

Tipologia sonda			Utilizzo sonda			Tipologia cavidotto			Caratteristiche tecniche				Materiali e struttura		
Immagine	Articolo	Ø mm	Domestico	Terziario	Industriale	Vuoto	Pieno	Ø mm	Curvatura mm	Forza di introduzione	Attrito	Resistenza alla trazione	Materiale anima sonda	Materiale rivestimento	Struttura sonda
	AN4	4	•			•		16/25	Min 40	Bassa	Normale	120 Kg	Nylon	-	Lineare
	ANF4	4	•			•		16/25	Min 40	Bassa	Normale	120 Kg	Nylon	-	Lineare
	ANEF3	3	•			•		16/20	Min 20	Bassa	Normale	100 Kg	Nylon	-	Lineare
	ANE4	4	•			•		16/25	Min 40	Bassa	Normale	120 Kg	Nylon	-	Lineare
	AP4	4,2	•			•	•	16/32	Min 30	Media	Basso	140 Kg	Poliestere	-	Spiralata
	AM5	5	•			•	•	40/90	Min 40	Media	Basso	130 Kg	Poliestere	-	Spiralata
	AMF3	3,5	•	•		•	•	16/32	Min 30	Alta	Basso	120 Kg	1 filo acciaio	Plastico isolante	Spiralata
	AM45	4,2	•	•		•	•	16/50	Min 40	Alta	Basso	130 Kg	1 filo acciaio	Plastico isolante	Spiralata
	AM6	6			•	•	•	32/90	Min 80	Molto Alta	Basso	240 Kg	1 filo acciaio	Plastico isolante	Spiralata
	AI3	3	•	•		•	•	16/50	Min 60	Alta	Basso	200 Kg	3 fili acciaio inox	Plastico isolante	Spiralata
	AI6	6			•	•	•	50/140	Min 120	Molto Alta	Basso	1.000 Kg	3 fili acciaio inox	Plastico isolante	Spiralata
	A4M	4	•	•		•		20/32	Min 60	Media	Normale	180 Kg	Corda d'acciaio	Plastico isolante	Lineare
	A4	4	•	•		•		20/32	Min 60	Media	Normale	180 Kg	Corda d'acciaio	Plastico isolante	Lineare
	A6M	6			•	•	•	50/90	Min 120	Molto Alta	Normale	320 Kg	Piattina d'acciaio	Plastico isolante	Lineare
	A6	6			•	•	•	50/90	Min 120	Molto Alta	Normale	320 Kg	Piattina d'acciaio	Plastico isolante	Lineare
	A10	10			•	•	•	90/140	Min 250	Molto Alta	Normale	1.000 Kg	Piattina d'acciaio	Plastico isolante	Lineare
	AFP4	4	•	•		•	•	16/32	Min 30	Alta	Molto basso	80 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF3	3		•		•	•	16/50	Min 60	Alta	Normale	80 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF35	3,5		•		•	•	16/50	Min 80	Alta	Normale	80 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF45	4,5			•	•	•	40/90	Min 100	Molto Alta	Normale	120 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF6	6			•	•	•	50/140	Min 150	Molto Alta	Normale	200 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF9	9			•	•	•	63/200	Min 300	Molto Alta	Normale	350 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AF11	11			•	•	•	63/200	Min 400	Molto Alta	Normale	500 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Lineare
	AFS4	4		•		•	•	16/32	Min 80	Alta	Basso	80 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Spiralata
	AFS6	6			•	•	•	50/140	Min 150	Molto Alta	Basso	200 Kg	Fibra di vetro	Plastico isolante	Spiralata