

MOTO PARKING



Smart for You

- favorisce la sosta in assoluto relax
- pratico e facile da usare
- sicuro e affidabile

Smart for City

- ottimizza gli spazi e disciplina la sosta
- fondamentale per la mobilità su due ruote
- perfetta integrazione con i piani di intermodalità

Smart for Environment

- incentiva la mobilità sostenibile
- non inquina
- totalmente riciclabile



Grazie allo studio in team di noti designer e progettisti del settore dell'automotive nasce **MotoParking**, un servizio innovativo per utenti moto, scooter e bici che permette di godere fino in fondo dell'agilità e della comodità del due ruote offrendo, arrivati a destinazione, un alloggio pratico e sicuro per il casco e l'abbigliamento tecnico.

MotoParking permette di vivere la sosta in assoluto relax e "a mani libere", un'esperienza che tutti gli utenti a due ruote apprezzeranno e di cui non potranno più fare a meno.



MotoParking è costituito da uno spazioso e robusto contenitore in acciaio inox e da un sistema di chiusura sicuro e impenetrabile. Disponibile nelle versioni **Touring** e **City**.

MotoParking Touring

Grazie ai suoi 245 litri di capacità permette di riporre fino a due caschi modulari/ integrali, un bauletto, paraschiena e due giacche tecniche.

Il sistema di ventilazione, brevettato, garantisce che in ogni condizione atmosferica i prodotti rimangano freschi e asciutti. È una soluzione smart per aree di sosta comunali, alberghi, luoghi di ristorazione e villeggiatura, stabilimenti balneari, luoghi d'arte, centri commerciali, aeroporti, stazioni metropolitane e ferroviarie, scuole...

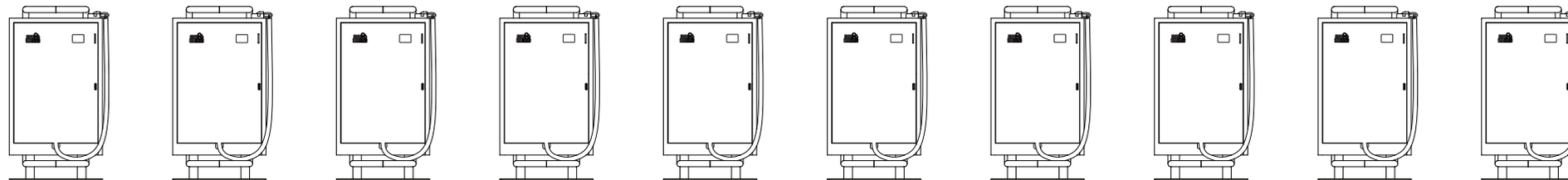
MotoParking City

Le dimensioni ridotte (85 litri) lo rendono ideale per ottimizzare gli spazi e disciplinare la sosta nelle aree urbane o ad alta densità di veicoli. Pensato per le città, o le aree a intenso flusso di utenti, incentiva l'utilizzo delle due ruote a tutto vantaggio della viabilità. Da solo, o abbinato alla versione Touring, rappresenta il nuovo arredo urbano ideale per i luoghi deputati agli scambi intermodali, per rendere più pratiche e attraenti le aree di sosta gratuite o a pagamento, per incentivare il passaggio dalle 4 alle 2 ruote, motorizzate o a propulsione... umana!

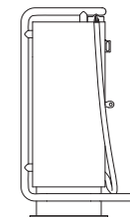




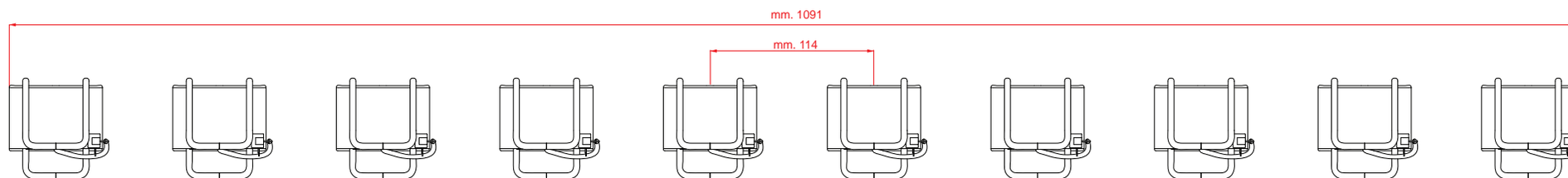
PROSPETTO FRONTALE

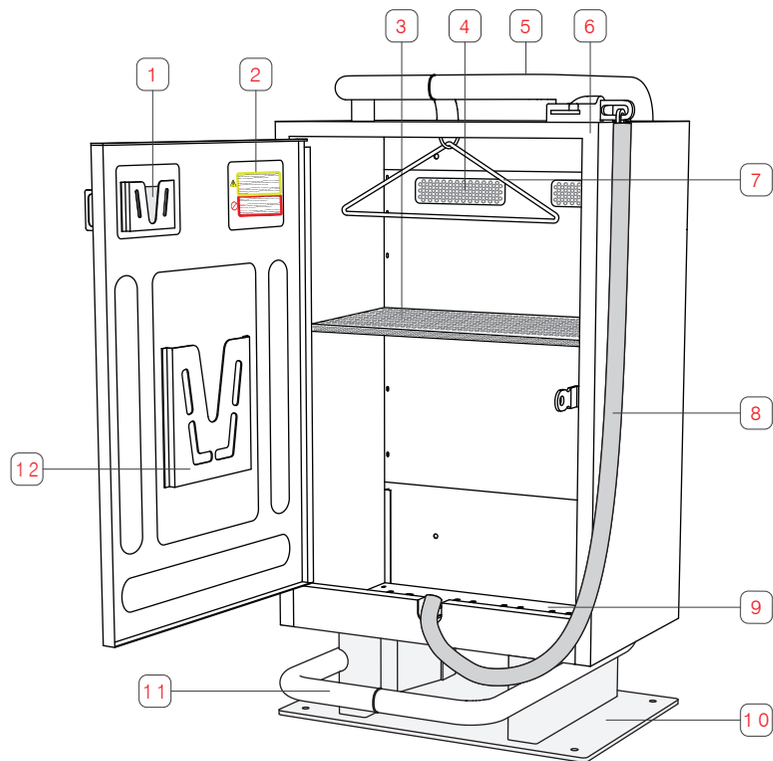


LATO



PIANTA





TOURING

- 1 Finestra per esposizione tagliandi di esazione o apparati elettronici
- 2 Avvertenze di sicurezza
- 3 Piano intermedio in griglia microforata ribaltabile di 90°
- 4 Fori di aerazione nel pannello posteriore
- 5 Pannello superiore con le istruzioni
- 6 Dispositivo a "Push" per alloggiamento della catena
- 7 Appendiabiti in acciaio inox
- 8 Catena di sicurezza \varnothing 8 mm in acciaio cementato rivestita in nylon antigraffio
- 9 Prese d'aria nel pannello inferiore
- 10 Piastra di appoggio, in acciaio zincato, per ancoraggio a pavimento
- 11 Struttura di supporto in tubolare di acciaio
- 12 Tasca interna per materiale informativo e pubblicitario (dim. A4)

Peso complessivo a vuoto di 86 kg e capacità interna di 245 lt.

Materiale della scocca e interni in ACCIAIO INOX AISI 304 con spessore di 1,5 mm.

Materiale dei tubolari in ACCIAIO INOX AISI 304 spazzolato EN10217-7 con diametro 42,4 mm e spessore 1,5 mm.

L'acciaio inox AISI 304 è il capostipite degli acciai della serie austenitica e presenta un contenuto di cromo pari al 18% combinato con il nichel in lega, pari all'8% minimo.

Questo tipo di acciaio, per le sue caratteristiche, è ritenuto uno dei materiali più versatili sul mercato.

Trova applicazione a partire dalle temperature criogeniche fino a circa 900 °C e fornisce una risposta eccellente alle operazioni di formatura, saldatura e finitura superficiale.

La duttilità del prodotto supera quella dei metalli e delle leghe più comuni.

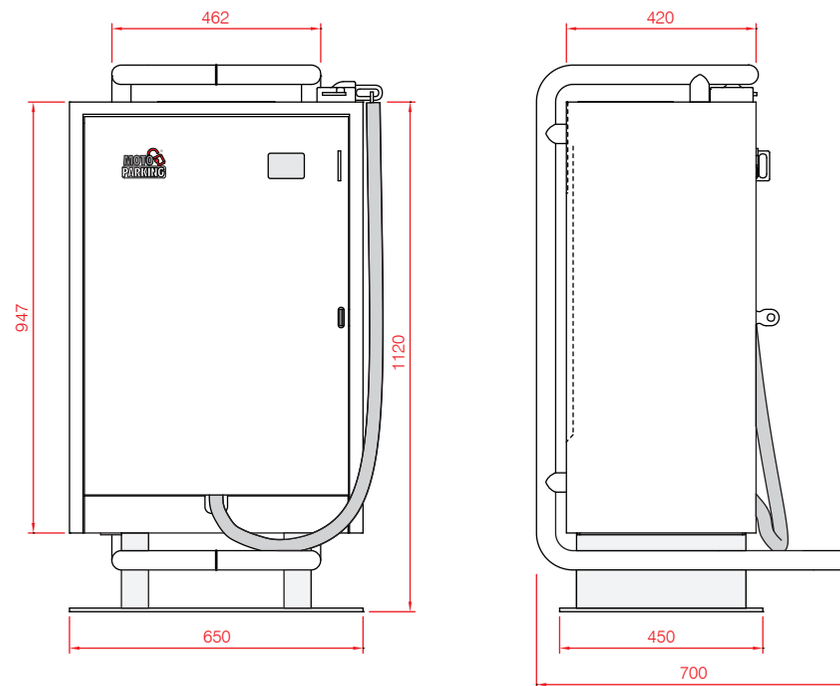
L'acciaio inox AISI 304 è ampiamente utilizzato nella realizzazione di prodotti di consumo grazie alla sua resistenza alla corrosione e al gradevole aspetto superficiale.

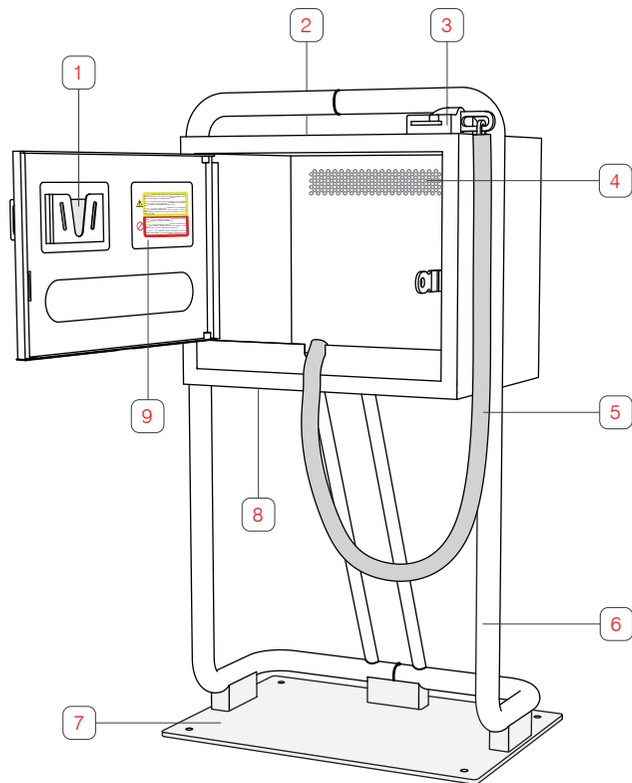
L'acciaio inox AISI 304 ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti moderatamente aggressivi, ottimo aspetto superficiale e ampie possibilità di finitura tra cui le superfici decorate o verniciate, ottima lavorabilità e formabilità buona resistenza all'ossidazione a caldo.

Il materiale della piastra di base e i supporti sono in acciaio laminato S235JR EN 10025-2 zincato a caldo e con uno spessore di 8 mm.

La catena di sicurezza è in acciaio temprato e cementato anti taglio, a maglia quadra da 8 mm con una lunghezza di 140 cm, ricoperta in stoffa antiurto e dotata di terminale di aggancio in acciaio inox di spessore 8 mm.

Il dispositivo per l'alloggiamento della catena è in lega di alluminio "Anticorodal 6060" ad elevata prestazione alla corrosione, con slitte e molle interne in acciaio inox con spessore di 3 mm.





CITY

- 1 Finestra per esposizione tagliandi di esazione o apparati elettronici
- 2 Pannello superiore con le istruzioni
- 3 Dispositivo a "Push" per alloggiamento catena
- 4 Fori di aerazione nel pannello posteriore
- 5 Catena di sicurezza \varnothing 8 mm in acciaio cementato rivestita in nylon antigraffio
- 6 Struttura di supporto in tubolare di acciaio
- 7 Piastra di appoggio, in acciaio zincato, per ancoraggio a pavimento
- 8 Prese d'aria nel pannello inferiore
- 9 Avvertenze di sicurezza

Peso complessivo a vuoto di 56 kg e capacità interna di 85 lt.

Materiale della scocca e interni in ACCIAIO INOX AISI 304 con spessore di 1,5 mm.

Materiale dei tubolari in ACCIAIO INOX AISI 304 spazzolato EN10217-7 con diametro 42,4 mm e spessore 1,5 mm.

L'acciaio inox AISI 304 è il capostipite degli acciai della serie austenitica e presenta un contenuto di cromo pari al 18% combinato con il nichel in lega, pari all'8% minimo.

Questo tipo di acciaio, per le sue caratteristiche, è ritenuto uno dei materiali più versatili sul mercato.

Trova applicazione a partire dalle temperature criogeniche fino a circa 900 °C e fornisce una risposta eccellente alle operazioni di formatura, saldatura e finitura superficiale.

La duttilità del prodotto supera quella dei metalli e delle leghe più comuni.

L'acciaio inox AISI 304 è ampiamente utilizzato nella realizzazione di prodotti di consumo grazie alla sua resistenza alla corrosione e al gradevole aspetto superficiale.

L'acciaio inox AISI 304 ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti moderatamente aggressivi, ottimo aspetto superficiale e ampie possibilità di finitura tra cui le superfici decorate o verniciate, ottima lavorabilità e formabilità buona resistenza all'ossidazione a caldo.

Il materiale della piastra di base e i supporti sono in acciaio laminato S235JR EN 10025-2 zincato a caldo e con uno spessore di 8 mm.

La catena di sicurezza è in acciaio temprato e cementato anti taglio, a maglia quadra da 8 mm con una lunghezza di 140 cm, ricoperta in stoffa antiurto e dotata di terminale di aggancio in acciaio inox di spessore 8 mm.

Il dispositivo per l'alloggiamento della catena è in lega di alluminio "Anticorodal 6060" ad elevata prestazione alla corrosione, con slitte e molle interne in acciaio inox con spessore di 3 mm.

