

SMART DRIVE MX2

Smart Drive è un propulsore di spinta per carrozzine manuali, compatibile con qualsiasi tipo di carrozzina, a telaio rigido o pieghevole. Il propulsore si attiva e gestisce attraverso un bracciale Bluetooth. La portata è fino a 150 kg.



Maggiore autonomia

Smart Drive è un propulsore per carrozzine manuali che consente di muoversi in salita, su rampe, su pavimenti con moquette o per lunghe distanze senza fatica. Il bracciale PushTracker Bluetooth rende questo sistema facile e intuitivo da utilizzare, grazie alla programmazione. È possibile partire da fermi o avviare il propulsore mentre si è in movimento, oppure attivare il cruise control durante il moto iniziale.

Meno spinte significa restare in salute

Con Smart Drive si imprimono meno spinte alla carrozzina, in questo modo spalle e braccia sono sottoposte a uno sforzo minore. La salute ne giova, perché le spalle sono protette dall'usura causata da una spinta prolungata e ripetuta, i gomiti e i polsi sono meno soggetti a rischio di lesioni. Con Smart Drive è possibile portare oggetti in mano senza doversi preoccupare di come spingere la carrozzina.

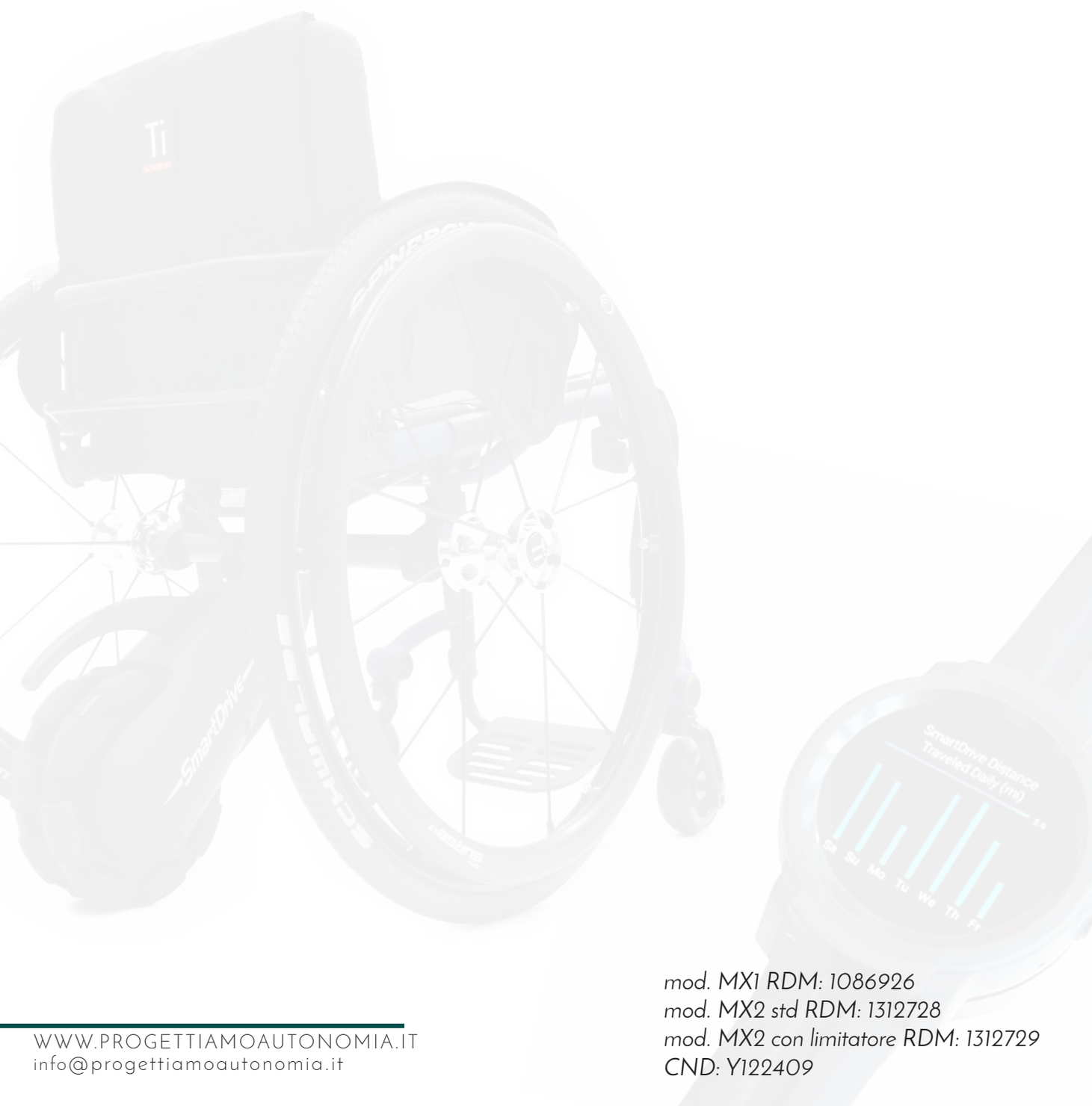
Caratteristiche

Smart Drive è facile da montare e trasportare. La ruota omnidirezionale permette di manovrare facilmente la carrozzina. Il motore da 250W con batteria agli ioni di litio, pesa 5,7 kg. Il bracciale rileva i movimenti dell'utente e lo aiuta a gestire il propulsore senza fatica. L'app PushTracker permette di personalizzare il dispositivo e avere informazioni sull'utilizzo.



SMART DRIVE MX2

| DATI TECNICI | |
|-----------------------|----------------------------|
| VELOCITÀ MASSIMA | 6 km/h (regolabile) |
| AUTONOMIA | 19,8 km |
| PORTATA | 150 kg |
| PESO COMPLESSIVO | 6,1 kg |
| LUNGHEZZA TOTALE | 38,9 cm |
| LARGHEZZA TOTALE | 14,1 cm |
| POTENZA DEL MOTORE | 250W |
| ACCELERAZIONE MASSIMA | 0,2 - 0,6 m/s (regolabile) |



mod. MX1 RDM: 1086926
mod. MX2 std RDM: 1312728
mod. MX2 con limitatore RDM: 1312729
CND: Y122409