



NOTE:
ELIMINARE ALONI DI SALDATURA
SENZA DANNEGGIARE LA FIORETTATURA

4	51012200003	LAM LISCIA LAM FR SP= 3	X5CrNi18-10 1,4301	0,274	1
3	51012200003	LAM LISCIA LAM FR SP= 3	X5CrNi18-10 1,4301	0,278	1
2	51000600002	LAM FIOR LAM FR SP= 2	X5CrNi18-10 1,4301	1,210	1
1	51000600002	LAM FIOR LAM FR SP= 2	X5CrNi18-10 1,4301	2,503	1
N°	Codice disegno	Descrizione	Materiale	Peso	Q.tà
02	17/07/2019	RUOTATA DI 90° ASOLA 9x25 (PART.4)	01195	E. De Marco	
01	01/04/2019	DISEGNO AGGIORNATO. ASOLA 9x25 ERA FORO Ø9 (PART.4)	01139	E. De Marco	
Rev.	Data	Descrizione	SDD	Esecutore	
NOTA: (Per tutti gli spessori)		DIMENSIONI (Dimensioni)			
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)		FIORETTATURA	MATERIALE (Material)		
DECAPAGGIO E PASSIVAZIONE		VEDI DISTINTA	CODICE MATERIALE (Material Code)		
DESCRIZIONE (Description)					
CARTER NASPO A BANDIERA GTA					
TOLLERANZE GENERALI (General tolerances)		DESEGNATO (Drawn)	E. De Marco	DATA (Date)	24/07/2007
TOLLERANZE SPECIFICHE (Specific tolerances)		CONTROLLATO (Checked)	D. Poles	DATA (Date)	24/07/2007
TOLLERANZE DIMENSIONI (Dimensional tolerances)		APPROVATO (Approved)	G. Zille	DATA (Date)	24/07/2007
TOLLERANZE PESO (Weight tolerances)		CODICE (Code)	6.541800570-1 / 02		
4,265					
SOTTILIZZAZIONE (Superficial)		QUOTE DA CONTROLLO (Control dimensions)	RICERCA NON PERFEZIONATA (Not perfect)		
L.R. No.		FORMATO (Format)	SCALA (Scale)	Fav.	
6.541800570-1		A2	1:5	1/1	