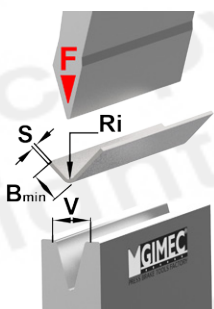
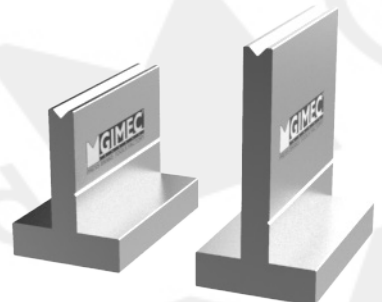


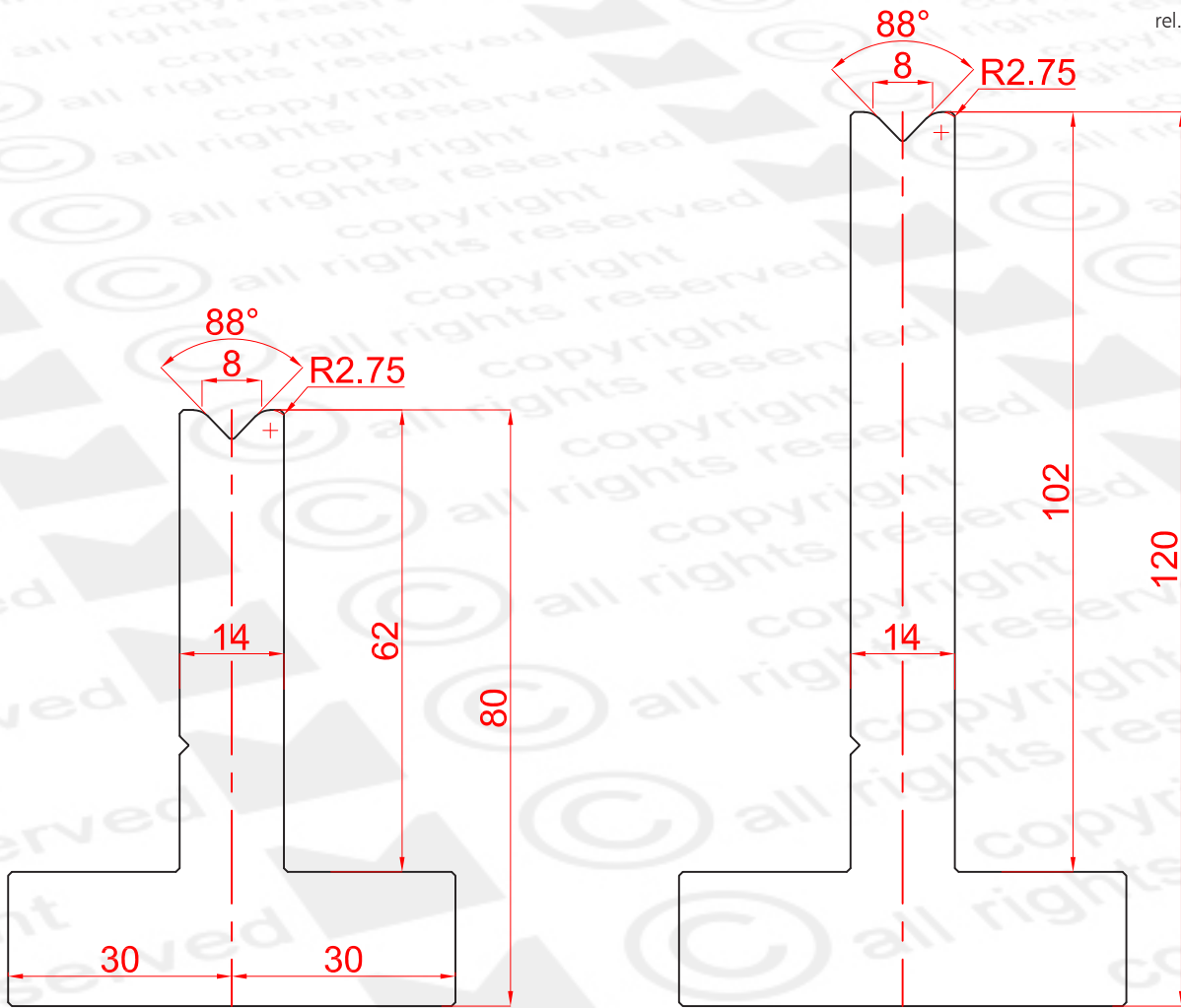
US 220/88° V8	
V	mm 8
altezza height	mm 80
angolo degree	88°
raggio radius	mm 0,5
stelo stem	mm 14
acciaio steel	C45T HRC 52+58
temprato induzione - induction hardened	
carico load MAX	1000 kN/mt
lunghezze lengths	peso weight
mm 835	kg 13,7
mm 415	kg 6,3
mm 805 fraz	kg 12,2
10+15+20+40+50+100+100+200+370	

US 420/88° V8	
V	mm 8
altezza height	mm 120
angolo degree	88°
raggio radius	mm 0,5
stelo stem	mm 14
acciaio steel	C45T HRC 52+58
temprato induzione - induction hardened	
carico load MAX	1000 kN/mt
lunghezze lengths	peso weight
mm 835	kg 16,5
mm 415	kg 8,2
mm 805 fraz	kg 15,9
10+15+20+40+50+100+100+200+370	



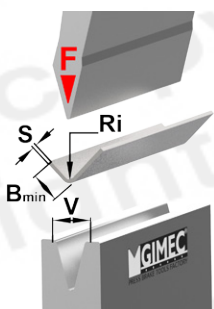
PIEGATURA IN ARIA - AIR BENDING					
V		mm 8			
S	spessore - thickness mm	0,6	0,8	1,0	1,2
F	R 200 N/mm ²	10	20	40	60
	R 450 N/mm ²	30	50	80	100
	R 700 N/mm ²	40	80	130	200
Ri	raggio int. - int.radius	1,3			
B	90° B min mm	5,7			





US 220/88° V8 R	
V	mm 8
altezza height	mm 80
angolo degree	88°
raggio radius	mm 2,75
stelo stem	mm 14
acciaio steel	C45T HRC 52+58
temprato induzione - induction hardened	
carico load MAX	1000 kN/mt
lunghezze lengths	peso weight
mm 835	kg 13,7
mm 415	kg 6,3
mm 805 fraz	kg 12,2
10+15+20+40+50+100+100+200+370	

US 420/88° V8 R	
V	mm 8
altezza height	mm 120
angolo degree	88°
raggio radius	mm 2,75
stelo stem	mm 14
acciaio steel	C45T HRC 52+58
temprato induzione - induction hardened	
carico load MAX	1000 kN/mt
lunghezze lengths	peso weight
mm 835	kg 16,5
mm 415	kg 8,2
mm 805 fraz	kg 15,9
10+15+20+40+50+100+100+200+370	



PIEGATURA IN ARIA - AIR BENDING					
V		mm 8			
S	spessore - thickness mm	0,6	0,8	1,0	1,2
F	R 200 N/mm²	10	20	40	60
	R 450 N/mm²	30	50	80	100
	R 700 N/mm²	40	80	130	200
Ri	raggio int. - int.radius	1,3			
B	90° B min mm	5,7			

