



CENTROMETAL
INNOVIAMO SOPRA TUTTO



SCHEDA N° 018	LASTRA ONDULATA PER RIVESTIMENTI DI FACCIATA ONDUL18
----------------------	---

MATERIALE	ALLUMINIO / ALUMINIUM
------------------	--

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Larghezza lastra / <i>plate width</i>	1090 mm
Larghezza utile / <i>net width</i>	1065 mm
Altezza greche / <i>profile height</i>	18 mm
Interasse greche / <i>corrugation spacing</i>	76 mm
Peso / <i>weight</i>	3,02 kg/m ² x mm
Classe di resistenza al fuoco / <i>fire resistance class</i>	A1

MATERIALI E COLORI / MATERIALS AND COLORS			
Tipo materiale / Material type	Tipologie colori / Color Range		
	STANDARD	EXTRA	METALLIC
Alluminio Naturale / <i>Natural Aluminium</i>	Bianco Grigio / White Grey C03 RAL 9002 Testa di Moro / Dark brown RAL 8019 Rosso Bruno / Red brown RAL 3011 Blu Genziana / Gentian blue RAL 5010 Verde muschio / Moss green RAL 6005 Blu Azzurro / Light Blue RAL 5012 LAMIERA Verde Pallido / Pale green RAL 6021 Grigio antracite / Anthracite grey RAL 7016 ALLUMINIO		Silver RAL 9006
Alluminio Preverniciato / <i>Pre-painted Aluminium</i>			
Acciaio inox / <i>Stainless Steel</i>			
Lamiera Preverniciata / <i>Pre-painted Sheet</i>			
Rame / <i>Copper</i>			
Zinco Titanio / <i>Titanium Zinc</i>			

Altri colori a richiesta secondo la tabella colori RAL – la fedeltà dei colori è limitata alle possibilità tecniche di riproduzione e stampa / Other colors available upon request, subject to RAL color chart. The exact reproduction of colors is subject to the technical constraints of copying and moulding techniques



Centrometal srl Via Marconi, 98/F 12030 Marene (CN) T. +39 0172 742732 r.a. Fax + 39 0172 742837
P.IVA 03069530040 n.iscrizione reg. imprese: 03069530040 iscrizione REA: 259898 capitale sociale: Euro 700.000,00
info@centrometal.com **www.centrometal.com**



A richiesta foratura della lastra: ONDUL18 Hall

INDICARE SEMPRE:

- **Passo**
($P_y - P_x - P_\alpha$)
- **Diametro foro**
(d)
- **Tipo Maglia**
($45^\circ - 60^\circ - 90^\circ$)

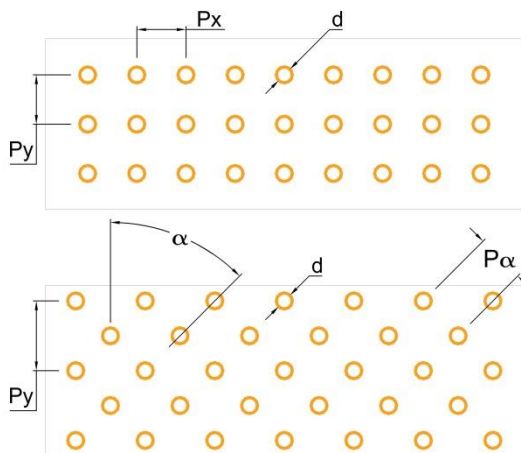


Tabelle tecniche Alluminio / Data Sheet Specifications Aluminium

Per i materiali ALLUMINIO GOFFRATO fare riferimento a questa tabella
Refer to these tables for data on Embossed Aluminium materials

ACCIAIO - CARATTERISTICHE STATICHE / STEEL - STATIC CHARACTERISTICS			LEMBO SUPERIORE COMPRESSO / COMPRESSED UPPER FLAP				LEMBO INFERIORE COMPRESSO / COMPRESSED LOWER EDGE			
Spessore / thickness (mm)	P. P. (Kg/m ²)	J fr (cm ⁴ /ml)	y (cm)	J (cm ⁴ /ml)	Wc (cm ³ /ml)	Wt (cm ³ /ml)	Y (cm)	J (cm ⁴ /ml)	Wc (cm ³ /ml)	Wt (cm ³ /ml)
0,50	1,52	1,87	0,90	1,87	2,08	2,08	0,90	1,87	2,08	2,08
0,60	1,83	2,24	0,90	2,24	2,49	2,49	0,90	2,24	2,49	2,49
0,70	2,13	2,61	0,90	2,61	2,90	2,90	0,90	2,61	2,90	2,90
0,80	2,43	3,00	0,90	2,43	2,70	2,70	0,90	3,00	3,33	3,33
1,00	3,02	3,68	0,90	3,68	4,09	4,09	0,90	3,68	4,09	4,09

**PORTATA DEL PROFILO IN KN/mq CON FRECCIA $\leq L/200$ SU UNA CAMPATA /
SHEET CAPACITY, KN/mq WITH DEFLECTION $\leq L/200$ OF A SPAN**

	Distanza tra gli appoggi in ml / Distance between supports in ml							
Spessore / thickness (mm)	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
0,50	0,97	0,49	0,28	0,17	0,11	0,07	0,05	0,03
0,60	1,16	0,58	0,33	0,20	0,13	0,08	0,06	0,04
0,70	1,35	0,68	0,38	0,23	0,15	0,10	0,07	0,04
0,80	1,55	0,78	0,44	0,27	0,17	0,11	0,08	0,05
1,00	1,90	0,96	0,54	0,33	0,21	0,14	0,09	0,06

**PORTATA DEL PROFILO IN KN/mq CON FRECCIA $\leq L/200$ SU TRE CAMPATE /
SHEET CAPACITY, KN/mq WITH DEFLECTION $\leq L/200$ OF TRIPLE SPAN**

	Distanza tra gli appoggi in ml / Distance between supports in ml							
Spessore / thickness (mm)	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
0,50	1,62	0,82	0,47	0,29	0,19	0,13	0,09	0,06
0,60	1,94	0,99	0,56	0,35	0,23	0,15	0,11	0,08
0,70	2,26	1,15	0,66	0,40	0,26	0,18	0,12	0,09
0,80	2,60	1,32	0,75	0,47	0,30	0,21	0,14	0,10
1,00	3,19	1,62	0,92	0,57	0,37	0,25	0,18	0,12

1 KN=100 Kg – Calcoli effettuati considerando le tolleranze UNI minime sugli spessori / 1 KN=100Kg – calculated considering UNI tolerance on material thickness

