

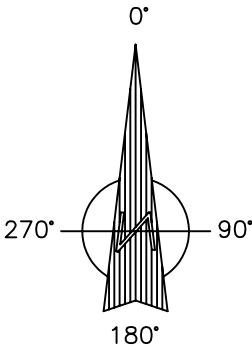
DETTAGLI STANDARD—Standard details			PESO Weight
—PER PIASTRE DI BASE VEDI for base—plate see	SB—ATI—SB003		~ KG.
—PER SCALE A PIOLI VEDI for ladders see	SB—ATI—SB006		~ KG.
—PER CORRIMANO VEDI for handrail see	SB—ATI—SB010		~ KG.
—PER NODI DI PORTALE SALDATI VEDI for typical welded knots of portail see	SB—ATI—SB014		
—PER NODI DI TRAVI SALDATI VEDI for typical welded knots of beams see	SB—ATI—SB015		
—PROFILATI Section irons			~ KG.
—LAMIERA STRIATA 3+2 Chequered plate			~ KG.
		PESO TOTALE total weight	~ KG.
PER MATERIALI E NOTE GENERALI VEDI for materials and general remarks see		SB—ATI—SP003	
PER VERNICIATURA VEDI for paintings see		SB—ATI—SP002	

LOADS

ITEM	ELEVAT.	OPERATING LOAD KG.	WATER FILLED KG.	TYPE LOAD
65V7	18000	5600	/	STATIC

NOTE :

* – DIMENSIONS TO BE DEFINED IN ACCORDING TO THE SECTION IRON SIZE



0	ISSUED FOR BASIC ENGINEERING	LB	21/10/10
REVISION Revisione	REVISION HISTORY Storia delle revisioni	DRAWN Autore	DATE Data
The master version of this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally managed and no signature is visible on the document. L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le forme non sono visibili sul documento.			
desmet ballestra		DRAWING Nr. / Disegno Nr. 1E35-50-1111	
		EXTRACTED FROM: 2C57-50-111	
JOB Commissa	1E35Z	SHEET Foglio	1 / 1
PLANT Implanto	SABIZ 25000	SHEET REVISION Revisione Foglio	0
TITLE Titolo	STEEL STRUCTURE FOR 65V7 ITEM : "65SS2"	SCALE Scala	1:25
		SECTION Sezione	65
We reserve the ownership under the law of this drawing with prohibition of even partial reproduction and to make it known it third persons without our written authorization. L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le forme non sono visibili sul documento.			