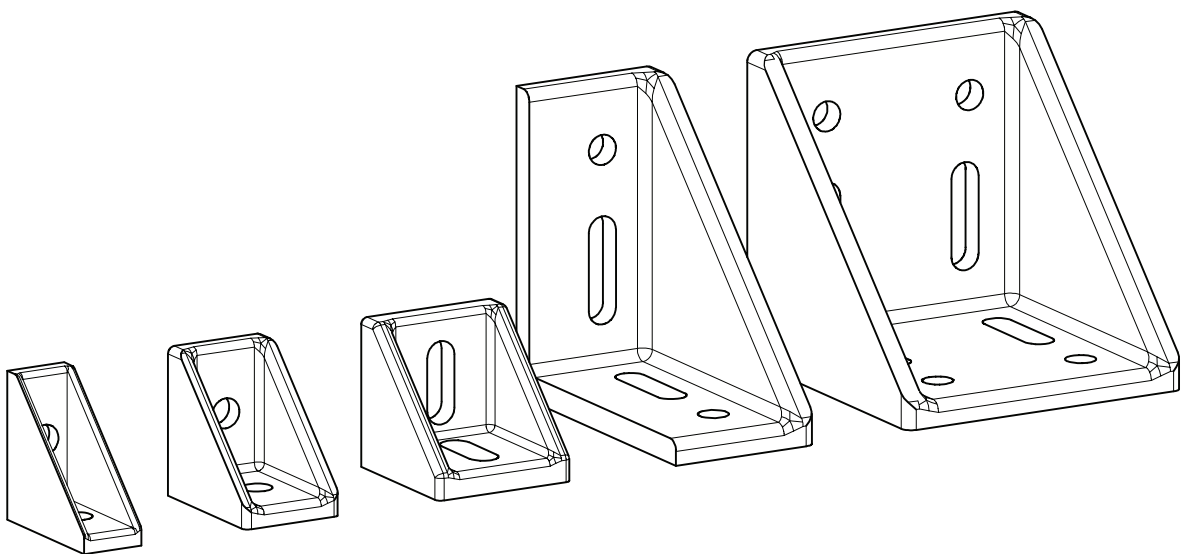
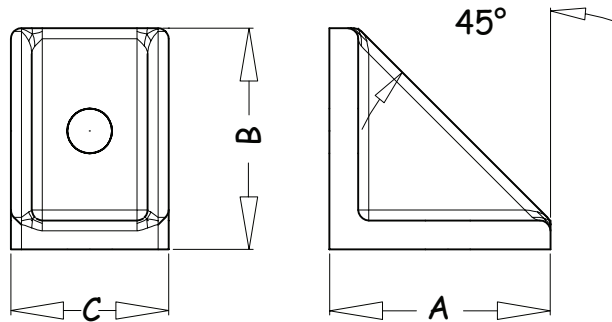


# angolari di fissaggio cava 8

## Angolari di fissaggio pressofusi

angolari	A	B	C	Peso (g)	codice	note
18 x 42	42	42	18	25	04AN08.018042	
30 x 42	42	42	30	50	04AN08.030042	
42 x 42	42	42	42	70	04AN08.042042	
42 x 87	87	87	42	175	04AN08.042087	
87 x 87	87	87	87	350	04AN08.087087	

materiale e trattamento = alluminio sabbiato



02.10.02

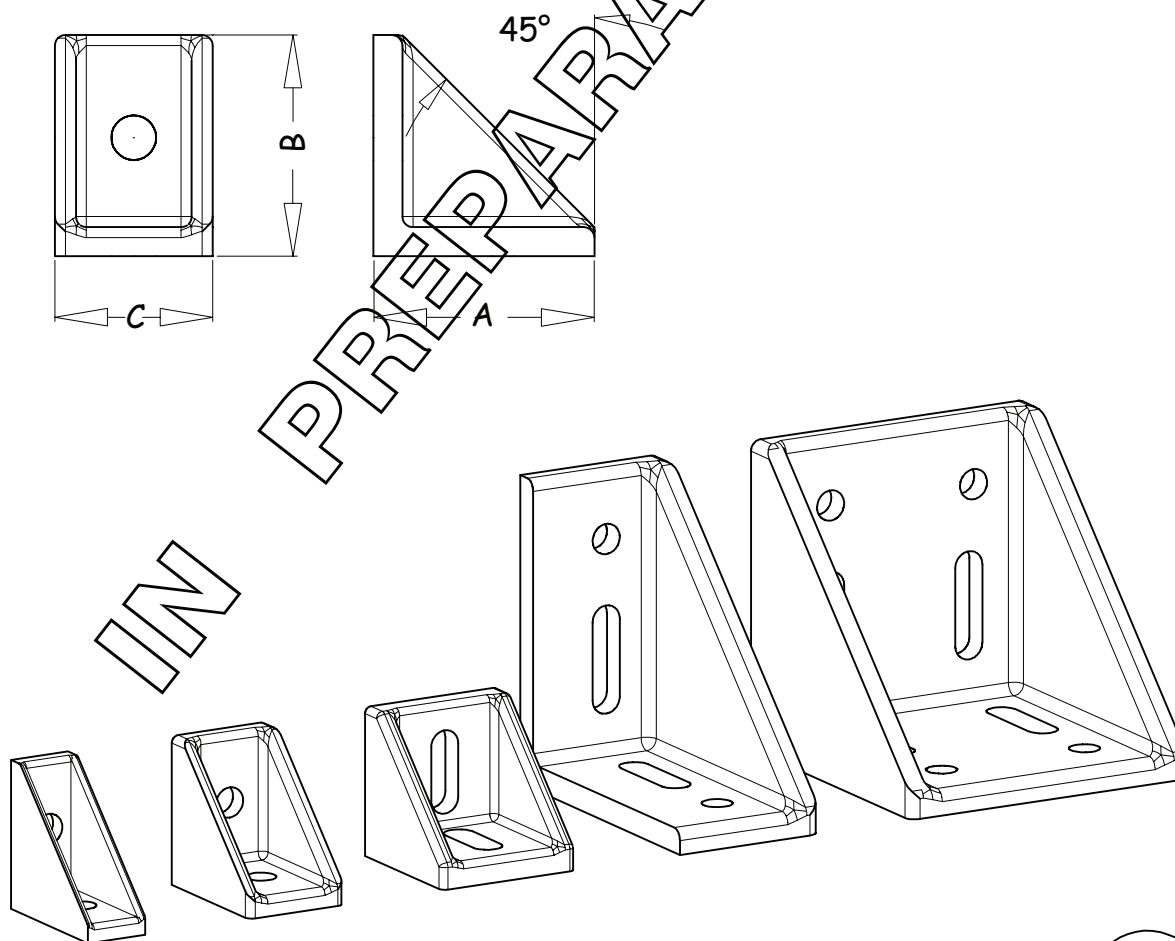
04AN08-01.0

# angolari di fissaggio cava 8

## Angolari di fissaggio pressofusi verniciati

angolari	A	B	C	Peso (g)	codice	Euro
18 x 42	42	42	18	---	04AN08.018042.PFV	
30 x 42	42	42	30	---	04AN08.030042.PFV	
42 x 42	42	42	42	---	04AN08.042042.PFV	
42 x 87	87	87	42	---	04AN08.042087.PFV	
87 x 87	87	87	87	---	04AN08.087087.PFV	

materiale e trattamento = alluminio sabbato verniciato nero



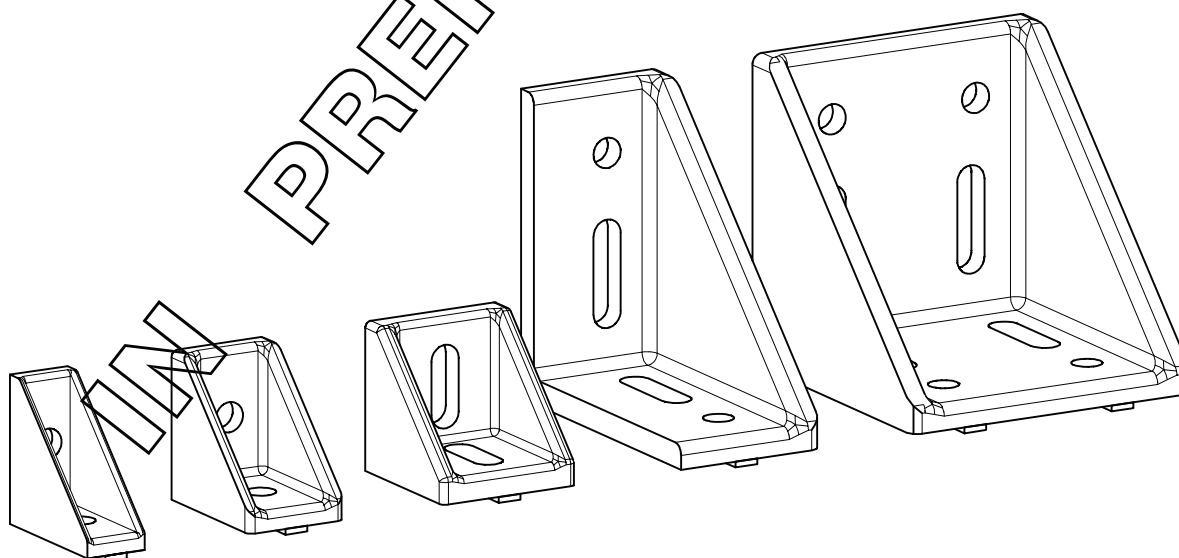
02.10.02

04AN08-02.0

# angolari di fissaggio cava 8

angolari di fissaggio pressofusi con fresatura di centraggio cava						
angolari	A	B	C	Peso(gr.)	codice	Euro
18 x 42	18	42	42	---	04AN08.018042.PFF	
30 x 42	30	42	42	---	04AN08.030042.PFF	
42 x 42	42	42	42	---	04AN08.042042.PFF	
42 x 87	42	87	87	---	04AN08.042087.PFF	
87 x 87	87	87	87	---	04AN08.087087.PFF	

materiale e trattamento = alluminio sabbiato



02.10.02

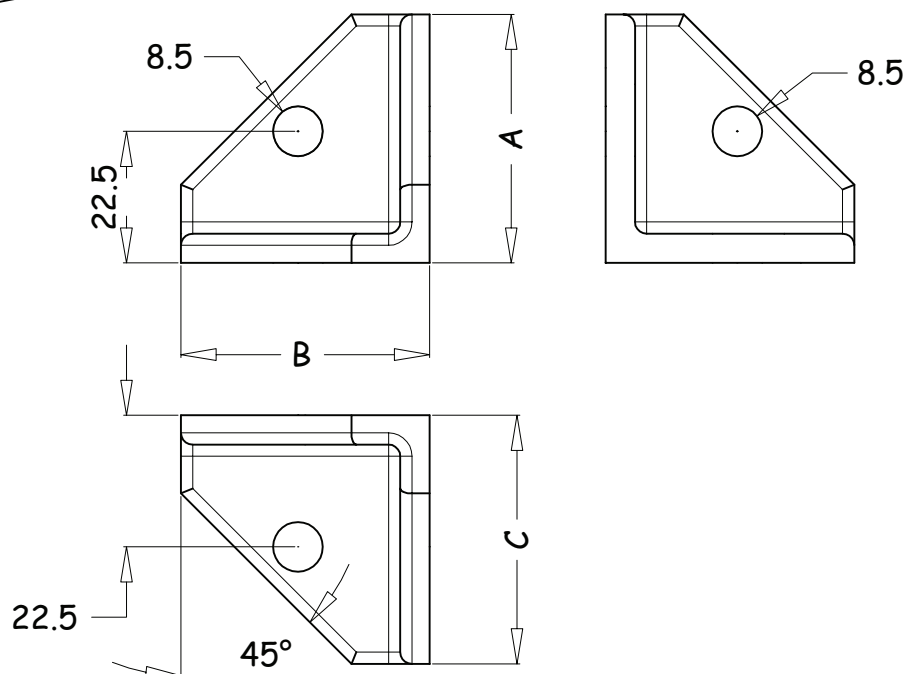
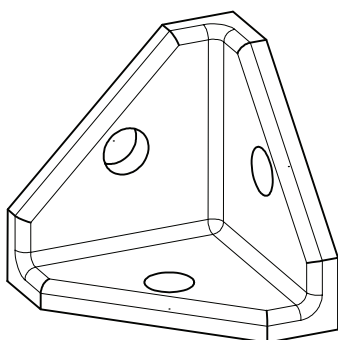
04AN08-03

# angolari di fissaggio cava 8

## Angolari di fissaggio pressofusi

angolare	A	B	C	Peso (g)	codice	note
43 x 43 tr	42	42	42	44	04AN08.043043.PFSTR	

materiale e trattamento = alluminio sabbiato



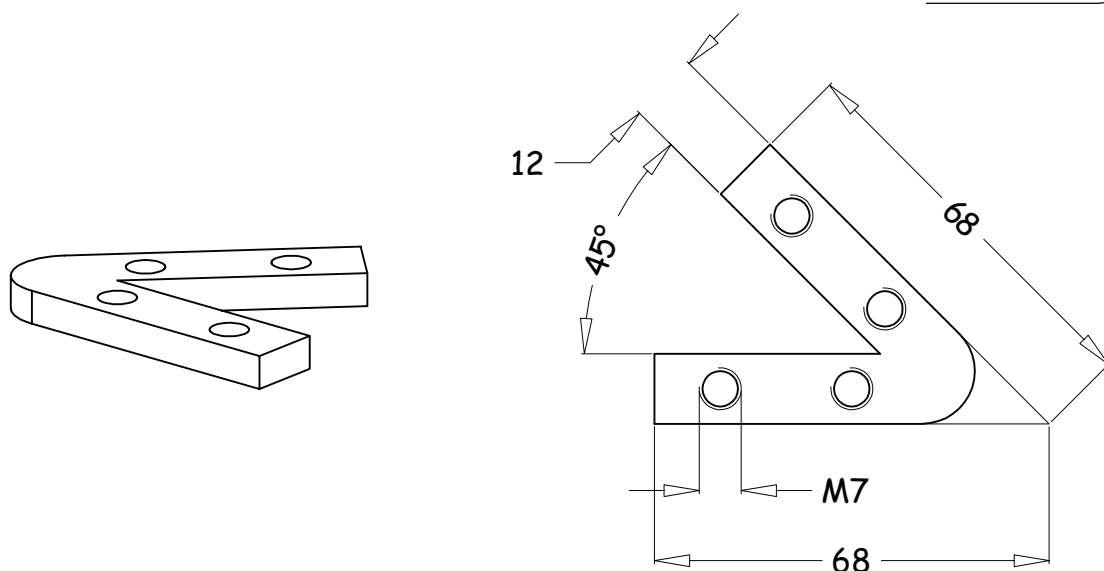
02.10.02

04AN08-03.1

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

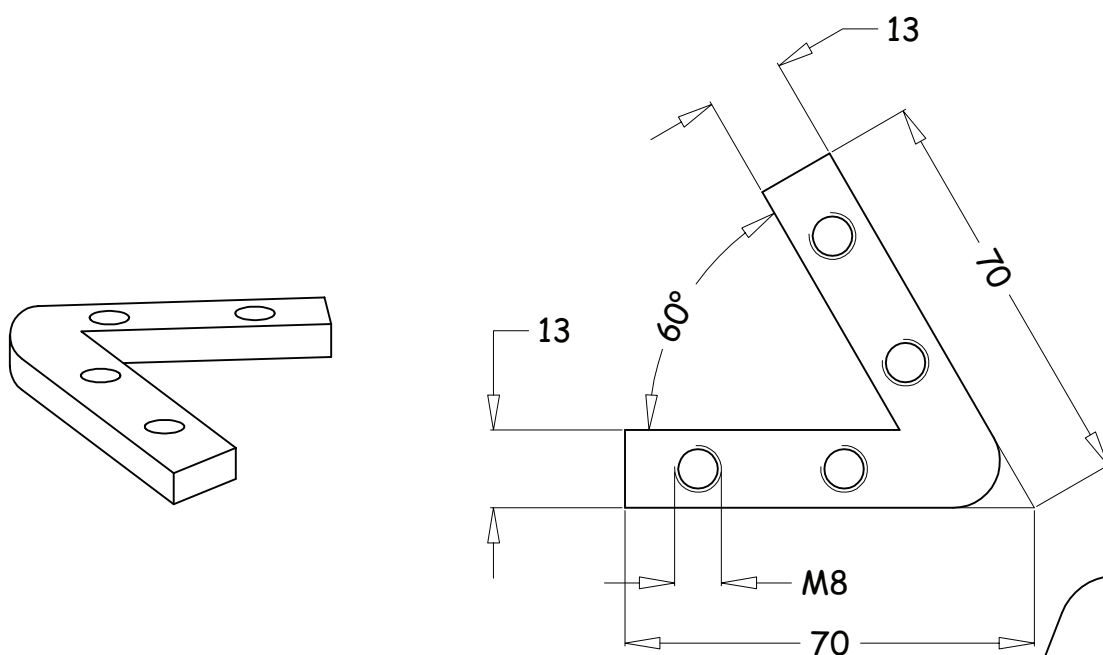
## Squadretta di fissaggio laterale a 45°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	60	04AN08.025075.IL45	



## Squadretta di fissaggio laterale a 60°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	62	04AN08.025070.IL60	



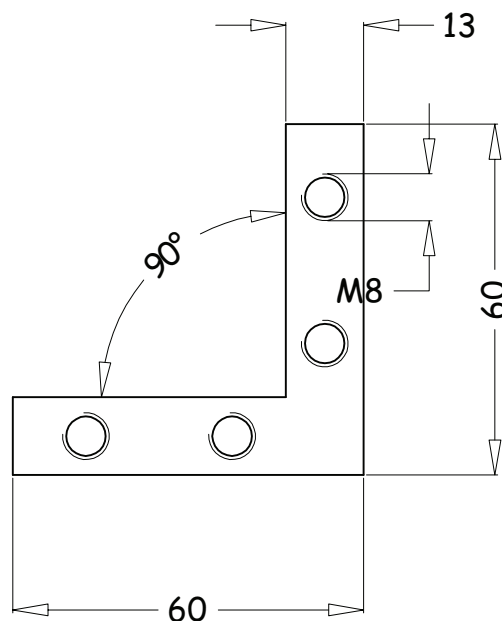
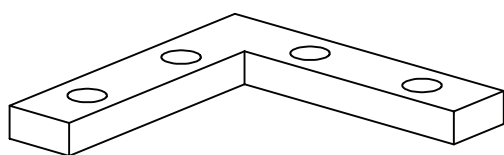
02.10.02

04AN08-04.0

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

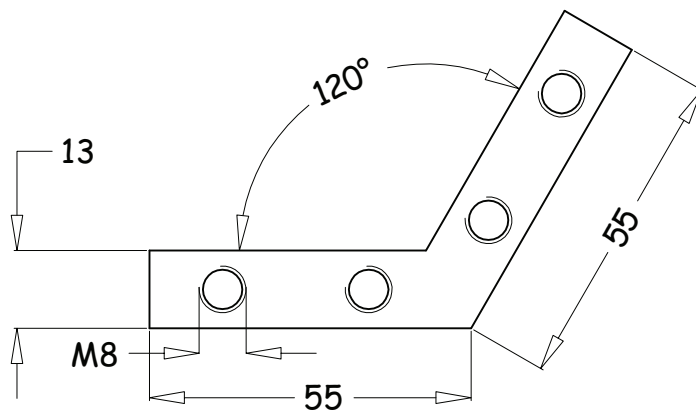
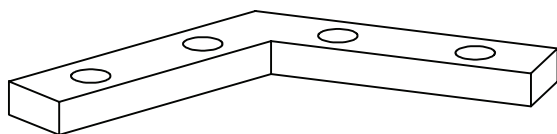
## Squadretta di fissaggio laterale a 90°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	56	04AN08.025060.IL90	



## Squadretta di fissaggio laterale a 120°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	56	04AN08.025055.IL120	



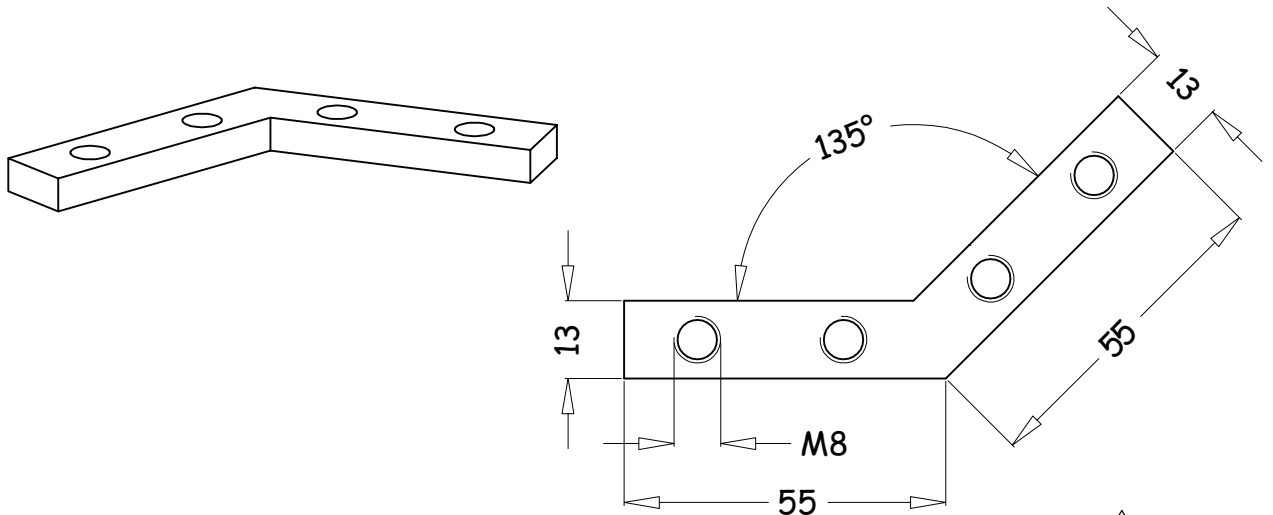
02.10.02

04AN08-05.0

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

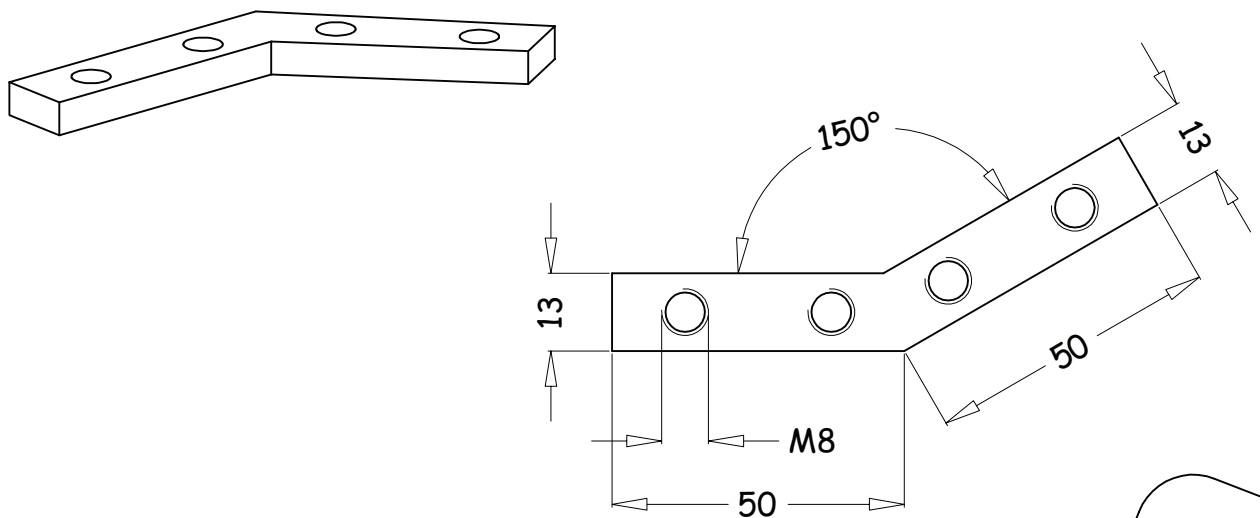
## Squadretta di fissaggio laterale a 135°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	56	04AN08.025055.IL135	



## Squadretta di fissaggio laterale a 150°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	52	04AN08.025050.IL150	

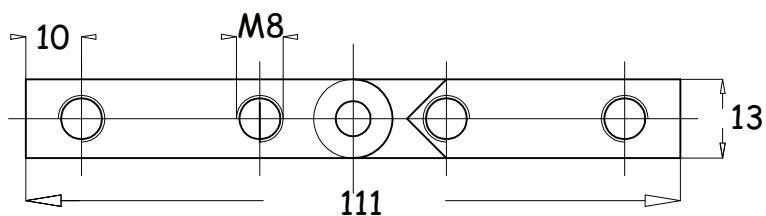
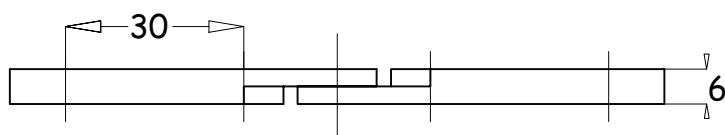
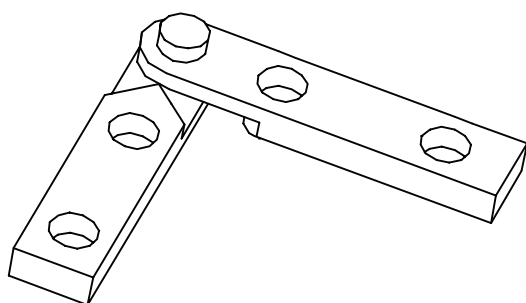


02.10.02

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

## Squadretta di fissaggio laterale regolabile

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 6mm	zincato a caldo	58	04AN08.090090.LAT	



02.10.02

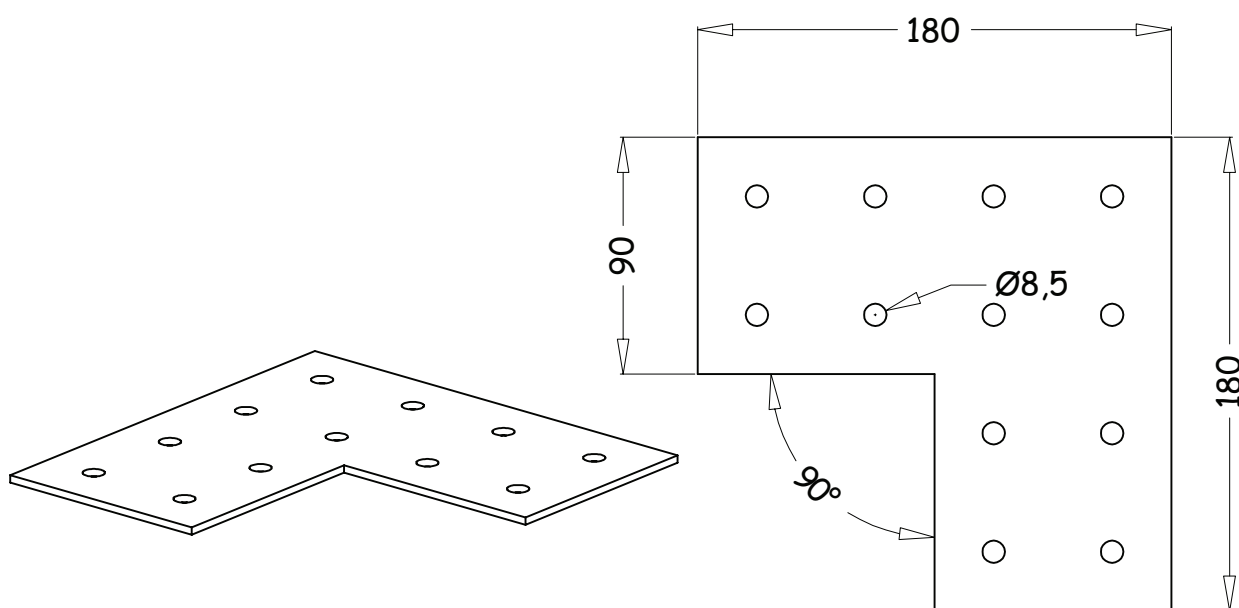
04AN08-07.0



# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

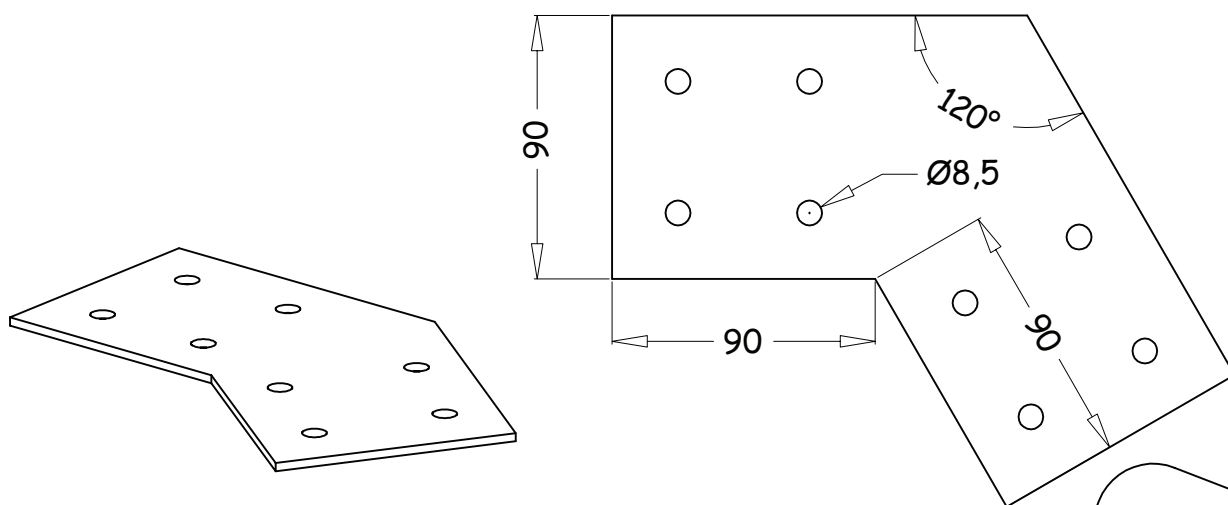
## Squadretta angolare di fissaggio e rinforzo esterno 90°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	552	04AN08.090090.EL090	



## Squadretta angolare di fissaggio e rinforzo esterno 120°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	484	04AN08.090090.EL120	



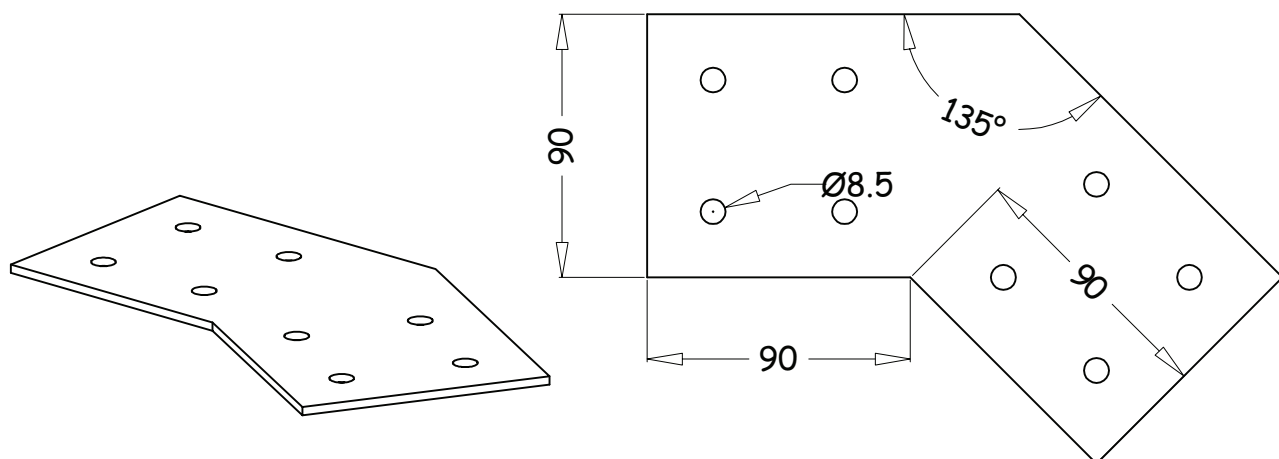
02.10.02

04AN08-08.0

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

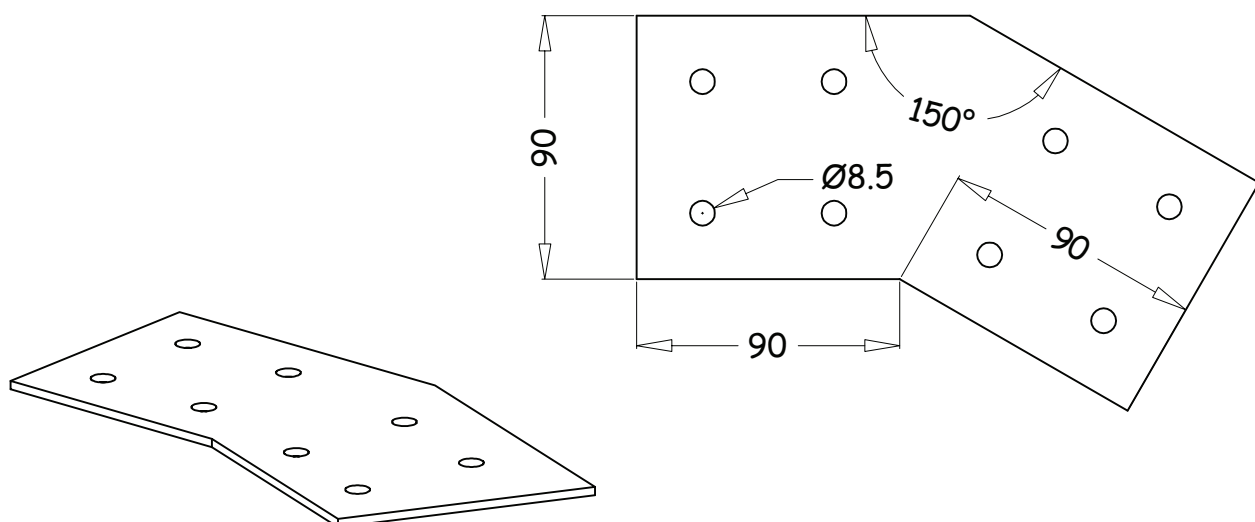
## Squadretta angolare di fissaggio e rinforzo esterno 135°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	444	04AN08.090090.EL135	



## Squadretta angolare di fissaggio e rinforzo esterno 150°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	428	04AN08.090090.EL150	



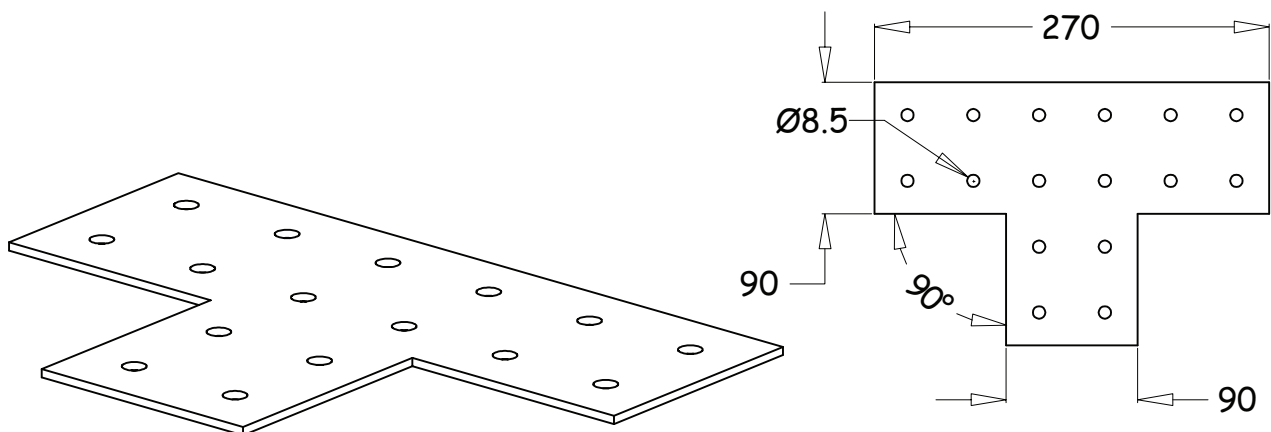
02.10.02

04AN08-09.0

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

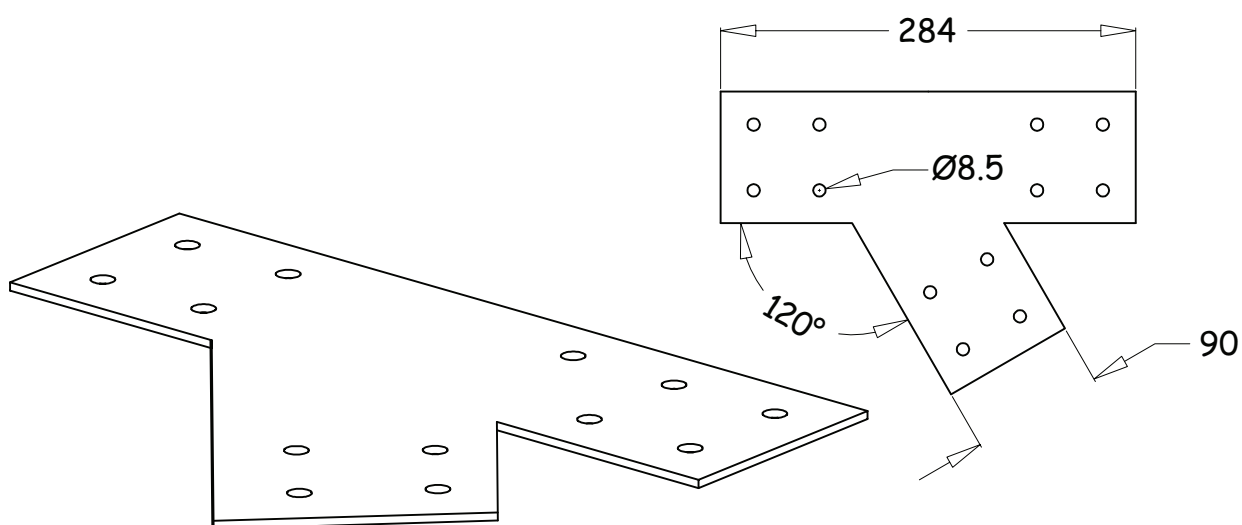
## Squadretta a "T" di fissaggio e rinforzo esterno 90°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	734	04AN08.090090.DE090	



## Squadretta a "T" di fissaggio e rinforzo esterno 60°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	848	04AN08.090090.DE060	



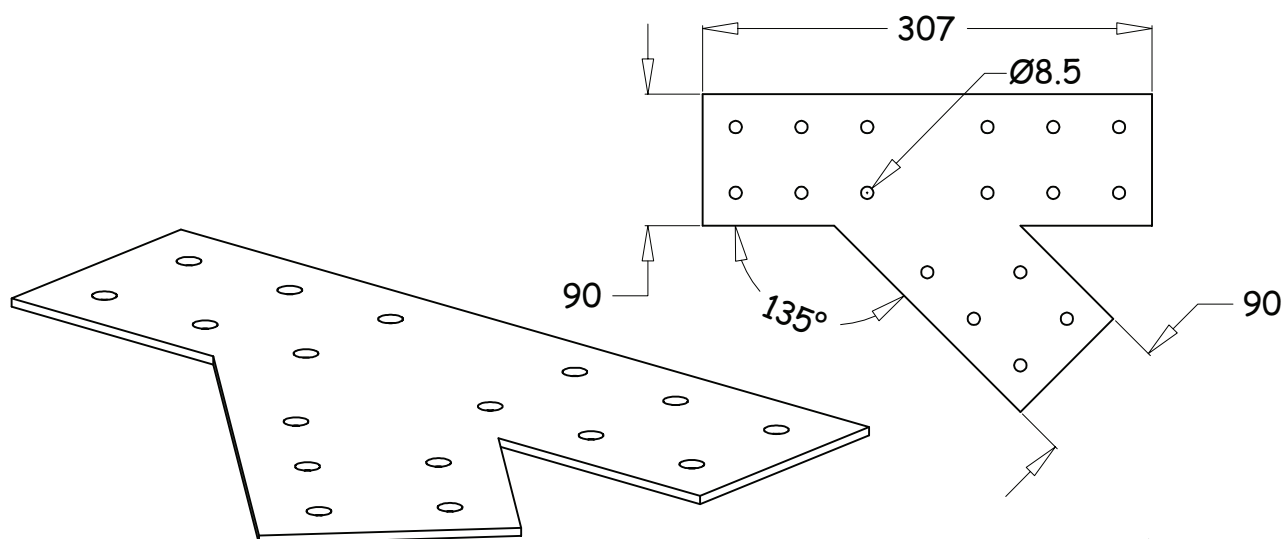
02.10.02

04AN08-10.0

# angolari di fissaggio e rinforzo cava 8

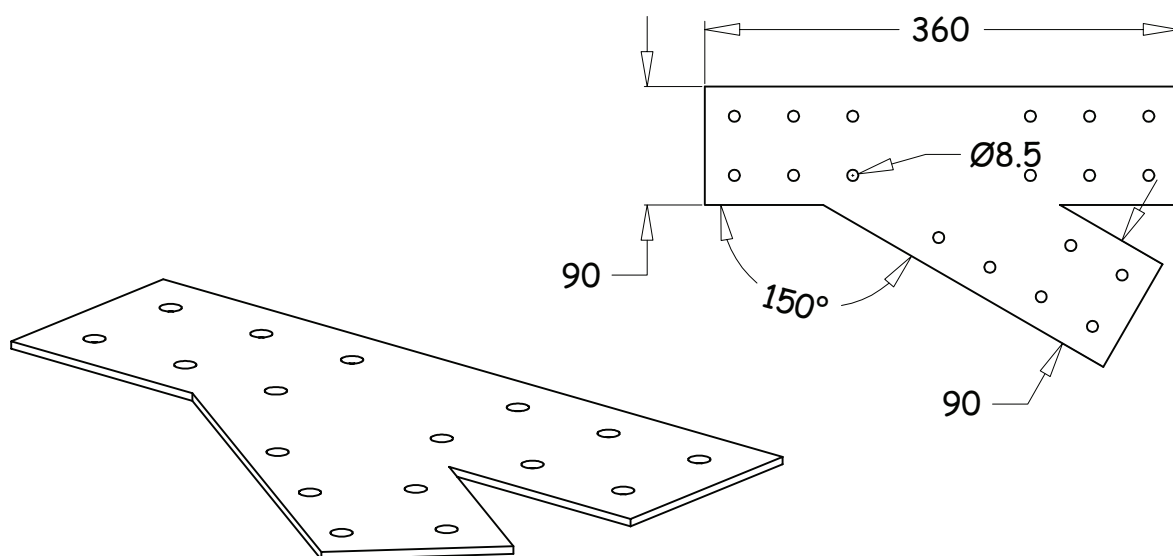
## Squadretta a "T" di fissaggio e rinforzo esterno 45°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	914	04AN08.090090.DE045	



## Squadretta a "T" di fissaggio e rinforzo esterno 30°

materiale	trattamento	peso (g)	codice	note
Fe 360 sp. 3mm	verniciato nero	946	04AN08.090090.DE030	



02.10.02

04AN08-11.0