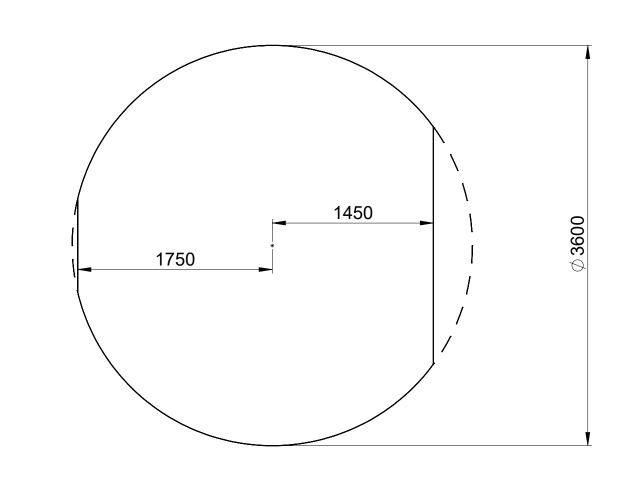
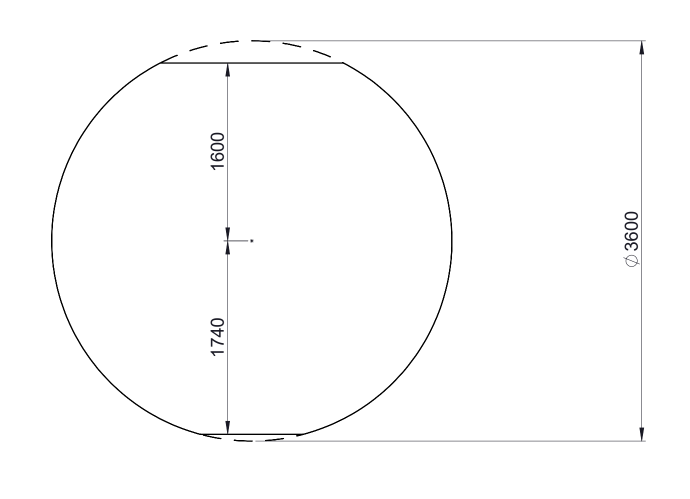


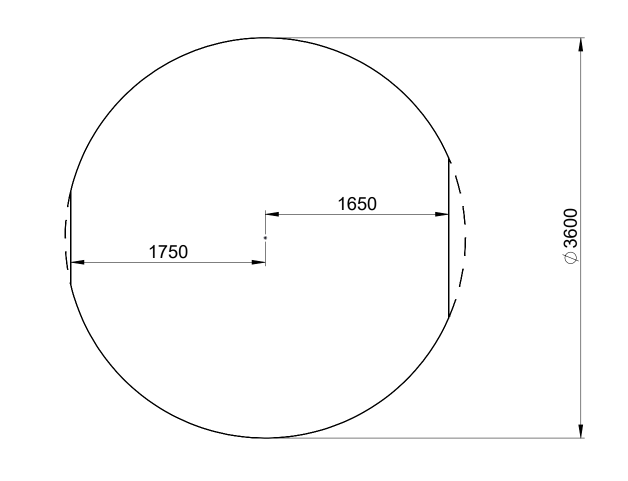
APC B SAGOMATURA PEZZO / WORKPIECE SHAPE



APC D SAGOMATURA PEZZO / WORKPIECE SHAPE



APC A SAGOMATURA PEZZO / WORKPIECE SHAPE



APC C SAGOMATURA PEZZO / WORKPIECE SHAPE

ELENCO ELEMENTI / ELEMENTS						
N.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE / ADDITIONAL INFORMATION				
1	CENTRALE REFRIGERANTE / TOOL COOLANT UNIT	CAPACITÀ / CAPACITY: 1000L				
2	CENTRALE SERVIZI / HYDRAULIC UNIT	-				
3	REFRIGERATORE / CHILLER	-				
4	ENERGY BOX	-				
5	ARMADIO ELETTRICO / ELECTRICAL CABINET	-				
6	MAGAZZINO UTENSILI / TOOL MAGAZINE (TM)	CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS: 100-130				
7	SCAMBIATORE UTENSILI AUTOMATICO / AUTOMATIC TOOL CHANGER (ATC)	-				
8	MAGAZZINO ACCESSORI / ATTACHMENT MAGAZINE	CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS: 2P (1C)				

									1	
	PRELIMINA	VARY	С		2025-			07		
I KEENVIII VA		ARE/T REEDVIN O ART		Rev.		Disegnato/Drawn				
			,		Rif./Ref. Offerta/Offe		ffer	ĺ		
_		LAY-C	DUT SPEEDM		TS-250	336				
	PAMA	TRH-ML0900-09-P 1500x2000		Codice macchinal Machine code SM-400BGB-07s-13		Tipo/ <i>Type</i> LOS	R			
ت					Disegno No./Drawing No.		Foglio/Sheet	ĺ		
www.pama.it SW-PAMA Sules Layout REV. X-24/06/2016						TS-250336-002-C		1/3		
costit	presente disegno è di proprietà esclusiva della ditta PAMA S.P.A. la quale ne vieta la duplicazione e/o riproduzione e/o copia in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo. La trasmissione del presente disegno non stituisce alcun implicito riconoscimento e/o trasferimento di qualsivoglia diritto sul disegno da parte di PAMA S.P.A in favore dei soggetti riceventi. Le informazioni e/o i dati contenuti e/o comunque appresi ettamente o indirettamente dal presente disegno non potranno essere divulgati, rivelati, né comunicati a soggetti terzi e dovranno essere trattati dai soggetti detentori come informazioni segrete, ai sensi dell'art. 98 - 1. e in conformità a quanto regolato negli specifici accordi di risevratezza che si intendono integralmente i richiamati									
	17		18			19			Α(

