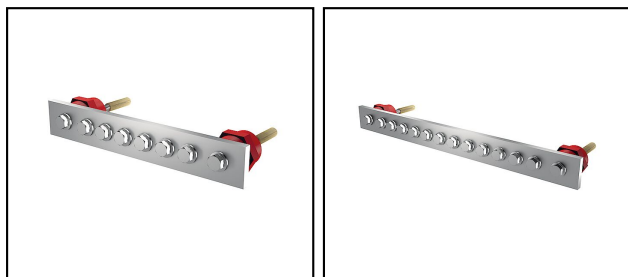


## Barre equipotenziali 1-fila

■ **PA 20** Barre equipotenziali 1-fila



### Caratteristiche

Incluso set di isolatori (senza alogeni et silicone)

Rif. Articolo	Numéro-E									
266.006.006	150 578 701	CuvSn	6	M6x20	30x6	190				1
266.006.008	150 578 702	CuvSn	8	M6x20	30x6	230				1
266.006.010	150 578 704	CuvSn	10	M6x20	30x6	270				1
266.006.012	150 578 706	CuvSn	12	M6x20	30x6	310				1
266.008.006	150 578 703	CuvSn	6	M8x25	30x6	250				1
266.008.008	150 578 707	CuvSn	8	M8x25	30x6	310				1
266.008.010	150 578 709	CuvSn	10	M8x25	30x6	370				1
266.008.012	150 578 711	CuvSn	12	M8x25	30x6	430				1
266.010.006	150 578 705	CuvSn	6	M10x30	40x5	270				1
266.010.008	150 578 708	CuvSn	8	M10x30	40x5	330				1
266.010.010	150 578 710	CuvSn	10	M10x30	40x5	390				1
266.010.012	150 578 712	CuvSn	12	M10x30	40x5	450				1
266.106.006	150 578 801	InoxA2	6	M6x20	30x6	190				1
266.106.008	150 578 802	InoxA2	8	M6x20	30x6	230				1
266.106.010	150 578 804	InoxA2	10	M6x20	30x6	270				1
266.106.012	150 578 806	InoxA2	12	M6x20	30x6	310				1
266.108.006	150 578 803	InoxA2	6	M8x25	30x6	250				1
266.108.008	150 578 807	InoxA2	8	M8x25	30x6	310				1
266.108.010	150 578 809	InoxA2	10	M8x25	30x6	370				1
266.108.012	150 578 811	InoxA2	12	M8x25	30x6	430				1
266.110.006	150 578 805	InoxA2	6	M10x30	40x5	270				1
266.110.008	150 578 808	InoxA2	8	M10x30	40x5	330				1
266.110.010	150 578 810	InoxA2	10	M10x30	40x5	390				1
266.110.012	150 578 812	InoxA2	12	M10x30	40x5	450				1



Specifiche tecniche: **Barre equipotenziali 1-fila PA 20**

	266.006.006	266.006.008	266.006.010	266.006.012
<b>Materiale</b>	CuvSn			
<b>Vite</b>	M6x20			
<b>Nastro scostamento</b>	30x6 mm			
<b>Lunghezza a</b>	190 mm	230 mm	270 mm	310 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	0.49 kg	0.58 kg	0.65 kg	0.71 kg

	266.008.006	266.008.008	266.008.010	266.008.012
<b>Materiale</b>	CuvSn			
<b>Vite</b>	M8x25			
<b>Nastro scostamento</b>	30x6 mm			
<b>Lunghezza a</b>	250 mm	310 mm	370 mm	430 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	0.71 kg	0.83 kg	0.88 kg	1.09 kg

	266.010.006	266.010.008	266.010.010	266.010.012
<b>Materiale</b>	CuvSn			
<b>Vite</b>	M10x30			
<b>Nastro scostamento</b>	40x5 mm			
<b>Lunghezza a</b>	270 mm	330 mm	390 mm	450 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	1.01 kg	1.19 kg	1.34 kg	1.54 kg

	266.106.006	266.106.008	266.106.010	266.106.012
<b>Materiale</b>	InoxA2			
<b>Vite</b>	M6x20			
<b>Nastro scostamento</b>	30x6 mm			
<b>Lunghezza a</b>	190 mm	230 mm	270 mm	310 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	0.46 kg	0.54 kg	0.59 kg	0.67 kg

	266.108.006	266.108.008	266.108.010	266.108.012
<b>Materiale</b>	InoxA2			
<b>Vite</b>	M8x25			
<b>Nastro scostamento</b>	30x6 mm			
<b>Lunghezza a</b>	250 mm	310 mm	370 mm	430 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	0.66 kg	0.79 kg	0.91 kg	1.02 kg



	266.110.006	266.110.008	266.110.010	266.110.012
<b>Materiale</b>	InoxA2			
<b>Vite</b>	M10x30			
<b>Nastro scostamento</b>	40x5 mm			
<b>Lunghezza a</b>	270 mm	330 mm	390 mm	450 mm
<b>Numero di collegamenti</b>	6	8	10	12
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>VPE Peso</b>	0.97 kg	1.13 kg	1.3 kg	1.46 kg

