

# PARKING DIVISION

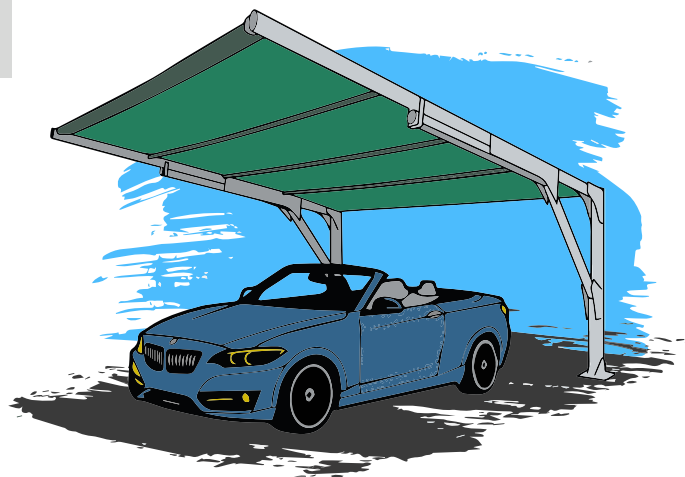
## CAR-Cover®

Made in ITALY.

I parcheggi ombreggianti sono progettati per riparare dai raggi del sole e dalla grandine gli automezzi, la struttura a sbalzo permette di non avere ostacoli nella parte anteriore.



for plastic components



**CE**  
TOLSA  
**GIESSE**  
Loc. Pautasso, 3 - Castellibaldo (CN) IT  
Tel. +39 (0) 171 638277  
[www.giesse.it](http://www.giesse.it)

16  
0948 - OPS 0204  
EN 1090-1:2009 + A1:2011  
DUP N° T. 2008  
**KIT PARCHEGGIO OMBREGGIANTE**  
Copertura temporanea per il riparo degli autoveicoli dalle radiazioni luminose, escluso il carico neve

**TOLLERANZA SUI DATI GEOMETRICI** EN 1090-2  
**SALDABILITÀ:** da S235 a S355 secondo EN10025 e EN 10219  
**RESILIENZA:** J0: 27 J a 20°C; J0: 27 J a 0°C  
**REAZIONE AL FUOCO:** Materiale classificato A1  
**RILASCIO DI CADMIO** NFD  
**EMISSIONE DI RADIOATTIVITÀ:** NFD  
**DURABILITÀ:** Preparazione superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P1.  
Superficie zincata secondo UNI EN 1461 e/o UNI EN 10364.

**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**  
**CAPACITÀ DI SUPPORTO DEL CARICO**  
Progetto secondo UNI EN 13702 "Strutture temporanee - Fondo Sicurezza"  
**DEFORMAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO**  
Progetto secondo UNI EN 13702 "Strutture temporanee - Fondo Sicurezza"  
**RESISTENZA A FATICA:** NFD  
**RESISTENZA AL FUOCO:** NFD  
**FABBRICAZIONE:** Secondo la specifica della struttura

CONFIGURAZIONE	SPECIFICHE STANDARD
Dimensioni	L 5000 X H 5100 mm
Struttura	Profili tubolari tondi zincati a caldo
Fissaggio	Con tirafondi o tasselli
Carico neve	No
Copertura	Rete permeabile 90%
Versioni disponibili	Mono / Side / Dual

### Materiale struttura



Acciaio zincato

### Colori rete ombreggiante



Verde



Blu



Grigio

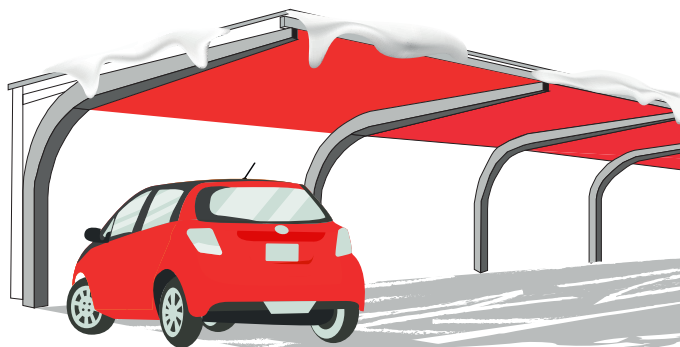
# PARKING DIVISION

## SNOW-Cover®

Made in ITALY.

I parcheggi carico neve sono progettati per proteggere gli automezzi dagli agenti atmosferici, incluse le precipitazioni nevose.

La struttura a sbalzo permette di non avere ostacoli nella parte anteriore. La resistenza al carico neve é data dalla struttura monolitica dal particolare design.



for plastic components



  
**GIESSE**  
 Loc. Pausanico, 2 - Cuneo (CN) IT  
 Tel. +39 (0) 173 658377  
[www.giessegroup.com](http://www.giessegroup.com)  
 0948 - CPE 0204  
 EN 1090-1:2009 + A1:2011  
 DoP N° T\_XXXX  
 KIT PARCHEGGIO AUTOVEICOLI  
 Copertura adibita a ripari autoveicoli  
 TOLLERANZA SUI DATI GEOMETRICI EN 1090-2  
 SALDABILITÀ: da S235 a S355 secondo EN 10025 e EN 10219  
 RESILLENZA: JR: 27 J a 20°C; J0: 27 J a 0°C  
 REAZIONE AL FUOCO: Materiale classificato A1  
 RILASCIO DI CADMIO nFD  
 EMISSIONE DI RADIOATTIVITÀ nFD  
 DURABILITÀ: Preparazione superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P1  
 Superficie zincata secondo UNI EN 1451 e/o UNI EN 10384.  
**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**  
 CAPACITÀ DI SUPPORTO DEL CARICO: Progetto secondo DIN 17 251:2018 - STC  
 DEFORMAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO: Progetto secondo DIN 17 251:2018 - STC  
 RESISTENZA A FATICA nFD  
 RESISTENZA AL FUOCO nFD  
 FABBRICAZIONE Secondo la specifica della struttura disegno complessivo n T\_XXXX e la EN 1090-2 EXC1.

CONFIGURAZIONE	SPECIFICHE STANDARD
Dimensioni	L 5000 X H 5200 mm
Struttura	Saldata in lamiera e zincata a caldo
Fissaggio	Con tirafondi
Carico neve	Si
Copertura	Lamiera Grecata
Versioni disponibili	Mono

### Materiale struttura



Acciaio zincato

# PARKING DIVISION

## BIKE-Cover®

Made in ITALY.

Le coperture per parcheggi di biciclette sono utili a proteggere dalle intemperie biciclette e motocicli, e sono dotate di adeguata resistenza al carico neve. La copertura in lastre rigate conferisce al manufatto stabilità e longevità.



for plastic components



**CE**  
0948

**GIESSE**  
Loc. Pianrosso, 2 - Castellinaldo (CN) IT  
Tel. +39 (0) 173 658377  
[www.giesselogistics.com](http://www.giesselogistics.com)

14  
0948 - CPR 0204  
EN 1090-1:2009 + A1:2011  
ENP N° T\_XXXX  
KIT BIKE COVER

Copertura adibita a riparo di biciclette e motocicli

TOLLERANZA SUI DATI GEOMETRICI EN 1090-2  
SALDABILITÀ: da S235 a S355 secondo EN10025 e EN 10219

RESILIENZA: JR 27 J a 20°C; J0 27 J a 0°C

REAZIONE AL FUOCO: Materiale classificato A1

RILASCIO DI CADMIO NPD

EMISSIONE DI RADIOATTIVITÀ: NPD

DURABILITÀ: Preparazione superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P1  
Superficie zincata secondo UNI EN 1461 e/o UNI EN 10364.

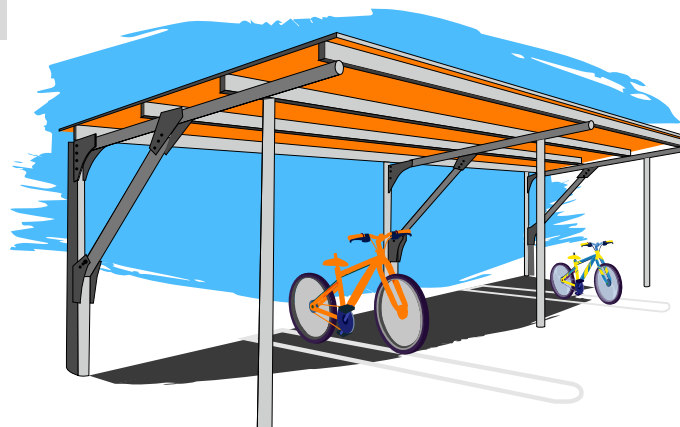
**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**

CAPACITÀ DI SUPPORTO DEL CARICO  
Progetto secondo DM 17.01.2018 - NTC  
DEFORMAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO  
Progetto secondo DM 17.01.2018 - NTC

RESISTENZA A FATICA NPD

RESISTENZA AL FUOCO NPD

FABBRICAZIONE secondo la specifica della struttura (disegno complessivo n. T\_XXXX e la EN 1090-2 EXC1).



CONFIGURAZIONE	SPECIFICHE STANDARD
Dimensioni	L 5000 X H 2650 mm
Struttura	Profili tubolari tondi
Fissaggio	Con tirafondi o tasselli
Carico neve	Si
Copertura	Lamiera Grecata
Versioni disponibili	Side

### Materiale struttura



Acciaio zincato

### Copertura



Lamiera Grecata