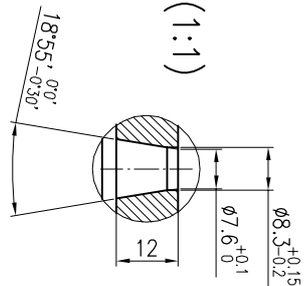
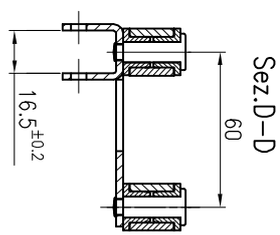
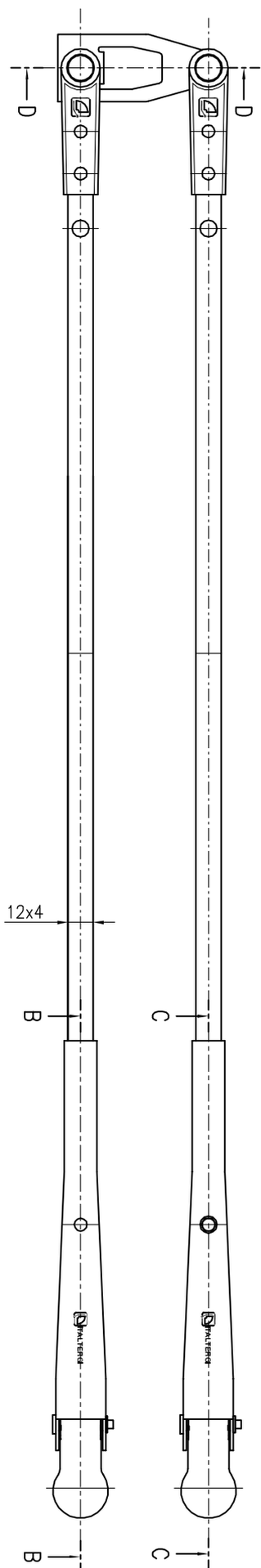
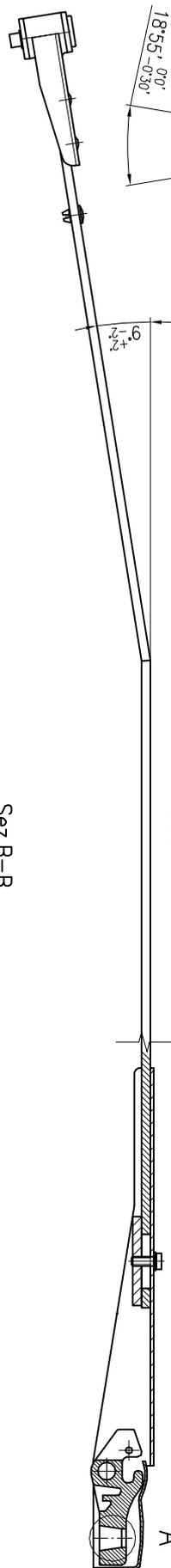


A (1:1)



Dettaglio Cono C10/12xM8 DIN 72783  
Cone Detail C10/12xM8 DIN 72783



Tolleranze dimensionali		A3	Denominazione	Materiale
DA	A			
0	±0	±0,1	B 12x4 pon reg mm675 piego neg	
>6	±0	±0,2	att sella i=60 pic C10/12xM8	
>20	±0,1	±0,3	Modello	Trattamento
>120	±0,5	±0,5		
>315	±1,00	±0,8		
>1000	±2,00	±1,2		
>3	±0	±1		
>6	±0	±0,7		
>30	±0,1	±0,1		
>120	±0,2	±0,2		
>315	±0,3	±0,3		
>1000	±0,5	±0,5		
>3	±0	±1		
>6	±0	±0,7		
>30	±0,1	±0,1		
>120	±0,2	±0,2		
>315	±0,3	±0,3		
>1000	±0,5	±0,5		

		Denominazione B 12x4 pon reg mm675 piego neg		Materiale
att sella i=60 pic C10/12xM8		Modello		
Succede al codice BC.001510		Codice sperimentale		Codice disegno B73.008304
Data 13/11/2009		Firma Valenti M.		
Viso		Scala 1:2		Descrizione modifica

La ITALTERGI S.r.l. si riserva o termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o comunicazione a terzi senza autorizzazione.