

COEFFICIENTI  $\omega$  PER CARICO DI PUNTA NELLA COMPRESSIONE O NELLA PRESSOFLESSIONE DI ASTE IN ACCIAIO TIPO Fe 360 - Fe 430 - Fe 510:

IDENTIFICAZIONE DELLA TABELLA DA USARE IN RELAZIONE AL TIPO DELLA SEZIONE

Aste	Forma della sezione	Tipo di acciaio	Tabella
semplici	profili cavi quadri, rettangoli o tondi saldati o laminati $t \leq 40$ mm <i>TUBOLARI</i>	Fe 360 Fe 430 Fe 510	4 · 30 · A 4 · 31 · A 4 · 32 · A
semplici	<i>HP, IPE</i> doppio T laminati con $\frac{h}{b} \geq 1,2$ $s \leq 40$	Fe 360 Fe 430 Fe 510	4 · 30 · B 4 · 31 · B 4 · 32 · B
	<i>IPE, HE</i> doppio T laminati rinforzati con piattini saldati $s_1 \leq 40$ $s_2 \leq 40$		
	sezioni chiuse, a cassone, saldate $s \leq 40$		
semplici o composte	generica $s \leq 40$ mm <i>HE, COMPOSTE</i>	Fe 360 Fe 430 Fe 510	4 · 30 · C 4 · 31 · C 4 · 32 · C
	tutte $s > 40$ mm	Fe 360 Fe 430 Fe 510	4 · 30 · D 4 · 31 · D 4 · 32 · D

ACCIAIO