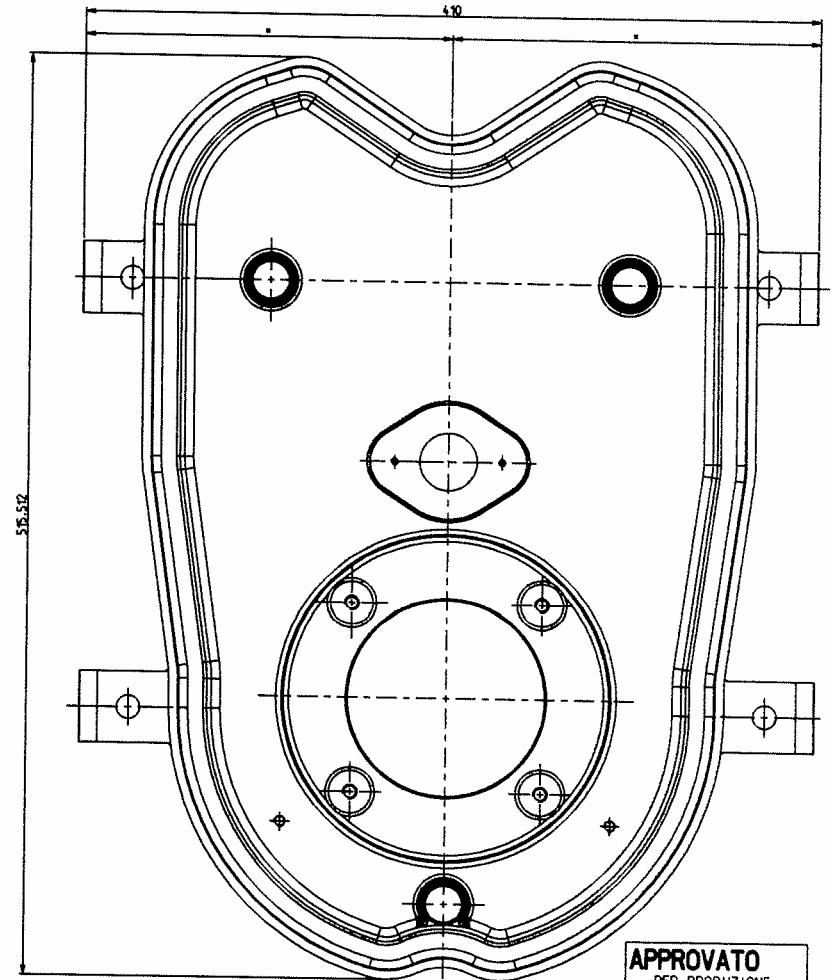
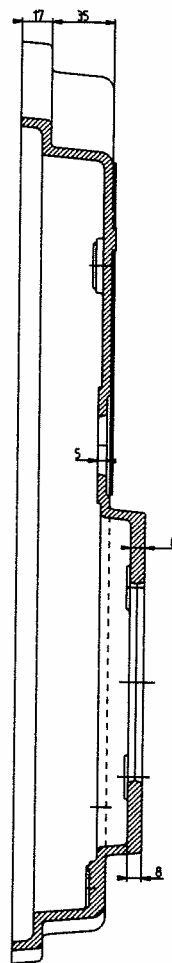


SEZIONE B-B



APPROVATO  
PER PRODUZIONE  
09/03/2010

- LE "PORT.C.COMB.ESTEL. SB/LAV" CD.6283601A, CHE ANDRANNO ASSEMBLATE SULLE CALDATE COMPLETE, DOVRANNO ESSERE VERNICIATE CON "ANTIRUGGINE NERA 306.6674" CD.1111000A

CODICE	REV	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
6283600		PORT.C.COMB.ESTEL. GR	- ELIMINARE EVENTUALI BAVE DOVUTE DALLA ROTTURA DI SFIATI O COLARE - SABBIARE - SFORNO GENERALE 5° - SCHEMA DI PALLETIZZ. UT10203
6283601 A		PORT.C.COMB.ESTEL. SB/LAV	- ESEGUIRE N°2 FORI Ø3.7 PASSANTI - ESEGUIRE N°4 FORI M8 PASSANTI A 90° - ESEGUIRE N°2 FORI M6 PASSANTI - ESEGUIRE N°4 FORI Ø13 PASSANTI - ESEGUIRE SBAVATURA DOVE INDICATO CON: (SPORGENZA MASSIMA DELLA BAVA 0.5 mm) - VERIFICARE CHE I FORI CONTRASSEGNA TI CON " S I A M O E S E N T I D A D I F E T T O S I T A " CHE P R E G I U D I C A N O L A L O R O D I M E N S I O N E - VERIFICARE, DOPO LA SBAVATURA, CHE SIA RISPETTATA LA QUOTA 200 INDICATA SUL DISEGNO - SCHEMA DI PALLETIZZ. UT10203

N°	Pezzi	Descrizione	CODICE	DATA/REV	Disegnato		Approvato	
					Disegnato	Data	Approvato	Data
5		ABB. TABELLA ASSEMBLATIVE E MATE		09/03/2010				
4		POS. DESCRIZ. E INDICAZIONI CO. 6283601A	ESTEL	28/05/2008				
3		PROVA N°3 PER LE SPINTE	PASCH	05/05/2003				
2		ELIMINATO IMPROVVISORI SU SBAVATURA	DE PASCHI	07/06/2003				
Emissione				SPAZIAN	18/02/2008			
Immaginazione								
De denominazione :				PORT.C.COMB.ESTELLE SB/LAV				

EN GJL-150	9.45
Materiale	Peso [Kg]
TOLLERANZE NON INDICATE SECONDO LE PRECISIONI UNI EN ISO 22768 - H	
<b>Alamo</b>	
Fonderia SIME S.p.A. - 37057 S.G.L. (VR)	
Scala:	1:2
Disegno N°	6283601 A 1: 003

Questo disegno è di esclusiva proprietà della Fonderia SIME S.p.A., in quale, a norma di legge, ne vieta la copia o l'impiego in qualsiasi forma o mezzo.