

ERRATA CORRIGE ALLA CEI EN 61400-2 (CEI 88-2)-fasc.3540

pag.12:

- equazione 3
si legge ΔF_{xB} anzichè ΔM_{xB}
secondo membro: il secondo addendo va moltiplicato per l'accelerazione g

- equazione 4
si legge ΔM_{yB} anzichè $\Delta F_{x-shaft}$

pag.13:

- equazione 6
si legge $\Delta M_{yB-shaft}$ anzichè M_{yB-max}
c'è un 2 di troppo (primo addendo)

- equazione 9
si legge $\Delta F_{zB,max}$ anzichè $F_{zB,max}$

- equazione 10
si legge $F_{zB-shaft,max}$ anzichè $M_{b-shaft,max}$

pag.15:

- Tabella 2 sollecitazioni equivalenti
Flessione radice pala rettangolare - si legge $M_{b'xy}$ anzichè $M_{b'y}$
Carico combinato albero del rotore - si legge σ_M anzichè σ_{eq}

pag.6 simboli e unità di misura

- 1.4.18 massa di una palla → massa di una pala
- 1.4.32 velocità estrema del vento di riferimento → velocità del vento nominale
[m³] → [ms⁻¹]
- 1.4.33 modulo della sezione → velocità estrema del vento di riferimento
→ [ms⁻¹]
- 1.4.34 → [m³]
- 1.4.35 → [-]
- 1.4.36 → [-]
- 1.4.37 → [-]

Novembre 2002