

METALSYSTEM

MILANO



TETTOIE IN FERRO



SIMPLEX 1

La tettoia SIMPLEX 1 è stata progettata per coperture di grosse dimensioni.

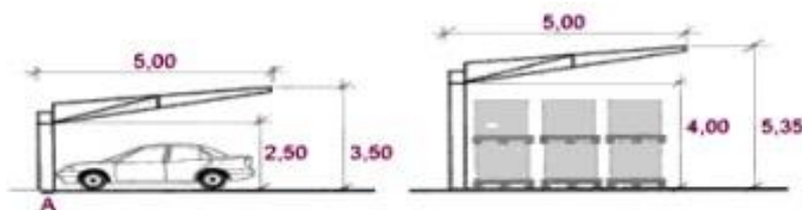
Composta da robusti montanti in profilo HE con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a sbalzo in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





SIMPLEX 2

La tettoia SIMPLEX 2 è stata progettata per coperture di grosse dimensioni.

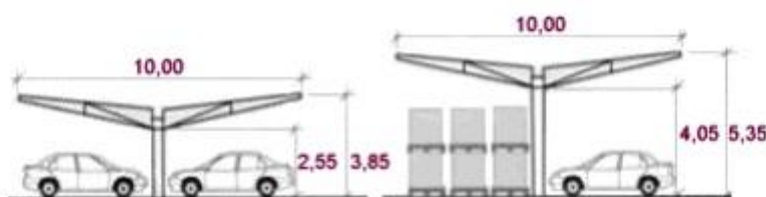
Composta da robusti montanti centrali in profilo HE con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traverso a sbalzo in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 10.000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





SINA 1

La tettoia SINA 1 è stata progettata per coperture di medio/piccole dimension.

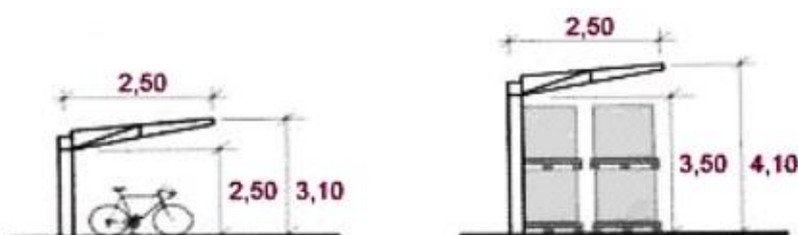
Composta da robusti montanti in profilo HE o tubolare con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a sbalzo in IPE o tubo e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 2500 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





SINA 2

La tettoia SINA 2 è stata progettata per coperture di medio/piccole dimensioni.

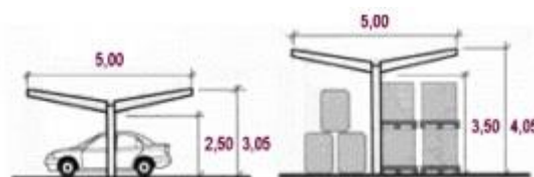
Composta da robusti montanti in profilo HE o tubolare con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a sbalzo in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





PORTALE

La tettoia PORTALE è stata progettata per coperture di grosse dimensioni.

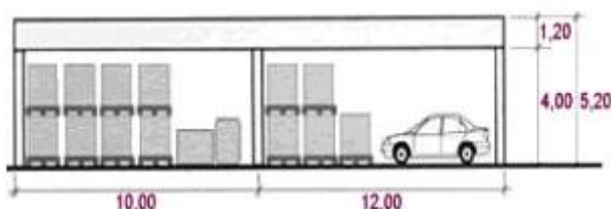
Composta da robusti montanti in profilo HE con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a ponte in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





SPAZIO

La tettoia SPAZIO è stata progettata per il ricovero delle auto e dei mezzi.

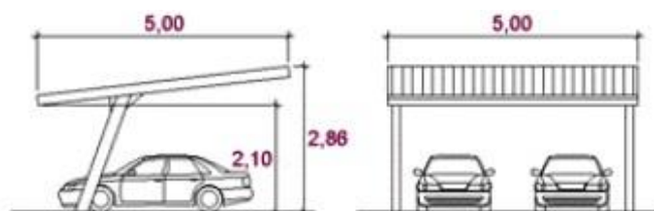
Composta da robusti montanti in profilo HE con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a sbalzo in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





VARCO

La tettoia VARCO è stata progettata per il ricovero delle auto e dei mezzi.

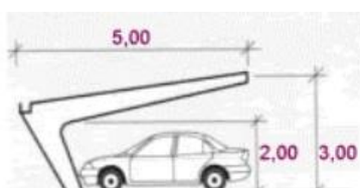
Composta da robusti montanti in robusta lamiera sagomata con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a sbalzo in IPE e orizzontali in OMEGA. Controventi ove necessario.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





ICARO CAR

La tettoia ICARO CAR è stata progettata per il ricovero delle autovetture

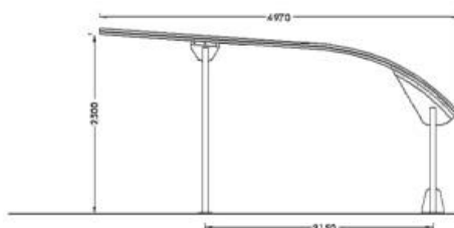
Composta da doppi montanti in tubolare con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi e orizzontali tubolari. Copertura in policarbonato alveolare 10 mm.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 2500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





ONDA CAR

La tettoia ONDA CAR è stata progettata per coperture di grosse dimensioni.

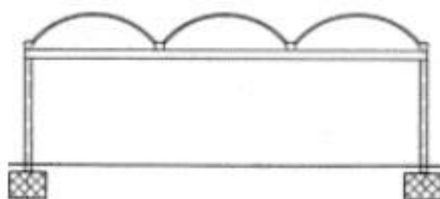
Composta da robusti montanti in tubolare con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione.

Traversi a ponte in tubolare. Centine e copertura in polycarbonato compatto.

La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

Produzione misura secondo Vs esigenze





EASYCAR

La tettoia EASYCAR è stata progettata per coperture non fisse.

Composta da montanti tubolare con piastra di base, da vincolarsi a platea idonea o a plinti di fondazione. Traversi in tubolare corredati di anelli.

Copertura in rete ombreggiante (80%), antigrandine di colore verde RAL 6005.

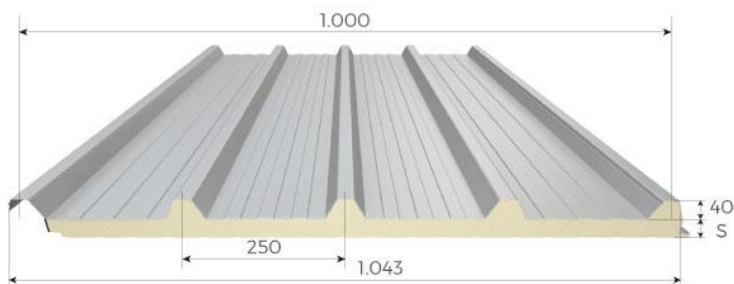
La struttura è assemblata con bulloneria 8.8

MODULO BASE STD: 4500 x 5000 (prof.) mm x H 2200/2700

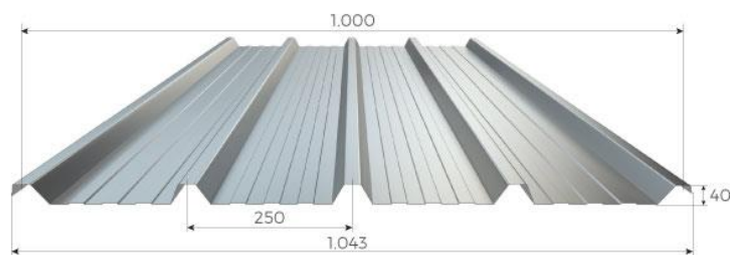
Produzione misura secondo Vs esigenze

Le nostre tettoie rispettano tutte le normative vigenti e, per ogni commessa, viene elaborata una RT di calcolo strutturale a firma ING. Strutturista.

Il servizio comprende i calcoli delle fondazioni, il calcolo strutturale e, se necessario, il collaudo finale della carpenteria.



COPERTURA GRECATA COIBENTATA



COPERTURA GRECATA SEMPLICE



POLOICARBONATO GRECATO ALVEOLARE



METALSYSTEM

MILANO

METALSYSTEM SRL

Via Achille Grandi 24/c – 20090 Vimodrone (MI)

P.iva / Cod. Fiscale 08296190963

Email: info@metalsystem.mi.it

Web Site: www.metalsystem.mi.it

