

1. Tabelle tecniche generali

1.1	Unità di misura per il calcolo di superfici e volumi	(1)	2
1.2	Unità di misura SI	(1)	3
1.3	Massa volumica (materiale sciolto)	(1)	6
1.4	Basi matematiche	(1)	7
1.4.1	Simboli matematici	(1)	7
1.4.2	Teoremi principali	(1)	9
1.4.3	Trigonometria	(1)	11
1.5	Calcolo delle aree	(1)	12
1.6	Calcolo dei volumi	(1)	15
1.7	Pendenza	(1)	18
1.8	Carichi statici semplici	(1)	21
1.9	Profilati di acciaio	(1)	25
1.9.1	Valori statici dei laminati di acciaio	(1)	25
1.9.2	Collegamenti bullonati nella costruzione in acciaio	(1)	43
1.9.3	Protezione delle superfici di costruzioni in acciaio	(1)	45
1.9.4	Barre a trazione Swiss Gewi	(1)	47
1.9.5	Osservazioni relative al dimensionamento dell'acciaio	(1)	48
1.9.6	Resistenza di profilati alla flessione	(1)	49
1.10	Palancole: momenti d'inerzia	(1)	52
1.11	Reti d'armatura artec 500	(1)	54
1.12	Acciaio d'armatura	(1)	57
1.13	Valori statici del legname squadrato	(1)	58
1.14	Portata dei montanti in legname squadrato	(1)	61
1.15	Valori statici del legname tondo	(1)	62
1.16	Portata di montanti in legname tondo	(1)	63
1.17	Portata di mezzi di sospensione usuali	(1)	64
1.17.1	Tipi di mezzi di sospensione	(1)	64
1.17.2	Generi di sospensione del carico LA	(1)	64
1.17.3	Fattori di sicurezza	(1)	66
1.17.4	Sospensioni di poliestere	(1)	67
1.17.5	Cinghie di sollevamento di poliestere	(1)	67
1.17.6	Imbragature ad anello di poliestere	(1)	68
1.17.7	Cordine metalliche con ganci scorrevoli	(1)	68
1.17.8	Catene	(1)	69