

# Q100<sup>®</sup>/Q200<sup>®</sup>

Ultra-Compact Everyday Performance



Q Series  
Powerchairs

Create per le vostre necessità cliniche e per la vostra quotidianità.



Q100 R



Q200 R



**LE CARROZZINE ELETTRONICHE  
ULTRA-COMPATTE PERFETTE  
PER OGNI CONTESTO**

# LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI Q100 R E Q200 R

Progettate in modo intelligente, QUICKIE Q100®R e Q200®R sono ultra compatte per offrirvi la massima agilità in interni, ma vi faranno sentire a vostro agio anche in città grazie alla loro stabilità e alla loro performance in esterni.

Design intelligente e aspetto elegante per carrozzine elettroniche che saranno le vostre compagne di tutti i giorni.

**Ultra-compatte, grandi prestazioni nella vita di tutti i giorni**



## Smart Base Tecnologia

Metodo innovativo utilizzato per comprendere come i cambiamenti geometrici applicati ad una struttura possano influire sulle sue prestazioni, per creare carrozzine VERAMENTE ADATTE sia per interni sia per esterni.

## Compattezza e agilità in interni

Le basi Q100 R e Q200 R sono ultra compatte e hanno un cerchio di rotazione particolarmente ridotto.

I comandi sono semplici e intuitivi per una guida agile e dinamica.

## Ottime prestazioni all'esterno

Le dimensioni sono state calcolate con attenzione per offrire trazione e stabilità in ambienti esterni.

## Facile da trasportare

Le Q100 R e Q200 R sono compatibili con il sistema di aggancio DAHL, così che possiate guidare voi stessi la vostra automobile ed hanno superato anche il crash test perché possano essere utilizzate come sedile durante il trasporto. Il peso di soli 94 kg per la Q100 R e di 98 kg per la Q200 R le rende davvero facili da gestire.

## Pratiche ed eleganti

Il design leggero e minimale contrasta con la base nera ed elegante. Rendetele ancora più vostre scegliendo il colore che preferite.

## Dotata di basculamento della seduta

Q200 R ha il basculamento elettronico di serie. Grazie al movimento anteriore del centro di gravità di 70 mm, la Q200 R può basculare fino a 22° garantendo la massima stabilità e sicurezza, pur avendo una base molto compatta, larga soli 580 mm.



# TUTTE LE CARROZZINE ELETTRONICHE ADATTE SIA PER USO IN INTERNI CHE IN ESTERNI DEVONO AFFRONTARE LO STESSO PROBLEMA. ECCO COME QUICKIE LO HA RISOLTO.

---

Con la Q200 R la nostra visione era creare una carrozzina che fosse DAVVERO utilizzabile sia in interni che in esterni. Una carrozzina tanto compatta da essere estremamente manovrabile in interni, ma con ZERO compromessi per quanto riguarda la stabilità e le prestazioni in esterni. Ma come avremmo potuto progettare una carrozzina elettronica così perfettamente bilanciata?

Puntare su una base di guida larga significa incontrare grandi difficoltà nelle manovre in ambienti stretti. Ma se la base è troppo stretta aumenta il rischio di ribaltamento e diminuisce la forza di trazione. Trovare la perfetta combinazione richiede di provare centinaia di configurazioni. E questo è esattamente ciò che abbiamo fatto con la SMART BASE TECHNOLOGY.

Abbiamo utilizzato per i test un telaio INTELLIGENTE che consenta regolazioni veloci in larghezza, in lunghezza, in altezza, che consenta di cambiare posizione della seduta, centro di gravità e cambiare facilmente le ruote motrici e le ruote anteriori. E' stato necessario effettuare regolazioni precise e considerare attentamente i risultati per arrivare ad ottenere una base dalla geometria ideale per una carrozzina che sia perfetta sia in interni che in esterni.

Il risultato è QUICKIE Q200 R.  
La carrozzina compatta che offre tanta forza di trazione, stabilità e perfino la capacità di superare cordoli di 100 mm.

COMPATTEZZA E AGILITA' IN INTERNI

# PROGETTATE PER ADATTARSI PERFETTAMENTE ALLO SPAZIO IN CUI VIVETE

Che vi troviate in casa, al bar o in un centro commerciale, le Q100 R e Q200 R si trovano perfettamente a loro agio ovunque, con le loro basi ultra compatte e un cerchio di rotazione molto contenuto; anche il posto più piccolo vi sembrerà grande.



Q100 R: **540 mm**

Q200 R: **580 mm**

## Riescono a passare dove altre carrozzine non riescono

Q100 R (lunghezza totale di 1010 mm) e Q200 R (lunghezza totale 1070 mm) entreranno in ascensore e in altri spazi ristretti, senza trascurare la sicurezza e la stabilità.

## Così incredibilmente stretta

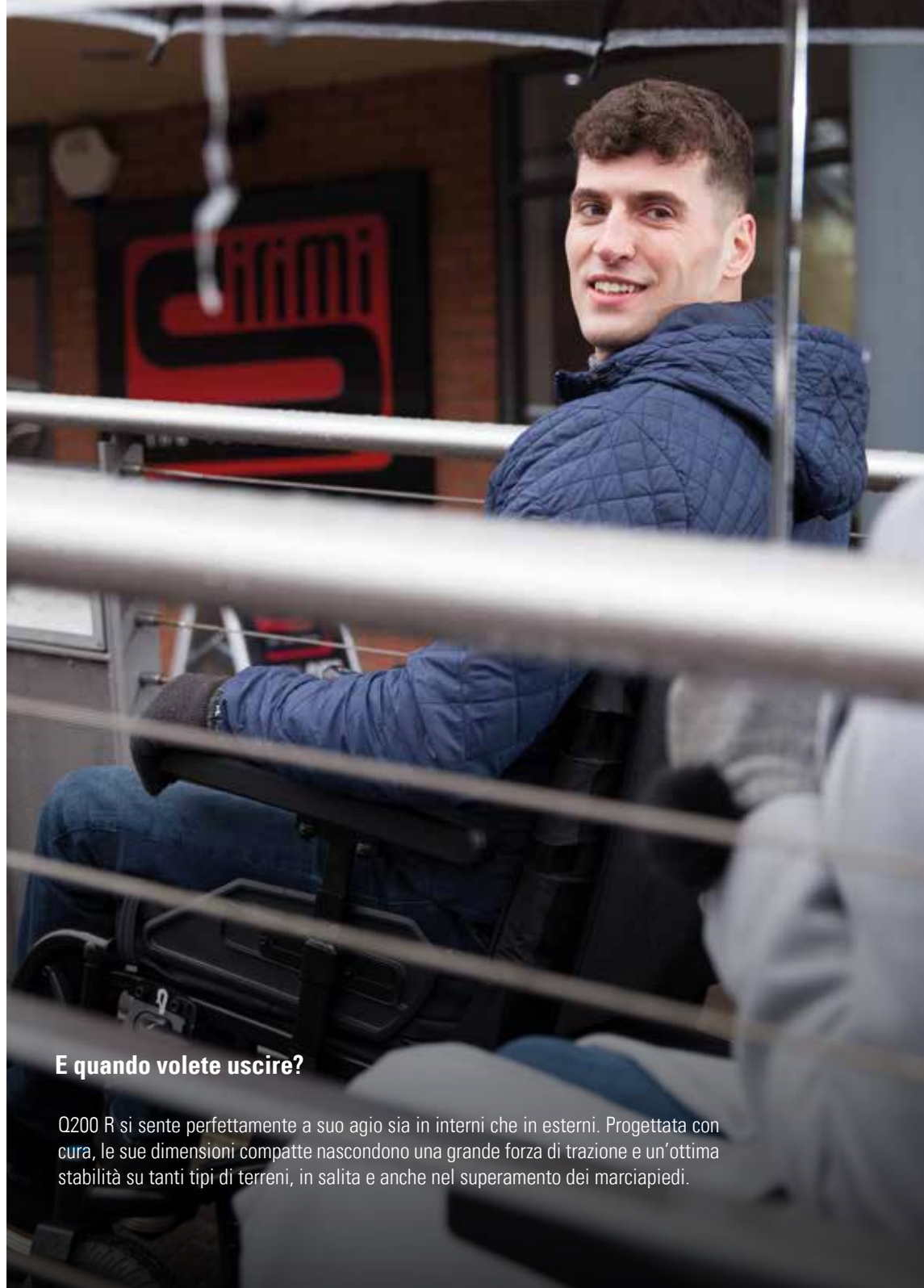
Stanchi di rovinare il fianco della vostra carrozzina elettronica o di graffiarne la vernice passando attraverso le porte? La base ULTRA-COMPATTA di Q100 R / Q200 R può passare dove altre carrozzine elettroniche non riusciranno mai. Affrontare anche i percorsi più stretti passare tra i tavolini del vostro bar preferito sarà un gioco da ragazzi, ad esempio con la Q100 R e la sua incredibile larghezza di soli 540 mm.

Riuscirete sempre a muovervi senza problemi con Q100 R e Q200 R grazie al loro cerchio di rotazione ultra-compatto. Riuscirete a girare senza sforzo in corridoio, in cucina e in altri spazi ristretti senza bisogno di complicate manovre.



## Compatta, pratica e facile da guidare

Q100 R e Q200 R a trazione posteriore sono incredibilmente intuitive da guidare. Con un sistema di controllo semplice da capire, sarete in grado di affrontare facilmente anche le situazioni più difficili.



### **E quando volete uscire?**

Q200 R si sente perfettamente a suo agio sia in interni che in esterni. Progettata con cura, le sue dimensioni compatte nascondono una grande forza di trazione e un'ottima stabilità su tanti tipi di terreni, in salita e anche nel superamento dei marciapiedi.

**OTTIME PRESTAZIONI IN ESTERNI**

# LA PICCOLA CARROZZINA CHE QUANDO ESCE DIVENTA GRANDE

## **In salita mai un problema**

Le carrozzine elettroniche per interni/esterni non sono solitamente in grado di affrontare pendenze troppo ripide, un problema risolto con la SMART BASE TECHNOLOGY. I test di precisione hanno stabilito che anche con lunghezze di telaio molto ridotte (1010 mm per la Q100 R e 1070 mm per la Q200 R) viene garantita la massima sicurezza e stabilità per proteggervi anche quando affrontate pendenze fino a 12° (Q200 R).



## **In grado di affrontare qualunque cosa troviate sulla vostra strada**

La SMART BASE TECHNOLOGY ci ha aiutato a calcolare non solo le dimensioni per una base compatta, ma anche la posizione ideale per MASSIMIZZARE LA TRAZIONE. Grazie anche alle sospensioni sulle ruote motrici di Q100 R e di Q200 R, vi godrete quella guida sicura, fluida e reattiva che normalmente ci si aspetta da un carrozzina elettronica di maggiori dimensioni.



**OTTIME PRESTAZIONI IN ESTERNI**

## PER PORTARVI DOVE DESIDERATE

Alimentate da potenti batterie da 50 Ah, Q200 R ama girare in città e affrontare anche percorsi più lunghi. Con la possibilità di percorrere fino a 30 km con una singola carica, avrete tutto il tempo che vorrete per fermarvi lungo il percorso e fare ciò che desiderate.

### **Non lasciatevi fermare da un gradino**

Avete bisogno di assistenza per superare gli ostacoli? Il salicordoli (opzionale) praticamente invisibile di Q100 R e di Q200 R affronterà marciapiedi alti fino a 100 mm a bassa velocità e persino partendo da zero (quindi potrete mantenere la vostra posizione di seduta durante tutta la manovra).

### **Un design molto discreto**

Il salicordoli (opzionale) è perfettamente nascosto dietro le pedane e in questo modo non occupa lo spazio dedicato agli appoggiapiedi come invece normalmente accade con i salicordoli tradizionali che possono essere d'impaccio specialmente durante i trasferimenti.



HOME



TRAIN



CAFE



LIBRARY



RESTAURANT



TRAM



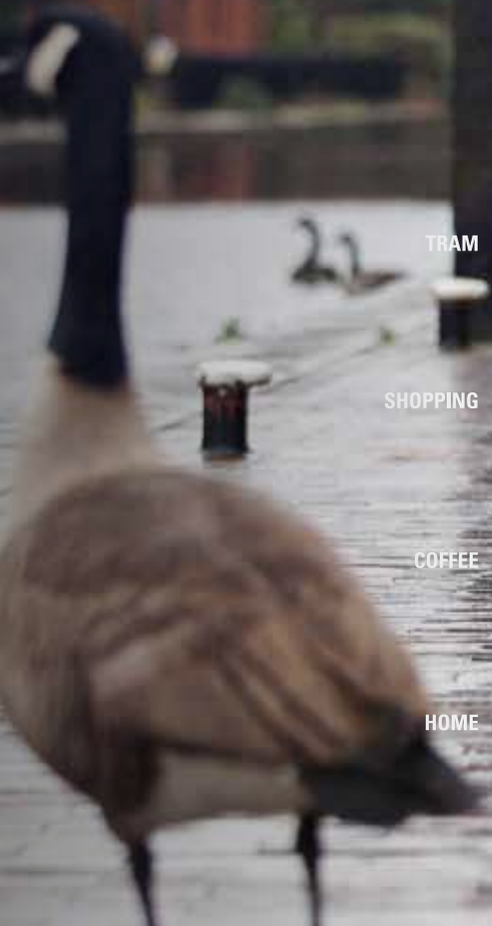
SHOPPING



COFFEE



HOME



**FACILE DA TRASPORTARE**

# LE VOSTRE COMPAGNE DI VIAGGIO

Adatta per il trasporto su mezzi pubblici, l'intuitiva Q200 R è così compatta e maneggevole che salire e scendere da tram, autobus e treni sarà un gioco da ragazzi.

Preferite viaggiare in auto? Sia Q100 R sia Q200 R possono essere riposte nel bagagliaio o utilizzate come sedile durante il viaggio.



## Perfetta per il trasporto

Q100 R pesa 94 kg, Q200 R 98 kg quindi entrambe le carrozzine possono essere sollevate, con una piattaforma dentro e fuori dal veicolo con facilità. Siete preoccupati per lo spazio? Con lo schienale completamente abbattibile e pedane e braccioli rimovibili, si adattano perfettamente alla maggior parte delle auto.

## Compatibili con sistema DAHL

Poiché è già predisposta per il sistema di aggancio in auto Dahl, potrete guidare con sicurezza il vostro veicolo dal comfort della vostra Q100 R/Q200 R. Avendo superato il crash test secondo la normativa ISO 7176, durante il trasporto potrete anche rimanere seduti sulla vostra carrozzina bloccata con un sistema a quattro punti.



PRATICHE ED ELEGANTI

# ACCOMODATEVI E RILASSATEVI

La seduta di Q100 R e di Q200 R è stata progettata per adattarsi a voi. Grazie a tante regolazioni della seduta e all'imbottitura dello schienale con 5 fasce tensionabili, si riusciranno a soddisfare le esigenze di posizionamento di ogni utente; sarete felici di sapere che se le vostre esigenze cambieranno, anche la vostra seduta potrà cambiare.



- (1) Profondità seduta da 410 a 510 mm
- (2) Larghezza pedane opzionale da 380 a 490 mm
- (3) Angolo schienale da 0°, 4°, 8° e 12°
- (4) Angolo seduta da 0°, 3° e 6°



- (5) Larghezza seduta da 380 a 540 mm, con la regolazione della seduta tramite i braccioli
- (6) Spondine da 0 a 50 mm
- (7) Altezza seduta opzionale da 450 a 490 mm
- (8) Altezza braccioli 230 mm - 305 mm

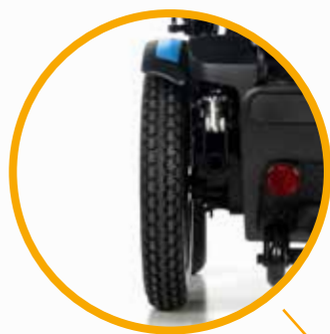


# QUALE BASE

## Q100 R

Base ultra compatta.  
Manovrabilità eccezionale in interni.

Con un ingombro minimo di 540 mm di larghezza e di 1010 mm di lunghezza, il cerchio di rotazione di Q100 R è di soli 1600 mm, quindi muoversi anche negli spazi più ristretti è un gioco da ragazzi. Con l'incredibile peso di soli 94 kg, Q100 R è facile da caricare e scaricare dalla vostra auto con pedane o con una piattaforma.



Ruote motrici da 12"  
Ruote anteriori da 8"

1010 mm

540 mm

# SCEGLIERETE?



## Q200 R

Base compatta. Grandi prestazioni in esterni.

Con la lunghezza di 1070 mm, la larghezza di 580 mm, con ruote motrici sportive da 14" e ruote anteriori da 9", Q200 R da esterni offre maggiore stabilità e capacità di trazione rispetto alla sorella minore. Questa potenza extra sarà utile quando ci si troverà a guidare su terreni accidentati e irregolari e consentirà anche di superare gradini fino a 100 mm. In combinazione con il meccanismo di basculamento, Q200 R offre una delle carrozzine elettroniche basculanti più compatte del mercato.



Ruote motrici da 14"  
Ruote anteriori da 9"

1070 mm

580 mm

DESIGN

# DESIGN SMART ASPETTO SMART

Diventerete un punto di riferimento grazie all'elegante rivestimento, alle ruote motrici e alle ruote anteriori di Q100 R/Q200 R. Le loro forme eleganti sono intelligenti quanto il loro design.

**Dimostrate la vostra personalità con i colori**

Aspetto smart con la possibilità di scegliere tra 4 decalcomanie a colori vivaci per esprimere la vostra personalità.



# TECNOLOGIA DI NUOVA GENERAZIONE.

La nostra ricerca di innovazione ci ha portato a sviluppare un'intera serie di opzioni ed accessori per Q100 R e Q200 R. Queste nuove opzioni offriranno tanti benefici a coloro che sceglieranno di utilizzare Q100 R e Q200 R.



## Schienale Comfort

Utilizzate il nuovo schienale comfort SEDEO LITE per un maggior supporto e una guida ancora più confortevole.



## Basculamento

Il telaio così stretto (580 mm), il centro di gravità di 70 mm e il basculamento della seduta di 22 °, rendono Q200 R la carrozzina elettronica a trazione posteriore basculante più piccola sul mercato.



## Larghezza della seduta da 420 mm o da 480 mm

Scegli la larghezza della seduta in base alle tue misure, la seduta può crescere da 380 mm a 540 mm. La Q100 R e la Q200 R offrono una soluzione ad un grande range di utenti.



### **Pedana Montata Centralmente**

La nuova opzione della pedana montata centralmente riduce il cerchio di rotazione di 100 mm, rendendo ancora più intuitiva la guida in interni senza compromettere le prestazioni in esterni.



### **Schienale Reclinabile Elettronicamente**

Lo schienale reclinabile elettronicamente è l'ideale per quando desiderate regolare la vostra posizione in modo indipendente per rilassarvi.



### **Altezza della seduta**

L'altezza della seduta da terra di 450 mm (misurata con basculamento a 3°) consente l'utilizzo di sistemi di guida di un veicolo e di avvicinarsi ai tavoli senza problemi.



### **Motori da 10 Km/h**

Le opzioni per ottenere maggiori prestazioni in esterni fanno sì che Q200 R possa arrivare ancora più lontano.



### **Luci e Freccie**

Nuove luci e frecce. Approfittate delle nuove opzioni da utilizzare sia di giorno che di notte.



### **R-Net**

Il sistema di controllo R-Net, con ampio display HD di facile lettura e interruttori facili da controllare, consente un funzionamento intuitivo.



### **Comando per Accompagnatore**

Il comando per accompagnatore consente all'accompagnatore di controllare la carrozzina con facilità e tranquillità.



### **Pedane Elevabili Manualmente o Elettronicamente**

Potrete scegliere tra una vasta gamma di pedane sia manuali sia elettroniche.



### **Base Rigida per la Seduta**

Scegliete il telo seduta per un maggior comfort o la base rigida se avete bisogno di maggiore stabilità.



### **Cuscini JAY**

Progettati per offrire stabilità, protezione per la pelle e comfort, i cuscini e gli schienali JAY richiedono poca manutenzione e sono altamente personalizzabili.



### **Appoggiatesta Whitmyer**

E' disponibile un'ampia gamma di appoggiatesta Whitmyer perchè tutti gli utenti possano trovare la soluzione ideale per loro.

## Dati Tecnici / Q100 R - Q200 R

	Q100 R	Q200 R		Q100 R	Q200 R
<b>Portata massima</b>	125 kg	136 kg	<b>Diametro cerchio di rotazione</b>	1600 mm (1500 mm con pedana unica centrale)	1700 mm
<b>Larghezza seduta</b>	380 - 540 mm	380 - 540 mm	<b>Pendenza massima superabile</b>	10°	12°
<b>Profondità seduta</b>	410 - 510 mm	410 - 510 mm	<b>Superamento massimo ostacoli</b>	75 - 100 mm (con salicordoli)	67 - 100 mm (con salicordoli)
<b>Altezza seduta</b>	da 450 mm	da 450 mm	<b>Ruote</b>	12" ruote motrici; 8" ruote anteriori	14" ruote motrici; 9" ruote anteriori (versione da esterni) 12" ruote motrici; 9" ruote anteriori (versione da interni)
<b>Altezza schienale</b>	500 o 570 mm	500 o 570 mm	<b>Colori dettagli</b>	4 colori: rosso, blu, verde, nero	4 colori: rosso, blu, verde, nero
<b>Angolo schienale</b>	da 0° a 12° (manuale)	da 0° a 12° (manuale)	<b>Autonomia (ISO 7176-4)</b>	fino a 31 km	fino a 31 km
<b>Larghezza totale</b>	540 mm	580 mm	<b>Peso della carrozzina</b>	da 94 kg (incluse batterie)	da 98 kg (incluse batterie)
<b>Lunghezza totale</b>	1010 mm	1070 mm	<b>Crash test</b>	Si - approvato per trasporto su veicolo (ISO 7176-19). Ancoraggio: 4 punti di fissaggio con 2 cinghie doppie posteriori e 2 cinghie singole anteriori. Non è consentito l'uso delle cinture di sicurezza del veicolo. La facilità di accesso e la manovrabilità nel veicolo dipende dalle dimensioni della carrozzina.	
<b>Altezza totale piegata</b>	640 mm	680 mm			
<b>Basculamento della seduta</b>	0° - 6°	0° - 6°	<b>Trasporto senza utente</b>	Fissare la carrozzina in modo sicuro su un veicolo (ad esempio automobile o aeroplano)	
<b>Velocità massima</b>	6 km/h	6 Km/h (versione da interni) 10 Km/h (versione da esterni)	<b>Destinazione e condizioni d'uso</b>	Per persone dotate di mobilità limitate, adulte o adolescenti, per spinta autonoma o con l'aiuto di un assistente, per utilizzo in interni e in esterni. Carrozzina classe B.	
<b>Batteria</b>	55 Ah versione BOX 40 Ah versione Configurabile	40 Ah versione da interni 50 Ah versione da esterni			
<b>Elettronica</b>	VR2, R-Net	VR2, R-Net			



Sunrise Medical S.r.l.  
Via Riva, 20 - Montale  
29122 Piacenza - Italia  
Tel.: +39 0523 573111  
Fax: +39 0523 570060  
e-mail: [info@sunrisemedical.it](mailto:info@sunrisemedical.it)  
[www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)

Per maggiori informazioni sulle opzioni del prodotto consultare la scheda d'ordine presente sul nostro sito web. Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. In caso di bisogno contattare Sunrise Medical.

Per gli utenti ipovedenti questo documento può essere visualizzato in formato PDF sul sito [www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)

