# **AMIERE**

# **SG 18**

### LAMIERE ONDULATE



#### **Dati statici**

Spesso	re [mm]	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80
Peso	[kg/m <sup>2</sup> ]	2,77	3,05	3,45	3,77	4,40	5,33	6,10	6,60

#### Materiale lamiera

Acciaio DX51D - EN10346

**Larghezza minima appoggio** 60mm

JOIIIII

Reazione al fuoco

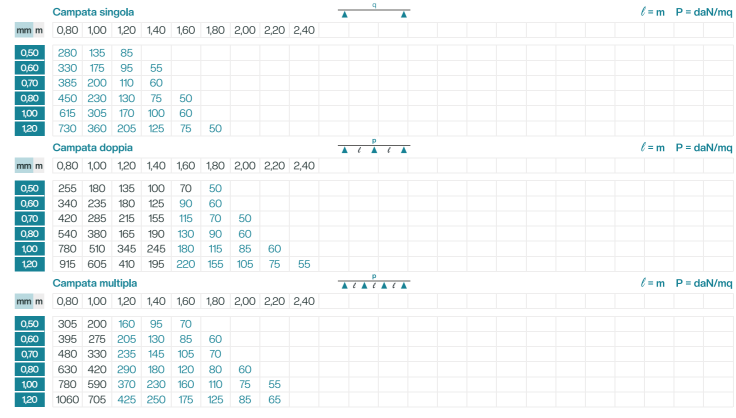
Classe a1

Comportamento al fuoco dall'esterno

Broof (t1, t2, t3)



## Tabelle portata acciaio



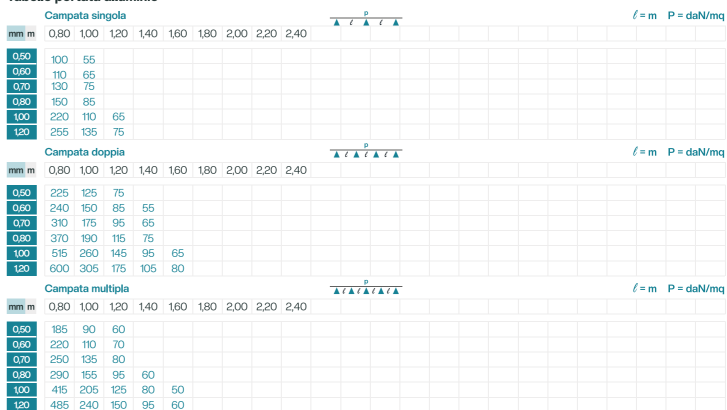
Il calcolo della portata è effettuato secondo l'EUROCODICE 3 (EN 1993-1-3)

Nel calcolo della portata caratteristica, i carichi sono applicati con un coefficiente moltiplicativo pari a 1,50

123... Carichi limitati dal raggiungimento della resistenza del materiale

123... Carichi limitati dal raggiungimento di una freccia pari a L/200

# Tabelle portata alluminio



I calcoli sono assunti secondo quanto previsto da NTC 18 per edifici in categoria C (ambienti suscettibili di affollamento).

Larghezza minima appoggio in fase di getto: 60 mm (NTC 18 § 4.3.6.5.4)

Larghezza appoggio efficace considerata per soletta finita: 60 mm.

\*Spessore minimo delle lamiere grecate (NTC 18 § 4.3.6.5.1). Lo spessore minimo delle lamiere impiegate nelle solette composte non deve essere inferiore a 0.8 mm;

lo spessore potrà essere ridotto a 0.7 mm quando in fase costruttiva vengano studiati idonei provvedimenti atti a consentire il transito in sicurezza di mezzi d'opera e personale.