





Puntalini nudi DIN 46228 PART 1

Pagina 3



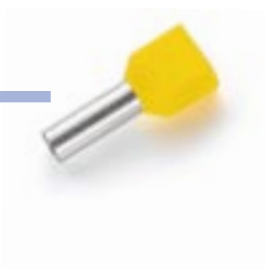
Puntalini preisolati DIN 46228 PART 4

Pagina 4/5



Puntalini doppi

Pagina 6



Puntalini per fili con isolamento maggiorato (cavi Tri-rated)

Pagina 7



Puntalini per cavi con protezione da corto circuito

Pagina 7



Puntalini nastrati DIN 46228 T 4

Pagina 8/9



Assortimenti

Pagina 10/11



Puntalini nudi DIN 46228 PARTE 1

Materiale: Rame/Plastica
Superficie : stagnata



SEZ mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	ART NO.	PZ./BUSTA	DIMENSIONI			
					l	d1	d2	S
0,25	- 5	24	B 00205 B 00207	1000	5*	0,8	1,7	0,15
	- 7				7*			
0,34	- 5	22	B 00305 B 00307	1000	5*	0,9	1,8	0,15
	- 7				7*			
0,50	- 6	20	B 00506 B 00508 B 00510	1000	6	1	2,1	0,15
	- 8				8*			
	- 10				10			
0,75	- 6	20	B 00706 B 00708 B 00710 B 00712	1000	6	1,2	2,3	0,15
	- 8				8*			
	- 10				10			
	- 12				12*			
1	- 6	18	B 01006 B 01008 B 01010 B 01012	1000	6	1,4	2,5	0,15
	- 8				8*			
	- 10				10			
	- 12				12*			
1,5	- 7	16	B 01507 B 01508 B 01510 B 01512 B 01515 B 01518 B 01520	1000	7	1,7	2,8	0,15
	- 8				8			
	- 10				10			
	- 12				12			
	- 15				15*			
	- 18				18			
	- 20				20*			
2,5	- 7	14	B 02507 B 02508 B 02510 B 02512 B 02515 B 02518 B 02520	1000	7	2,2	3,4	0,15
	- 8				8			
	- 10				10			
	- 12				12			
	- 15				15*			
	- 18				18			
	- 20				20*			
4	- 9	12	B 04009 B 04010 B 04012 B 04015 B 04018 B 04020	1000	9	2,8	4	0,2
	- 10				10			
	- 12				12			
	- 15				15			
	- 18				18			
	- 20				20*			
6	- 10	10	B 06010 B 06012 B 06015 B 06018 B 06020	1000	10	3,5	4,7	0,2
	- 12				12			
	- 15				15			
	- 18				18			
	- 20				20*			
10	- 12	8	B 10012 B 10015 B 10018 B 10020 B 10025	500	12	4,5	5,8	0,2
	- 15				15			
	- 18				18			
	- 20				20*			
	- 25				25*			

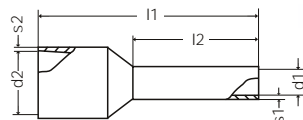
SEZ mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	ART NO.	PZ./BUSTA	DIMENSIONI			
					l	d1	d2	S
16	- 12	6	B 16012 B 16015 B 16018 B 16020 B 16025 B 16032	250	12	5,8	7,5	0,2
	- 15				15			
	- 18				18			
	- 20				20*			
	- 25				25			
	- 32				32			
25	- 12	4	B 25012 B 25015 B 25018 B 25025 B 25032	100	12*	7,3	9,5	0,2
	- 15				15			
	- 18				18			
	- 25				25			
	- 32				32			
35	- 18	2	B 35018 B 35020 B 35025 B 35032	100	18	8,3	11	0,2
	- 20				20*			
	- 25				25			
	- 32				32			
50	- 18	1/0	B 50018 B 50022 B 50025 B 50032	100	18	10,3	13	0,3
	- 22				22*			
	- 25				25			
	- 32				32			
70	- 25	2/0	B 70025 B 70032	100	25*	12,5	15	0,4
	- 32				32*			
95	- 25	3/0	B 95025 B 95030 B 95032	50	25*	14,5	17	0,4
	- 30				30*			
	- 32				32*			
120	- 32	250 MCM	B 120032 B 120040	50	32*	16,5	19	0,5
	- 40				40*			
150	- 32	300 MCM	B 150032 B 150038	50	32*	18,5	21	0,5
	- 38				38*			
185	- 32	350 MCM	B 185032 B 185040	25	32*	20,0	23,5	0,6
	- 40				40*			
240	- 40	500 MCM	B 240040	25	40*	22,8	25,8	0,6

*Non conforme alla norma DIN 46228 PART 1



Puntalini preisolati DIN 46228 PARTE 4

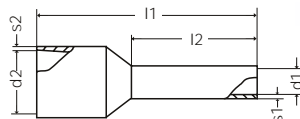
Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	Art.-Nr. PART NO.	CODICE DIN	Art.-Nr. PART NO.	CODICE T	PART NO.	CODICE W	PZ./BUSTA	PZ./STRIP	DIMENSIONI					
											l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,14	- 6 N	26	A00155	GY	A00152	BN	A00157	GY	500	10 x 100	10,5	6*	0,8	0,25	2,0	0,25
	- 8 L		A00185		A00182		A00187				12,5	8*				
0,25	- 6 N	24	A00255	YE	A00252	VT	A00257	BU	500	10 x 100	10,5	6*	0,8	0,25	2,0	0,25
	- 8 L		A00285		A00282		A00287				12,5	8*				
0,34	- 6 N	24	A00355	TQ	A00352	PK	A00357	TQ	500	10 x 100	10,5	6*	0,8	0,25	2,0	0,25
	- 8 L		A00385		A00382		A00387				12,5	8*				
0,5	- 6 K	20	A00535	WH	A00532	WH	A00537	OG	500	10 x 100	11,5	6	1,1	0,15	2,5	0,25
	- 8 N		A00555		A00552		A00557				13,5	8				
	- 10 M		A00575		A00572		A00577				15,5	10				
0,75	- 6 K	20	A00735	GY	A00732	BU	A00737	WH	500	10 x 100	12,0	6	1,3	0,15	2,8	0,25
	- 8 N		A00755		A00752		A00757				14,0	8				
	- 10 M		A00775		A00772		A00777				16,0	10				
	- 12 L		A00785		A00782		A00787				18,0	12				
1	- 6 K	18	A01035	RD	A01032	RD	A01037	YE	500	10 x 100	12,5	6	1,5	0,15	3,0	0,3
	- 8 N		A01055		A01052		A01057				14,5	8				
	- 10 M		A01075		A01072		A01077				16,5	10				
	- 12 L		A01085		A01082		A01087				18,5	12				
1,5	- 6 K	16	A01535	BK	A01532	BK	A01537	RD	500	10 x 100	12,5	6*	1,8	0,15	3,4	0,3
	- 8 N		A01555		A01552		A01557				14,5	8				
	- 10 M		A01575		A01572		A01577				16,5	10				
	- 12 S		A01565		A01562		A01567				18,5	12				
	- 18 L		A01585		A01582		A01587				24,5	18				
2,08	- 8 N	14	A02055	YE	A02052	YE	A02057	YE	500	10 x 100	14,5	8*	2,05	0,15	3,6	0,3
2,5	- 8 N	14	A02555	BU	A02552	GY	A02557	BU	500	10 x 100	15,0	8	2,3	0,15	4,2	0,3
	- 10 S		A02565		A02562		A02567				17,0	10				
	- 12 M		A02575		A02572		A02577				19,0	12				
	- 18 L		A02585		A02582		A02587				25,0	18				
4	- 10 N	12	A04055	GY	A04052	OG	A04057	GY	500	10 x 100	18,0	10	2,9	0,2	4,8	0,3
	- 12 M		A04075		A04072		A04077				20,0	12				
	- 18 L		A04085		A04082		A04087				26,0	18				
6	- 12 N	10	A06055	YE	A06052	GN	A06057	BK	100	10 x 100	20,0	12	3,6	0,2	6,2	0,3
	- 18 L		A06085		A06082		A06087				26,0	18				
10	- 12 N	8	A10055	RD	A10052	BN	A10057	IV	100	10 x 100	21,0	12	4,6	0,2	7,5	0,3
	- 18 L		A10085		A10082		A10087				27,0	18				
16	- 12 N	6	A16055	BU	A16052	WH	A16057	GN	100	5 x 100	23,0	12	6,0	0,2	8,8	0,4
	- 18 L		A16085		A16082		A16087				29,0	18				

Puntalini preisolati DIN 46228 PARTE 4

Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ	-LUNGH	AWG	ART NO.	CODICE DIN	ART NO.	CODICE T	ART NO.	CODICE W	PZ./BUSTA	PZ./STRIP	DIMENSIONI					
											l1	l2	d1	s1	d2	s2
25	- 16 N	4	A25055	YE	A25052	BK	A25057	BN	50	5 x 50	29,0	16	7,5	0,2	11,0	0,5
	- 18 M		A25075		A25072		A25077				31,0	18				
	- 22 L		A25085		A25082		A25087				35,0	22				
35	- 16 N	2	A35055	RD	A35052	RD	A35057	BE	50	5 x 50	30,0	16	8,5	0,2	12,5	0,5
	- 18 M		A35075		A35072		A35077				32,0	18				
	- 25 L		A35085		A35082		A35087				39,0	25				
50	- 20 N	1/0	A50055	BU	A50052	BU	A50057	OL	50	2 x 50	36,0	20	10,5	0,3	15,0	0,6
	- 25 L		A50085		A50082		A50087				41,0	25				
70	- 20 N	2/0	A70055	YE	A70052	YE	A70057	YE	25	-	37,0	20*	12,7	0,4	16,0	0,6
	- 27 L		A70085		A70082		A70087				44,0	27*				
95	- 25 N	3/0	A95055	RD	A95052	RD	A95057	RD	25	-	44,0	25*	14,7	0,4	18,0	0,6
120	- 27 N	250 MCM	A120055	BU	A120052	BU	A120057	BU	25	-	48,0	27*	16,7	0,5	21,0	0,7
150	- 32 N	300 MCM	A150055	YE	A150052	YE	A150057	YE	25	-	58,0	32*	19,7	0,5	23,0	1,0

K = CORTO N = STANDARD M = MEDIO L = LUNGO

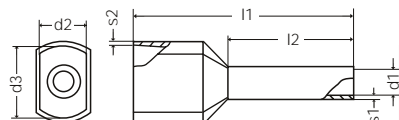
Etichette personalizzabili su richiesta

*Non conforme alla norma DIN 46228 PARTE 4



Puntalini doppi*

Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



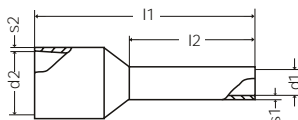
SEZ mm ²	-LUNGH -mm	AWG	Art.-Nr. PART NO.	CODICE DIN	Art.-Nr. PART NO.	CODICE T	PART NO.	CODICE W	PZ./ BUSTA	PZ./ STRIP	DIMENSIONI					
											l1	l2	d1	s1	d2/d3	s2
2 x 0,5	- 6	2 x 20	A00535TWIN	WH	A00532TWIN	WH	A00537TWIN	OG	500	10 x 100	13,0	6	1,5	0,15	2,3/4,5	0,25
	- 8		A00555TWIN		A00552TWIN		A00557TWIN				15,0	8				
2 x 0,75	- 8	2 x 20	A00755TWIN	GY	A00752TWIN	BU	A00757TWIN	WH	500	10 x 100	15,0	8	1,8	0,15	2,6/5,1	0,25
	- 10		A00775TWIN		A00772TWIN		A00777TWIN				17,0	10				
	- 12		A00785TWIN		A00782TWIN		A00787TWIN				19,0	12				
2 x 1	- 8	2 x 18	A01055TWIN	RD	A01052TWIN	RD	A01057TWIN	YE	500	10 x 100	15,0	8	2,05	0,15	3,0/5,1	0,30
	- 10		A01075TWIN		A01072TWIN		A01077TWIN				17,0	10				
	- 12		A01085TWIN		A01082TWIN		A01087TWIN				19,0	12				
2 x 1,5	- 8	2 x 16	A01555TWIN	BK	A01552TWIN	BK	A01557TWIN	RD	500	10 x 100	16,0	8	2,3	0,15	3,5/6,4	0,30
	- 12		A01575TWIN		A01572TWIN		A01577TWIN				20,0	12				
2 x 2,5	- 10	2 x 14	A02555TWIN	BU	A02552TWIN	GY	A02557TWIN	BU	250	10 x 100	18,5	10	2,9	0,20	4,0/7,5	0,30
	- 13		A02575TWIN		A02572TWIN		A02577TWIN				21,5	13				
2 x 4	- 12	2 x 12	A04055TWIN	GY	A04052TWIN	OG	A04057TWIN	GY	100	5 x 100	23,0	12	3,8	0,20	4,9/8,6	0,30
	- 18		A04085TWIN		A04082TWIN		A04087TWIN				29,0	18				
2 x 6	- 14	2 x 10	A06055TWIN	YE	A06052TWIN	GN	A06057TWIN	BK	100	5 x 100	25,0	14	4,6	0,20	5,8/9,6	0,40
	- 18		A06085TWIN		A06082TWIN		A06087TWIN				29,0	18				
2 x 10	- 14	2 x 8	A10055TWIN	RD	A10052TWIN	BN	A10057TWIN	IV	100	5 x 100	26,0	14	6,5	0,20	7,0/12,6	0,40
2 x 16	- 16	2 x 6	A16055TWIN	BU	A16052TWIN	WH	A16057TWIN	GN	50	5 x 50	31,0	16	8,5	0,20	8,8/16,6	0,50

*EU-Patent



Puntalini per fili con isolamento maggiorato (cavi Tri-rated)

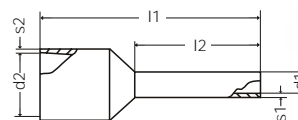
Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ. mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	PART NO.	CODICE DIN	PART NO.	CODICE T	PART NO.	CODICE W	PCS./ BAG	PCS./ STRIP	DIMENSIONI					
											l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,5	- 8	20	A00555GB	WH	A00552GB	WH	A00557GB	OG	500	10 x 100	13,5	8	1,1	0,15	3,0	0,25
0,75	- 8	20	A00755GB	GY	A00752GB	BU	A00757GB	WH	500	10 x 100	14,0	8	1,3	0,15	3,4	0,3
1	- 8	18	A01055GB	RD	A01052GB	RD	A01057GB	YE	500	10 x 100	14,0	8	1,5	0,15	3,4	0,3
1,5	- 8	16	A01555GB	BK	A01552GB	BK	A01557GB	RD	500	10 x 100	14,0	8	1,8	0,15	3,8	0,3
16	- 12	6	A16055GB	BU	A16052GB	WH	A16057GB	GN	100	10 x 100	23,0	12	6,0	0,2	9,5	0,4

Puntalini per cavi con protezione da corto circuito

Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ. mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	PART NO.	COLORE	CODICE	PZ./BUSTA	DIMENSIONI					
							l1	l2	d1	s1	d2	s2
1,5	- 8	16	A01555XL	BK		100	17,5	8	1,80	0,15	6,90	0,3
	- 10		A01575XL				19,5	10				
2,5	- 8	14	A02555XL	BU		100	17,5	8	2,30	0,15	7,80	0,3
	- 12		A02575XL				21,5	12				
4	- 10	12	A04055XL	GY		100	19,5	10	2,90	0,20	7,80	0,3
6	- 12	10	A06055XL	YE		100	23,0	12	3,60	0,20	8,30	0,3
10	- 12	8	A10055XL	RD		100	24,0	12	4,60	0,20	9,80	0,3
16	- 12	6	A16055XL	BU		100	25,5	12	6,00	0,20	12,00	0,3

Puntalini speciali con collare maggiorato in plastica per cavi di sezione maggiore (ad es. NSGAFÖU).
adatti a tutti i cavi in uso con protezione da cortocircuito e con resistenza di terra.
Impiego per collegamenti non sorvegliati e distributori, veicoli su rotaia,
impianti solari, accensione ecc..

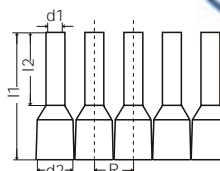
Puntalini nastrati DIN 46228 T 4

Dispenser



150 x 150 x 18 mm

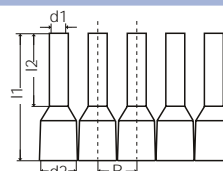
Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ. mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	ART NO.	CODICE DIN	ART NO.	CODICE T	ART NO.	CODICE W	PEZZI	DIMENSIONI				
										l1	l2	d1	d2	R
0,5	- 8	20	A00555K	WH	A00552K	WH	A00557K	OG	10 x 1000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	- 8	20	A00755K	GY	A00752K	BU	A00757K	WH	10 x 1000	14,5	8	1,3	2,8	3,6
1	- 8	18	A01055K	RD	A01052K	RD	A01057K	YE	10 x 1000	14,5	8	1,5	3,0	3,9
1,5	- 8	16	A01555K	BK	A01552K	BK	A01557K	RD	10 x 1000	14,5	8	1,8	3,4	4,2
2,5	- 8	14	A02555K	BU	A02552K	GY	A02557K	BU	10 x 500	14,5	8	2,3	4,2	5,0

Bandelle

Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata




SEZ. mm ²	-LUNGH. - mm	AWG	ART NO.	CODICE DIN	ART NO.	CODICE T	PART NO.	CODICE W	PEZZI	DIMENSIONI				
										l1	l2	d1	d2	R
0,5	- 8	20	A00555S	WH	A00552S	WH	A00557S	OG	10 x 50	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	- 8	20	A00755S	GY	A00752S	BU	A00757S	WH	10 x 50	14,5	8	1,3	2,8	3,6
1	- 8	18	A01055S	RD	A01052S	RD	A01057S	YE	10 x 50	14,5	8	1,5	3,0	3,9
1,5	- 8	16	A01555S	BK	A01552S	BK	A01557S	RD	10 x 50	14,5	8	1,8	3,4	4,2
2,5	- 8	14	A02555S	BU	A02552S	GY	A02557S	BU	10 x 50	14,5	8	2,3	4,2	5,0

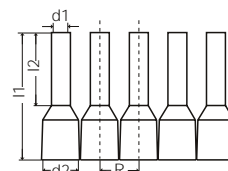




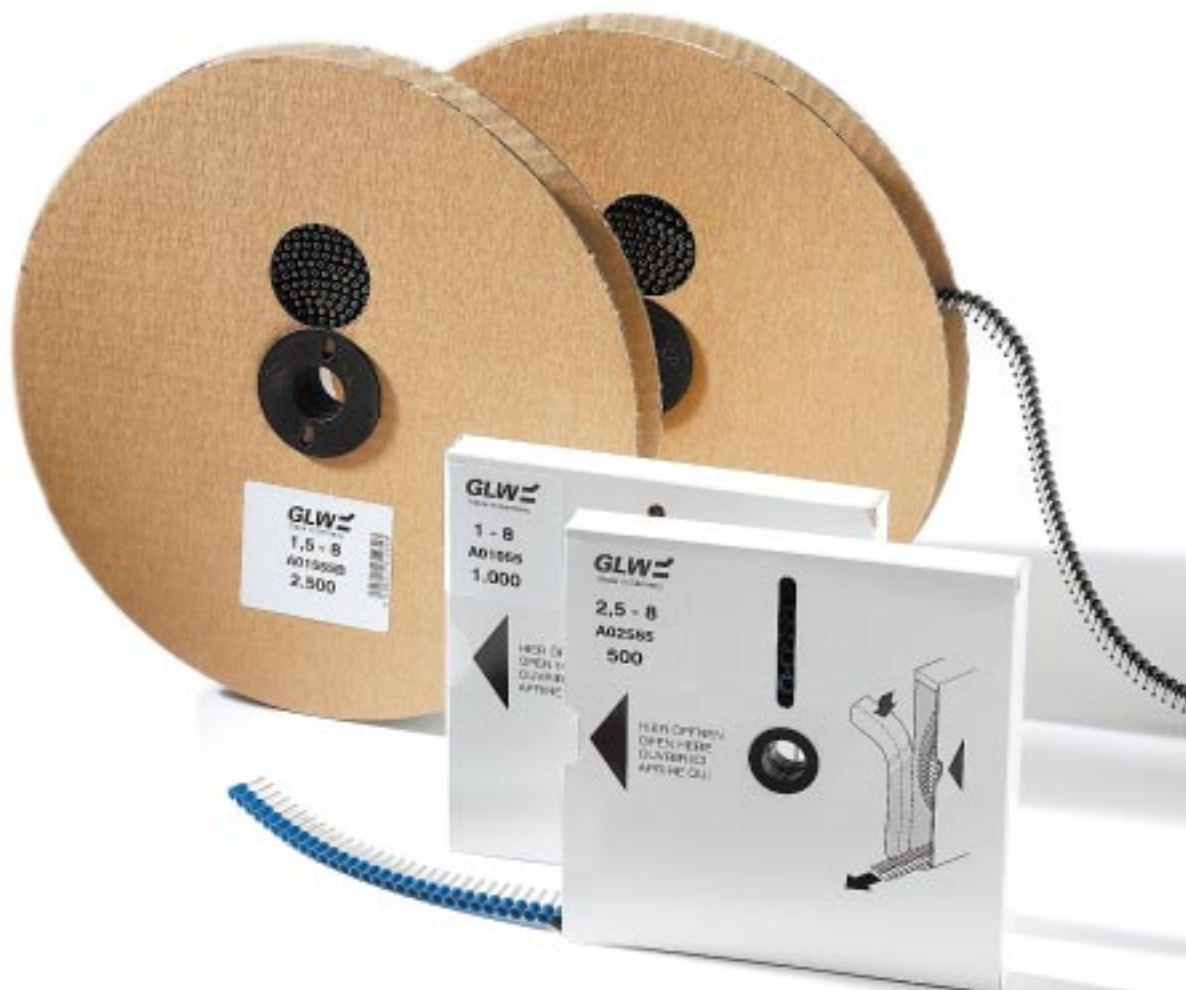
Bobine

 D = 250 mm

Materiale: Rame/Plastica
Superficie: stagnata



SEZ. mm ²	-LUNGH - mm	AWG	Art.-Nr.	CODICE DIN	PART NO.	CODICE T	PART NO.	CODICE W	PEZZI	DIMENSIONI				
										l1	l2	d1	d2	R
0,5	- 8	20	A00555B	WH	A00552B	WH	A00557B	OG	5 x 3000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	- 8	20	A00755B	GY	A00752B	BU	A00757B	WH	5 x 3000	14,5	8	1,3	2,8	3,6
1	- 8	18	A01055B	RD	A01052B	RD	A01057B	YE	5 x 3000	14,5	8	1,5	3,0	3,9
1,5	- 8	16	A01555B	BK	A01552B	BK	A01557B	RD	5 x 2500	14,5	8	1,8	3,4	4,2
2,5	- 8	14	A02555B	BU	A02552B	GY	A02557B	BU	5 x 1500	14,5	8	2,3	4,2	5,0



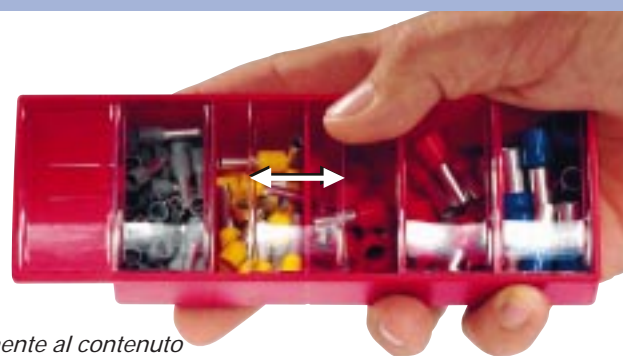
Assortimenti vari

ASSORTIMENTI VARI	CONTENUTO		CODICE COLORE	Art. NO.	
	QUANTITA'	mm ² - mm			
	BOX 1	30	0,25 - 6	DIN T W	S180035 S180032 S180037
		30	0,34 - 6		
		30	0,50 - 8		
30		0,75 - 8			
30		1,00 - 8			
	BOX 2	50	0,50 - 8	DIN T W	S180015 S180012 S180017
		100	0,75 - 8		
		100	1,00 - 8		
		100	1,50 - 8		
		50	2,50 - 8		
	BOX 3	50	4,00 - 10	DIN T W	S180025 S180022 S180027
		20	6,00 - 12		
		20	10,00 - 12		
		10	16,00 - 12		
			BOX 4		
50	2x0,75 - 8				
50	2x1,00 - 8				
50	2x1,50 - 8				
	BOX 5	50	2x0,75 - 8	DIN T W	S1855TWIN S1852TWIN S1857TWIN
		50	2x1,00 - 8		
		50	2x1,50 - 8		
		50	2x2,50 - 10		
	BOX 6	30	2x1,50 - 8	DIN T W	S1865TWIN S1862TWIN S1867TWIN
		30	2x2,50 - 10		
		20	2x4,00 - 12		
		10	2x6,00 - 14		
	BOX 7	500	0,50 - 6		S18001B
		400	0,75 - 6		
		400	1,00 - 6		
		300	1,50 - 7		
		200	2,50 - 7		
	BOX 8	150	4,00 - 9		S18002B
		100	6,00 - 10		
		80	10,00 - 12		
		40	16,00 - 12		
			SCATOLA VUOTA		
SCATOLA VUOTA	4 SCOMPARTI			S18002L	
SCATOLA VUOTA	SENZA SCOMPARTI			S18003L	

CONFEZIONE: 10 pz.
Dimensioni: D x H 92 x 40 mm

Slide Box

Pratiche, comode e intelligenti.



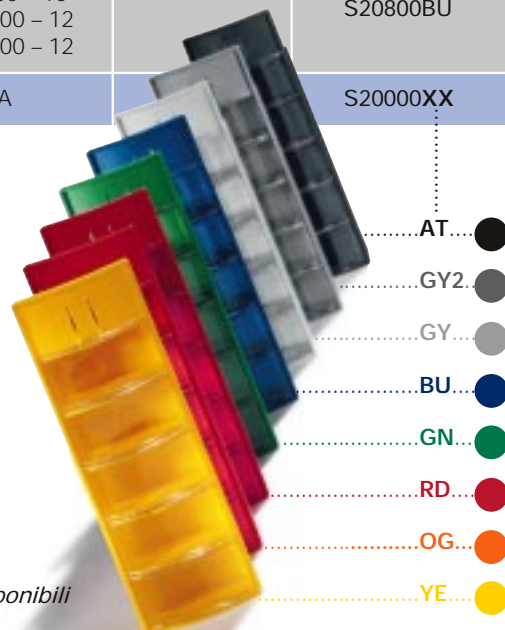
La copertura scorrevole permette di accedere velocemente al contenuto evitando che i puntalini si mescolino tra di loro

Assortimento puntalini	CONTENUTO		CODICE COLORE	PART NO.
	QUANTITA'	mm ² - mm		
	50	0,25 - 6	DIN T W	S20105RD S20102RD S20107RD
	50	0,34 - 6		
	50	0,50 - 8		
	50	0,75 - 8		
	50	1,00 - 8		
	50	0,50 - 8	DIN T W	S20205RD S20202RD S20207RD
	100	0,75 - 8		
	100	1,00 - 8		
	100	1,50 - 8		
	50	2,50 - 8		
	50	4,00 - 10	DIN T W	S20305RD S20302RD S20307RD
	20	6,00 - 12		
	20	10,00 - 12		
	10	16,00 - 12		
	50	2x0,50 - 8	DIN T W	S20405GY S20402GY S20407GY
	50	2x0,75 - 8		
	50	2x1,00 - 8		
	50	2x1,50 - 8		
	25	2x2,50 - 10		
	20	2x4,00 - 12	DIN T W	S20605GY S20602GY S20607GY
	10	2x6,00 - 14		
	10	2x10,00 - 14		
	100	0,50 - 6		S20700BU
	100	0,75 - 6		
	100	1,00 - 6		
	100	1,50 - 7		
	100	2,50 - 7		
	100	4,00 - 9		S20800BU
	50	6,00 - 10		
	50	10,00 - 12		
	40	16,00 - 12		
	SCATOLA VUOTA			S20000XX

CONFEZIONE: 10 pz.
Dimensioni: L x P x H 165 x 58 x 38 mm



EURO clip



Colori disponibili

COME RAGGIUNGERCI (HOW TO FIND US)



TANGENZIALE
DI TORINO

USCITA SITO

MECATRONIC

10095 Grugliasco (TO) Italia
Uffici • Strada del Portone 125
Magazzino • Strada del Portone 123
Tel. +39 011.07.47.037 • Fax +39 011.955.92.09

www.mecatronicitalia.com • sales@mecatronicitalia.com