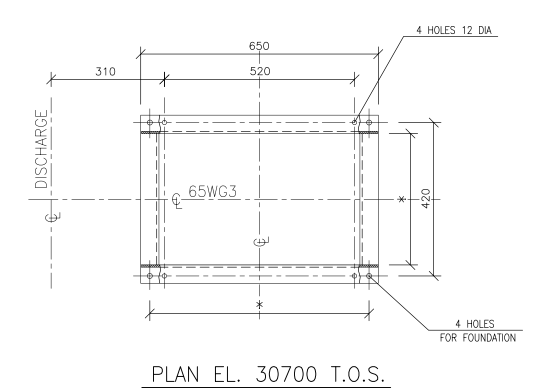
DETTAGLI STANDARD—Stando	ard details		PESO	Weight
-PER NODI SALDATI FRA TRAVI E TRAVI VEDI for welded knots between beams and beams see -PROFILATI Section irons	SB-ATI-SB015		~ Kg.	
		PESO TOTALE total weight	~ Kg.	
PER MATERIALI E NOTE GENERALI VEDI	SB-ATI-SP00	3		

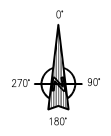
SB-ATI-SP002



ELEVATION

ELEVATION





CONVENTIONAL NORTH

ITEM	ELEVAT.	OPERATING LOAD KG.	WATER FILLED KG.	TYPE LOAD
65WG3	30700	500 🕢	/	VIBRATING

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

VIBRATING LOAD INCLUDING DYNAMIC COEFFICENT

PER VERNICIATURA VEDI

for paintings see

0	ISSUED FOR BASIC ENGINEERING	LB	23-03-12
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. / Disegno Nr.  2F11-50-114  CUSTOMER Nr. / Nr. Cliente	
esmet ballestra	MILANO - Italy		
OB ommessa	2F11	SHEET Foglio	1/1
ANT pianto	SABIZ PLANT	SHEET REVISION Revisione Foglio	0
「LE olo	FRAME FOR 65WG3	SCALE Scala	1:10
	ITEM: "65SS3"	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.