





DETTAGLI STANDARD—Standard details			PESO Weight
-PER PIASTRE DI BASE VEDI for base-plate see	SB-ATI-SB005		~ KG.
-PER SCALE A PIOLI VEDI DISEGNO for ladders see drawing	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		
-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
63V2	17200	150	/	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 s.p.a.	DRAWING Nr. / Disegr 1E35-50	
desmet ballestra	MILANO - Italy	EXTRACTED FROM: 2C57	-50-102
JOB Commessa	1E35Z	SHEET Foglio	1/1
PLANT Impianto	SABIZ 25000	SHEET REVISION Revisione Foglio	0
TITLE Titolo	STEEL STRUCTURE FOR 63V2	SCALE Scala	1:25
	ITEM: "63SS1"	SECTION Sezione	63

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.