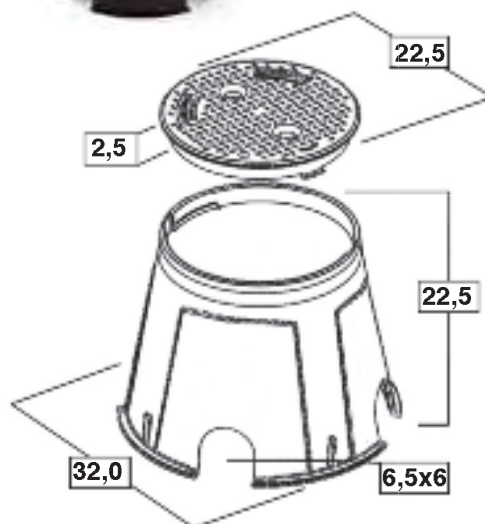
Le misure sono espresse in cm.



**CIRCOLARE  
PICCOLO**



**CIRCOLARE  
MEDIO**

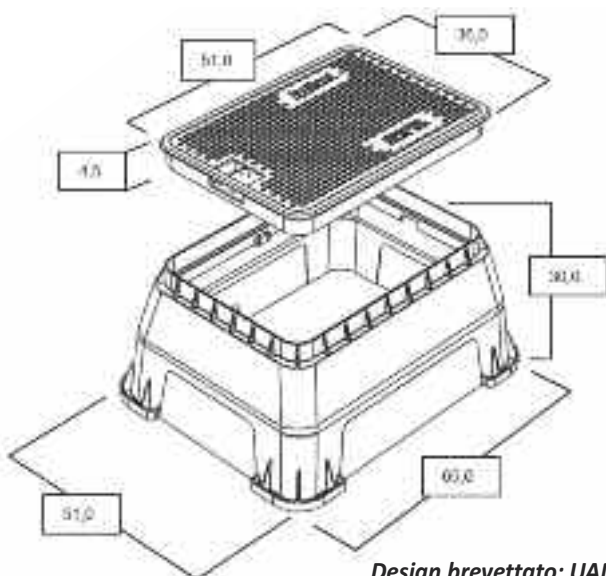


## Misure dei modelli rettangolari

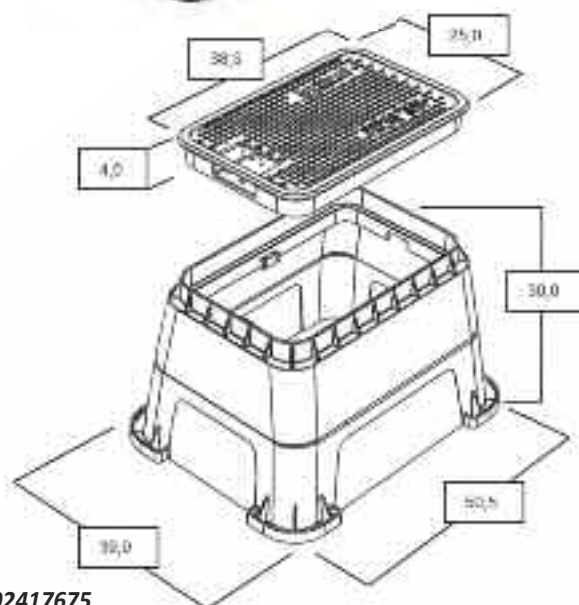
Le misure sono espresse in cm.



**RETTANGOLARE  
STANDARD**



**RETTANGOLARE  
JUMBO**



Design brevettato: UAMI n° 002417675

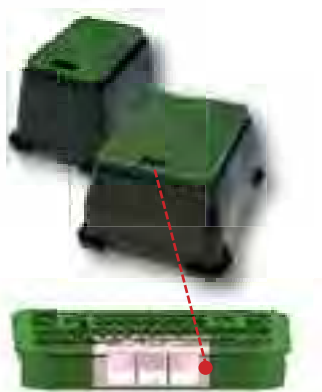
## Codifica



### Modelli Base senza fori

Codice	Descrizione
<b>EU-HCS</b>	Circolare piccolo*
<b>EU-HCM</b>	Circolare medio*
<b>EU-HRS</b>	Rettangolare standard
<b>EU-HRJ</b>	Rettangolare jumbo
<b>EU-HCSL</b>	Coperchio circolare piccolo*
<b>EU-HCML</b>	Coperchio circolare medio*
<b>EU-HRSL</b>	Coperchio rettangolare standard
<b>EU-HRJL</b>	Coperchio rettangolare jumbo

\*serraggio opzionale dopo foratura manuale e kit di chiusura acquistabile a parte EU-HCK



### Modelli con un foro - kit di chiusura non incluso EU-HRK

Codice	Descrizione
<b>EU-HRSO</b>	Rettangolare standard con foro
<b>EU-HRJO</b>	Rettangolare jumbo con foro
<b>EU-HRSLO</b>	Coperchio rettangolare standard con foro
<b>EU-HRJLO</b>	Coperchio rettangolare jumbo con foro



### Modelli con fori multipli (foro di serraggio e fori di ventilazione) kit di chiusura non incluso EU-HRK

Codice	Descrizione
<b>EU-HRSM</b>	Rettangolare standard con fori multipli
<b>EU-HRJM</b>	Rettangolare jumbo con fori multipli
<b>EU-HRSLM</b>	Coperchio rettangolare standard con fori multipli
<b>EU-HRJLM</b>	Coperchio rettangolare jumbo con fori multipli

### Accessori



Codice	Descrizione
<b>EU-HCK</b>	Kit di chiusura per modelli circolari (vite M5x35 + dado esagonale M5x8)
<b>EU-HRK</b>	Kit di chiusura per modelli rettangolari (bullone esagonale M6x25 + piastrina M6 G 24x16x11)
<b>EU-HRC</b>	Supporto cavi per modelli rettangolari

Coperchi personalizzabili, contattare per dettagli

Design brevettato: UAMI n° 002417675