



www.condorspa.com
info@condorspa.com



CONDOR
FORMWORK, SCAFFOLDING



Condor S.p.a.
Zona Industriale,
Conza della Campania (AV)
83040 - ITALY
T. 0827 39512

ICARO

CASSEFORME PER PARETI
WALL FORMWORK
COFFRAGE DE VOILES

IL SISTEMA

La cassaforma ICARO riunisce in un solo sistema caratteristiche di leggerezza grazie al telaio da 9,2 cm, resistenza all'usura grazie al manto fenolico da 15 mm, pressioni di getto ammissibile pari a 60 kN/mq ed una versatilità di utilizzo grazie alla vasta gamma di accessori.

Le caratteristiche del sistema sono:

- Cassaforma pratica e maneggevole ideale per cantieri di edilizia residenziale e commerciale;
- Leggera per una movimentazione anche manuale;
- Gli elementi possono essere utilizzati sia in orizzontale che in verticale con gli stessi accessori; Elevata frequenza d'uso grazie al manto fenolico da 15 mm;

• Pressione ammissibile del calcestruzzo pari a 60 kN/mq;

• Facilità di utilizzo grazie alla modularità degli elementi ed al numero ridotto di accessori.

Disponibile nella versione zincata a caldo e verniciata con varie tipologie di manto di superficie controgetto:

- Multistrato finlandese con rivestimento fenolico;
- Multistrato di betulla rivestito con materiale plastico a base di poliolefine. (LONGLIFE);
- DVC con alta tecnologia di schiumatura.

THE SYSTEM

ICARO formwork include in one single system lightness, thanks to the 9,2 cm frame, durability, thanks to the 15 mm plywood, 60 kN/sqm supported casting pressure and versatility of usage thanks to the wide range of accessories.

The characteristics of the system are:

- Convenient and handy formwork for residential and commercial construction sites;
- Light for easy handling;
- Elements can be used both horizontally and vertically with the same accessories;
- High frequency of use thanks to the 15 mm thickness plywood;
- Maximum concrete pressure equal to 60 kN/sqm;
- Easy to use, thanks to panels modularity and to the reduced number of accessories.

Available in hot-dip galvanized and painted version with various types of plywood:

- Finnish birch plywood with phenolic coating;
- Finnish birch plywood with polyolefin-based plastic coating. (LONGLIFE);
- Advanced foam technology PVC.

LE SYSTÈME

Le coffrage ICARO réunit en un seul système caractéristiques de légèreté grâce au cadre de 9,2 cm, résistance à l'usure grâce à la peau coffrante phénolique de 15mm, pression de bétonnage admissible de 60 kN/m² et une polyvalence grâce à la large gamme d'accessoires.

Les principales caractéristiques du système sont:

- Coffrage pratique et manuable idéale pour les chantiers de constructions résidentiels et commerciaux;
- Léger pour la manutention même manuelle;
- Les éléments peuvent être utilisés à la fois horizontalement et verticalement avec les mêmes accessoires;
- Haute fréquence d'utilisation grâce au contreplaqué phénolique de 15 mm;
- Pression du béton admissible de 60 kN/m²;
- Facilité d'utilisation grâce à la modularité des éléments et le nombre réduit d'accessoires.

Disponible en version galvanisé à chaud et peint avec divers types de peau coffrante:

- Contreplaqué en bouleau finlandais revêtu avec film phénolique;
- Matière plastique à base de polyoléfine(LONGLIFE);
- PVC avec technologie de moussage avancée.

PANNELLI STANDARD / STANDARD PANELS / PANNEAUX STANDARD

Larghezza Width Largeur	Altezza Height Hauteur	Nr. Tiranti No. Tie-rods N° Tiges	Nr. Morse No. Clamps N° Pinces	Profondità Depth Profondeur	Manto di superficie controgetto Plywood Peau Coffrante	Pressione massima di getto Maximum casting pressure Pression maximale de bétonnage
cm	cm			cm	15 mm - 220 g/m ²	
90	300	3 DW15	3	9,2	Multistrato finlandese con rivestimento fenolico / Finnish birch plywood with phenolic coating / Contreplaqué en bouleau finlandais revêtu avec film phénolique oppure / or / ou Multistrato di betulla rivestito con materiale plastico a base di poliolefine(LONGLIFE) / with polyolefin-based plastic coating. (LONGLIFE) / matière plastique à base de polyoléfine(LONGLIFE)	60 KN/m ² da DIN 18218
75	270	3 DW15	3			
60	150	2 DW15	2			
45	120	2 DW15	2			
30						

PANNELLI UNIVERSALI PILASTRI / UNIVERSAL COLUMN PANELS / PANNEAUX UNIVERSELS POTEAUX

Larghezza Width Largeur	Altezza Height Hauteur	Nr. Tiranti No. Tie-rods N° Tiges	Profondità Depth Profondeur	Manto di superficie controgetto Plywood Peau Coffrante	Pressione massima di getto Maximum casting pressure Pression maximale de bétonnage
cm	cm		cm	15 mm - 220 g/m ²	
90	300	7 DW15	9,2	Multistrato finlandese con rivestimento fenolico / Finnish birch plywood with phenolic coating / Contreplaqué en bouleau finlandais revêtu avec film phénolique oppure / or / ou Multistrato di betulla rivestito con materiale plastico a base di poliolefine(LONGLIFE) / with polyolefin-based plastic coating. (LONGLIFE) / matière plastique à base de polyoléfine(LONGLIFE)	75 KN/m ² da DIN 18218
	270	6 DW15			
	150	4 DW15			
	120	3 DW15			
75	300	6 DW15			
	270	5 DW15			
	150	3 DW15			
	120	2 DW15			

