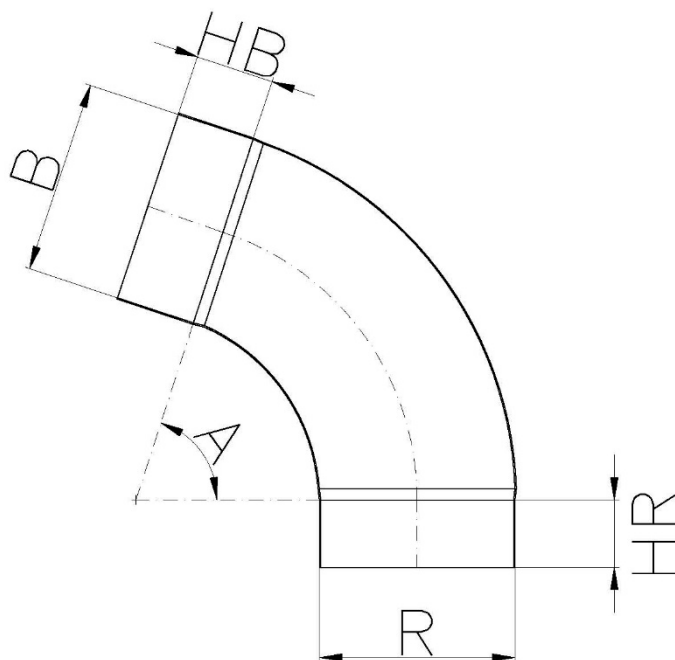


CURVE “EU ROUND” SALDATE



RAME									
	Ø 60	Ø 75	Ø 75 BL	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 100 BL	Ø 120
40°	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
60°	✓			✓		✓		✓	
72°	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓

ZINCO TITANIO NATURALE									
	Ø 60	Ø 75	Ø 75 BL	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 100 BL	Ø 120
40°	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
60°	✓			✓		✓		✓	
72°	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓

ZINCO TITANIO PREPATINATO				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°		✓	✓	
60°				
72°	✓	✓	✓	
85°		✓	✓	

ALLUMINIO NATURALE						
	Ø 60	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
40°	✓		✓	✓	✓	✓
60°						
72°	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓		✓	✓	✓	✓

INOX 304 2B					
	Ø 60	Ø 75 BL	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°	✓	✓	✓	✓	✓
60°					
72°	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓	✓	✓	✓	✓

INOX 304 MATT					
	Ø 60	Ø 75	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°	✓	✓	✓	✓	✓
60°					
72°	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓	✓	✓	✓	✓

LAMIERA FE				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°		✓	✓	✓
60°		✓	✓	✓
72°	✓	✓	✓	✓
85°		✓	✓	✓

ZINCATO				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°		✓	✓	✓
60°				
72°		✓	✓	✓
85°		✓	✓	✓

ACCIAIO PREVERNICIATO				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°	✓	✓	✓	✓
60°				
72°	✓	✓	✓	✓
85°	✓	✓	✓	✓

VESTIS K2 E ALLUMINIO PREVERNICIATO				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°		✓	✓	✓
60°				
72°	✓	✓	✓	✓
85°		✓	✓	✓

MAVIS K2				
	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°				
60°				
72°	✓	✓	✓	✓
85°		✓	✓	✓

ZINCATE A CALDO					
	Ø 60	Ø 75	Ø 80	Ø 100	Ø 120
40°	✓		✓	✓	✓
60°					
72°	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓	✓	✓	✓	✓

ZINCATE DA VERNICIARE					
	Ø 60	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
40°	✓	✓	✓	✓	✓
60°					
72°	✓	✓	✓	✓	✓
85°	✓	✓	✓	✓	✓

MATERIALE	DIAMETRO INTERNO BICCHIERE (B) [mm]						
	Ø 60	Ø 75	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
RAME	60,50	74,00	76,10	79,90	87,00	100,00	//
TZ NATURALE	60,00	74,00	76,10	79,90	87,00	100,00	120,00
TZ PREPATINATO	60,00	74,00	76,10	79,90	87,00	100,00	120,00
ALL. NATURALE	60,50	//	//	80,50	87,00	100,60	120,40
ALL. PREVERNICIATO	60,50	//	//	80,50	//	100,60	120,40
INOX AISI 304 2B	60,00	74,00	//	79,90	//	100,00	120,00
INOX MATT	60,00	74,00	//	79,90	//	100,00	120,00
ACCIAIO ZINCATO	60,50	//	//	80,50	//	100,60	120,40
ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO	60,50	//	//	80,50	//	100,60	120,40
FERRO NERO	60,50	//	//	80,50	//	100,60	120,40
VESTIS K2	60,50	//	//	80,50	//	100,00	120,40
MAVIS K2	60,50	//	//	80,50	//	100,60	120,40
TOLLERANZA +/- 0,1 mm							

MATERIALE	DIAMETRO ESTERNO RASTREMATURA (R) [mm]						
	Ø 60	Ø 75	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
RAME	57,60	72,30	73,50	78,10	84,60	97,20	116,60
TZ NATURALE	57,60	72,30	73,50	78,10	84,60	97,20	116,60
TZ PREPATINATO	57,60	//	//	78,10	84,60	97,20	116,60
ALL. NATURALE	56,80	//	//	77,20	84,60	98,80	116,60
ALL. PREVERNICIATO	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
INOX AISI 304 2B	57,60	72,30	//	78,10	//	97,20	116,60
INOX MATT	57,60	72,30	//	78,10	//	97,20	116,60
ACCIAIO ZINCATO	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
FERRO NERO	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
VESTIS K2	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
MAVIS K2	56,80	//	//	77,20	//	98,80	116,60
TOLLERANZA +/- 0,1 mm							

MATERIALE	LUNGHEZZA BICCHIERE (HB) [mm]						
	Ø 60	Ø 75	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
RAME	40	40	35	35	40	35	40
TZ NATURALE	40	40	35	35	40	35	40
TZ PREPATINATO	40	//	//	35	40	35	40
ALL. NATURALE	40	//	//	35	40	45	40
ALL. PREVERNICIATO	40	//	//	35	//	45	40
INOX AISI 304 2B	40	40	//	35	//	45	40
INOX MATT	40	40	//	35	//	45	40
ACCIAIO ZINCATO	40	//	//	35	//	45	40
ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO	40	//	//	35	//	45	40
FERRO NERO	40	//	//	35	//	45	40
VESTIS K2	40	//	//	35	//	45	40
MAVIS K2	40	//	//	35	//	45	40
TOLLERANZA +/- 2 mm							

MATERIALE	LUNGHEZZA RASTREMATURA (HR) [mm]						
	Ø 60	Ø 75	Ø 76	Ø 80	Ø 87	Ø 100	Ø 120
RAME	30	30	30	30	30	30	30
TZ NATURALE	30	30	30	35	30	30	30
TZ PREPATINATO	30	//	//	30	30	30	30
ALL. NATURALE	30	//	//	30	30	30	30
ALL. PREVERNICIATO	30	//	//	30	//	30	30
INOX AISI 304 2B	30	30	//	30	//	30	30
INOX MATT	30	30	//	30	//	30	30
ACCIAIO ZINCATO	30	//	//	30	//	30	30
ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO	30	//	//	30	//	30	30
FERRO NERO	30	//	//	30	//	30	30
VESTIS K2	30	//	//	30	//	30	30
MAVIS K2	30	//	//	30	//	30	30
TOLLERANZA +/- 2 mm							

IMBALLO			
MATERIALI: RAME - TI-ZN NATURALE - TI-ZN PREPATINATO – ALLUMINIO NATURALE –INOX – ACCIAIO ZINCATO			
Ø mm	PEZZI / SCATOLA	PEZZI / BANCALE	DIMENSIONI BANCALE
Ø 60 – 40°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 60 – 60°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 60 – 72°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 60 – 85°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 75 – 40° BL	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 75 – 72° BL	25	800	80 X 120 X 240
Ø 75 – 85° BL	25	800	80 X 120 X 240
Ø 76 – 40°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 76 – 60°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 76 – 72°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 76 – 85°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 80 – 40°	25	1000	80 X 120 X 240
Ø 80 – 60°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 80 – 72°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 80 – 85°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 87 – 40°	25	800	80 X 120 X 240
Ø 87 – 60°	25	600	80 X 120 X 240
Ø 87 – 72°	25	600	80 X 120 X 240
Ø 87 – 85°	25	400	80 X 120 X 240
Ø 100 – 40°	25	600	80 X 120 X 240
Ø 100 – 60° BL	25	600	80 X 120 X 240
RAME SP. 0,50 mm e ACCIAIO INOX Ø 100 – 72°	25	400	80 X 120 X 240
Ø 100– 72° BL	25	500	80 X 120 X 240
Ø 100 – 72° versione corta	25	600	80 X 120 X 240
RAME SP. 0,50 mm e ACCIAIO INOX Ø 100 – 85°	25	400	80 X 120 X 240
Ø 100 – 85° BL	25	400	80 X 120 X 240
Ø 120 – 40°	25	360	80 X 120 X 240
Ø 120 – 60°	25	240	80 X 120 X 240
Ø 120 – 72°	25	240	80 X 120 X 240
Ø 120 – 85°	25	240	80 X 120 X 240

IMBALLO		
MATERIALI: ALLUMINIO PREV. – VESTIS K2 – ACCIAIO PREV – MAVIS K2		
Ø mm	PEZZI / SCATOLA	DIMENSIONI BANCALE
Ø 60 – 40°	10	80 X 120 X 240
Ø 60 – 72°	10	80 X 120 X 240
Ø 60 – 85°	10	80 X 120 X 240
Ø 80 – 40°	10	80 X 120 X 240
Ø 80 – 40°	10	80 X 120 X 240
Ø 80 – 72°	10	80 X 120 X 240
Ø 80 – 85°	10	80 X 120 X 240
Ø 100 – 40°	10	80 X 120 X 240
Ø 100 – 72° BL	10	80 X 120 X 240
Ø 100 – 85°	10	80 X 120 X 240
Ø 120 – 40°	10	80 X 120 X 240
Ø 120 – 72°	10	80 X 120 X 240
Ø 120 – 85°	10	80 X 120 X 240

IMPIEGO : raccolta e smaltimento acque piovane, edilizia industriale e civile

NORMATIVA DI RIFERIMENTO : DIN EN 612