



Tolleranze sui fori (mm) ± 0.4								
Tolleranze sulle dimensioni longitudinali								
da	3.00	6.01	30.01	120.01	400.01	1000.01	2000.01	4000.01
a	6.00	30.00	120.00	400.00	1000.00	2000.00	4000.00	8800.00
Toll.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.4	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0

04	Tubo $\phi 27 \times 1.8 \times 1450$ piegato (archetto)	1	Fe 360	TUBOG00004
03	Tubo $\phi 48 \times 2.7 (2.9) \times 1025$ sgolato (traverso)	1	Fe 360	TUBOG0565
02	Tubo $\phi 48 \times 2.3 \times 2110$ rastrem. c/1 piol.	1	Fe 360	TUBOG1110
01	Tubo $\phi 48 \times 2.3 \times 2110$ rastrem. c/2 piol.	1	Fe 360	TUBOG1141
Pos.	Denominazione	Q.tà	Materiale	Rif. disegno

Revisione:	Disegnatore:	Data:	Note rev:
	TS	30/11/2004	
Tavola	Approvato Da:	Data App:	Note App:
1/1			



OFFICINE VILLALTA
Via Vittorio Alfieri, 12 - 35010 Gazzo P.no
PADOVA - ITALIA

Descrizione:			
TELAIO MERCURY C/3 PIOLINI SpA 2.3 1.5 mm			
Scala:	Codice:	Foglio:	
1:15	TELAG0016.dwg	A4	
Peso:	Numero Disegno:	Materiale:	
	TELAG0016		

OFFICINE VILLALTA S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o comunicarlo a terzi senza sua autorizz.