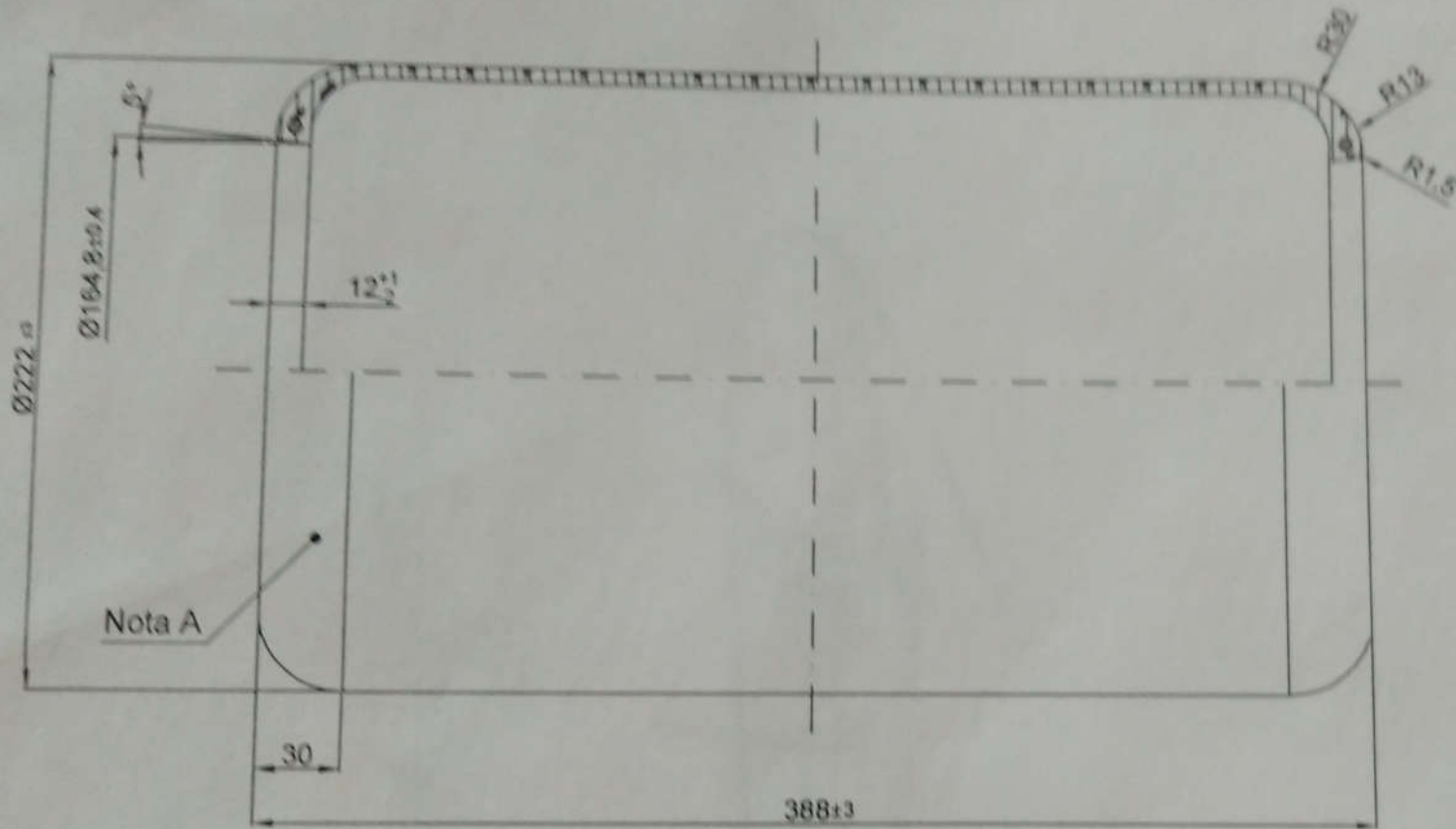


NOTA BENE: LE DIMENSIONI SONO DA RIFERIRSI AL PRODOTTO FINITO



(S/L)

TOLLERANZE PER DISEGNO SENZA INDICAZIONI A DISEGNO ISO 112 ALBERO h12 LUNGHEZZA J12	TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE SENZA INDICAZIONI A DISEGNO ISO 3302	PARALLELISMO // 0.05	PERPENDICOLARITÀ ⊥ 0.05	INCLINAZIONE ∠ 0.5	CONCENTRICITÀ ◎ 0.05	PLANGITÀ ◇ 0.05
CRAVER CRAVER INDUSTRY FOR THE VEHICLE s.p.a. Via Donatello, 15 - fraz. Viorallo 10071 Borgero Euse (TO) - ITALY	MATERIALE NR	PROTEZ SUPERY x	TRATTI TERMICO x	DUREZZA-PROFONDITÀ x		
	STATO DI FORNITURA	DESCRIZIONE ASSIEME Applicazione Dunlop Airtech				
	DIMENSIONI GREZZO x	DESCRIZIONE COMPONENTE Membrana				
DISEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE MODIFICHE MANALI	DATA 1/04/2014	SCALA 1:2	DIS. G.I.	REVISIONE 1	N° DISEGNO T10089	

LAVORI DI INGEGNERIA S.p.A.

File nome DWG: T10089 - Membrana - InRv1