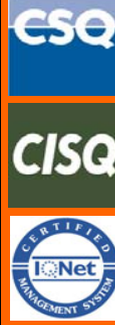




# SAPIL

SINCE  
1977



AZIENDA CERTIFICATA: ISO 9001:2000

ATTESTAZIONE SOA: CATEGORIA OS18

PREFABBRICATI E COSTRUZIONI METALLICHE

**SAPIL S.R.L.**

Via Alessandro Volta 16  
29010 Villanova Sull'Arda (PC)  
P.I.: 00839500337 C.F.: 00451900344  
Tel. 0523/833905 – Fax 0523/833908

<http://www.sapilbox.it> - E-mail: [info@sapilbox.it](mailto:info@sapilbox.it)

# PRODUZIONE E VENDITA DI PREFABBRICATI METALLICI AD USO

# GARAGE

**Sapil** ha dedicato una linea completa ai prefabbricati destinati all'uso di garage e di ricovero attrezzi.

Si va dai semplici garage in ferro e lamiera zincata sino ai garage coibentati (varianti possibili anche per i depositi attrezzi che a volte necessitano di una maggiore protezione nei confronti delle temperature troppo elevate o troppo basse), disponibili sia singoli sia multipli.

I box in lamiera zincata sono caratterizzati da alcuni significativi vantaggi: innanzi tutto il **costo particolarmente contenuto** abbinato ad una **lunga durata del prodotto** (due requisiti che, spesso, in altri casi sono incompatibili), una semplicità di montaggio tale da mettere in grado il cliente di effettuarlo direttamente ed, infine, la concreta e facile **possibilità di essere modificato in qualsiasi momento**.

D'altra parte c'è da tenere in considerazione che i box in lamiera zincata non svolgono una energica funzione di difesa nei confronti delle temperature esterne.

**I box coibentati** offrono un'interessante alternativa a coloro che desiderano **una sistemazione più confortevole per la propria auto o la propria attrezzatura**.

Infatti, a differenza dei box in lamiera zincata, risultano assai **resistenti al caldo e al freddo**, grazie al fatto di essere costituiti da Pannelli formati da un sandwich di due lamiere preverniciate a fuoco lavabili con interposto poliuretano schiumato autoestingente..

**Economici**, molto **robusti**, facilmente **montabili e smontabili**, **durevoli** nel tempo, ottimamente **isolati a livello termico**, i prefabbricati coibentati Sapil possono essere costruiti su misura e poi essere personalizzati secondo le esigenze. Fra l'altro possono essere **singoli o allineati con o senza parete intermedia**.

Come tutta la produzione di Sapil, tutti i box possono essere personalizzati sotto diversi aspetti come la forma, le dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza), i colori, ... e corredati da numerosi optional. Inoltre, per quanto riguarda i box coibentati, questi possono essere rivestiti con una resina acrilica che dona al box l'effetto dell'intonaco simile alla muratura e con colori eseguiti su richiesta del cliente.

# Box coibentati















## TABELLA CON MISURE BOX COIBENTATI CON COPERTURA AD UNA FALDA

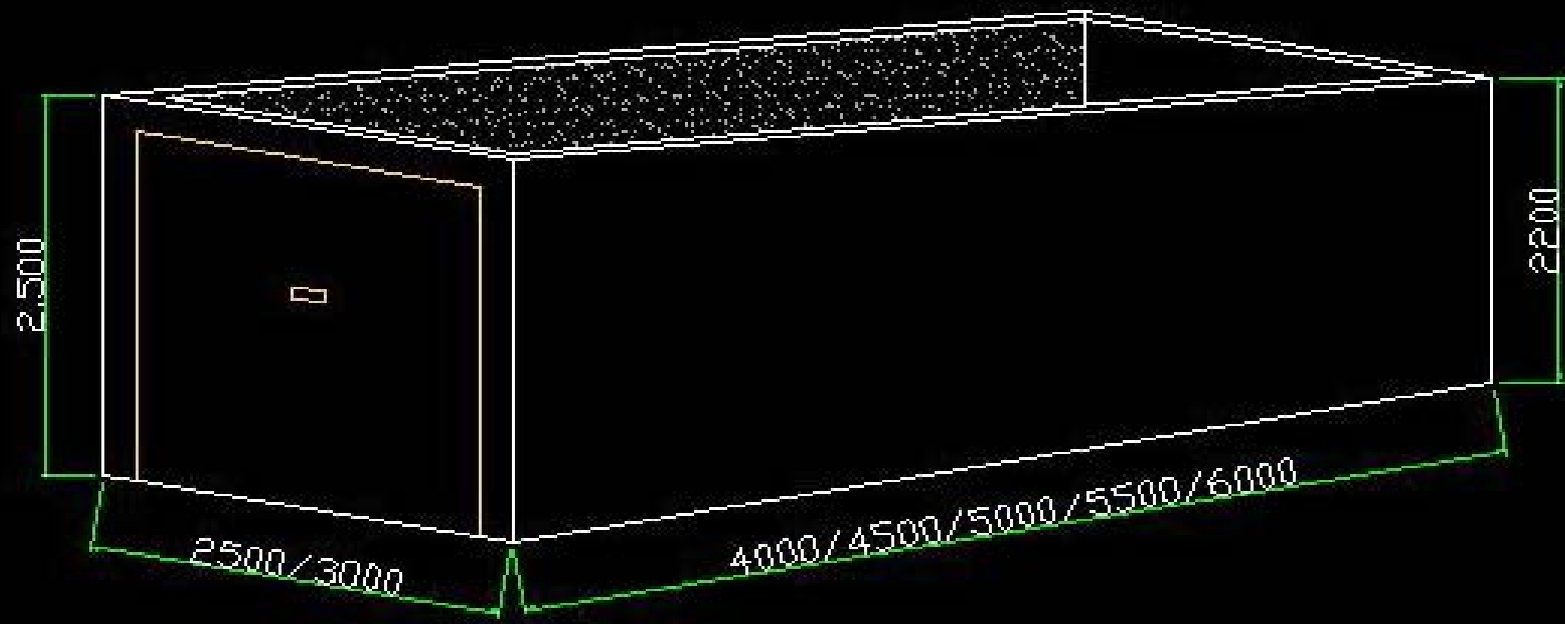
Lunghezza	Larghezza	Altezza pareti nominale mm	
4000	multipli di mm. 2500 oppure di mm. 3000	Parete frontale mm. 2500  Parete retro mm. 2200	
4500			
5000			
5500			
6000			
Dimensioni totali basculante per box larghezza mm. 2500	Dimensioni totali basculante per box larghezza mm. 3000	Passaggio utile basculante per box larghezza mm. 2500	Passaggio utile basculante per box larghezza mm. 3000
larghezza: mm. 2400	larghezza: mm. 2900	larghezza: mm. 2180	larghezza: mm. 2680
altezza: mm. 2350	altezza: mm. 2350	altezza: mm. 2130	altezza: mm. 2130

***A richiesta può essere variata la misura  
di ogni dimensione***

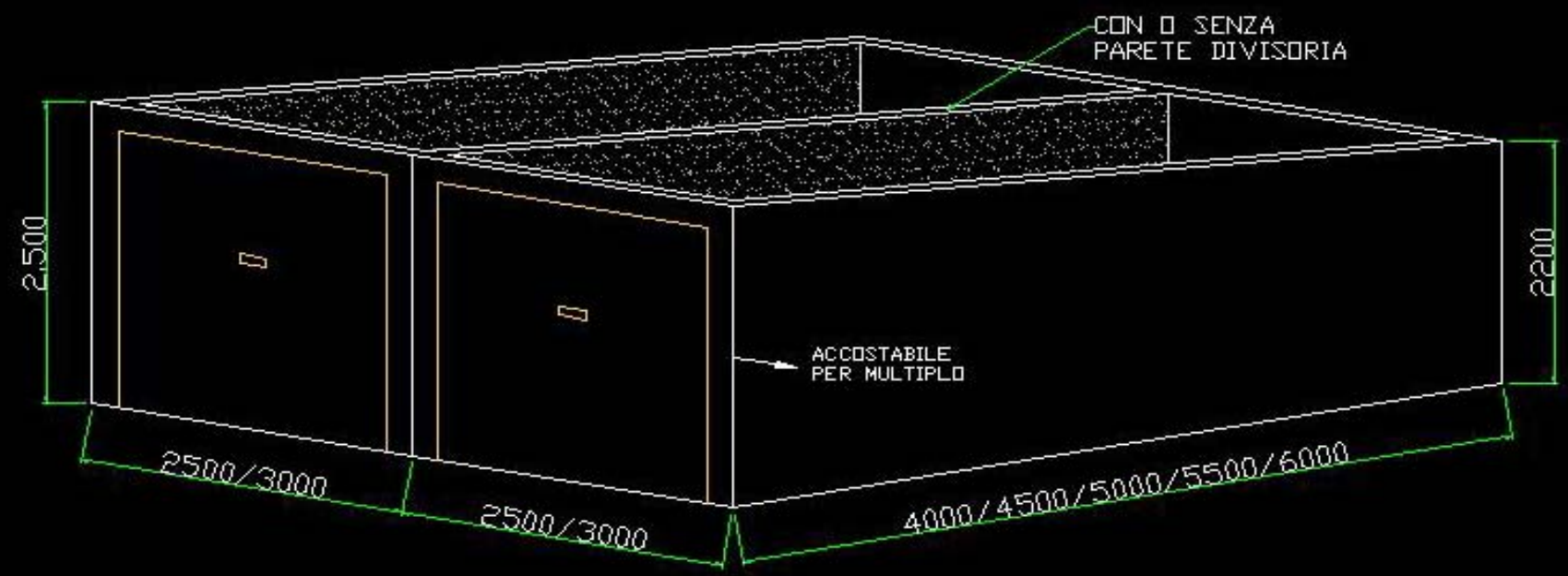
### ***Alcuni optional:***

- Qualsiasi porta e/o finestra in alluminio
- Porte basculanti a contrappesi e porte sezionali, eseguite con diversi materiali (dall'acciaio, al legno), una grande varietà di soluzioni estetiche, funzionali (portina pedonale o finestre inserite nell'anta) e cromatiche, oltre a tre tipologie di funzionamento: manuale, predisposto alla motorizzazione e motorizzato.
- Trattamento esterno con resina per un effetto estetico simile all'intonaco, colori a scelta del cliente
- Finitura esterna con perlinato in abete
- Possibilità di avere la copertura a due falde

## BOX COIBENTATO SINGOLO



## BOX COIBENTATO MULTIPLO



# Box lamiera zincată







## TABELLA CON MISURE BOX LAMIERA

Lunghezza nominale mm	Larghezza nominale mm	Altezza pareti nominale mm	
1715			
2535			
3430			
4250			
5070	1775 oppure	1705 oppure	
5965	2595 oppure	1965 oppure	
6860	3000 oppure	2705 oppure	
7605	3490	3000 oppure	
8500		3500	
9320			
10140			
Passaggio utile larghezza porta a due battenti	Passaggio utile altezza porta a due battenti	Passaggio utile larghezza porta basculante	Passaggio utile altezza porta basculante
1775 = 1665	1705 = 1570	2595 = 2360	1965 = 1750
2595 = 2474	1965 = 1855		
3000 = 2880	2705 = 2595		
3490 = 3370	3000 = 2890		
	3500 = 3390		

***A richiesta può essere variata la misura di ogni dimensione, inoltre si può avere il tetto a due falde o ad una sola pendenza***

### ***Alcuni optional:***

- porta 1 battente dx/sx mm 790 x 1855 (misura del passaggio)
- finestra senza vetro mm 800 x 400
- finestrone senza vetro (come la finestra, ma occupa tutta la parete)
- basculante zincata con antiruggine, completa di serratura. Pesì e feritoie mm 2360 x 1850 (misure del passaggio)
- verniciatura esterna pareti e tetto colori a scelta del cliente.