








SUPPORTI E TASSELLI



Tabella Tecnica

						
27,5×11,9	3.000	100	Ø max 3 mm	9		SSC.3.2101











SUPPORTO PER PISTOLA SPARACHIODI

Il supporto per pistola sparachiodi Ssc è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo a base piatta con foro passante centrale e da un profilo superiore circolare, svasato. **4 guide laterali** consentono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 9mm) per l'ancoraggio di canaline.

Il supporto per pistola sparachiodi Ssc deve essere applicato con **utensile sparachiodi**.



Tabella Tecnica

							
8×20	5.000	100	6,4 ÷ 7,1	5	0,75 ÷ 8,0		SLE.2.2101
							SLE.3.2101

SUPPORTO A PRESSIONE CON ALETTE

Il supporto a pressione Sle è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo con supporto a pressione con aletta e da una **testa forata** di forma trapezoidale che permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 5mm).











Il supporto può essere **applicato a mano**.



Accessori per il fissaggio



Tabella Tecnica

							
10×6,5	20.000	1.000	6,5	4,5	3,0		SUB.2.2301
							SUB.3.2301











BOTTONE A PRESSIONE PER IL FISSAGGIO

Il bottone a pressione **Sub** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da una base a forma di bottone e corpo cavo, nella sua parte più esterna. La **guida centrale** permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 4,5mm).

Il supporto può essere **applicato a mano**.



Tabella Tecnica

							
38×45	1.500	500	9 + 11	12,5	3 + 8		SUP.2.2707
							SUP.3.2707











SUPPORTO A SELLA CON AGGANCIAMENTO A SCATTO

Il supporto a scatto **Sup** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un **corpo a forma di arpione** e da una **guida centrale** che permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 12,5mm). La forma caratteristica del supporto consente l'aggancio a superfici con foro passante.

Il supporto può essere **applicato a mano**.



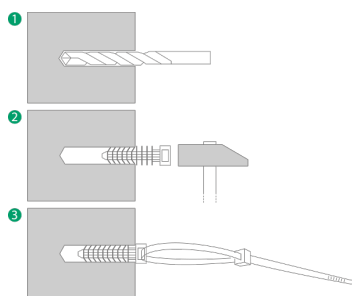
Tabella Tecnica

 mm			 mm	 mm		
8×36	5.000	100	6,0 ÷ 6,3	9		ALE.2.402
						ALE.3.402
						ALE.21.402
10×43	5.000	100	8,0 ÷ 8,3	9		ALE.2.401
						ALE.3.401
						ALE.21.401

TASSELLO A PRESSIONE

Il tassello a pressione **Ale** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo con supporto a pressione, per l'ancoraggio su fori ciechi, e da una **testa forata** di forma rettangolare che permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 9mm).

Modalità di installazione



- 1) Per il tassello di misura 10×43, eseguire foro Ø 8 mm e profondità 40 mm. Per il tassello di misura 8×36, eseguire foro Ø 6 mm e profondità 33 mm.
- 2) Infilare il tassello con alette a percussione fino alla battuta.
- 3) Alloggiare una fascetta o un collare (di larghezza massima 9 mm) nella feritoia e completare il fissaggio.

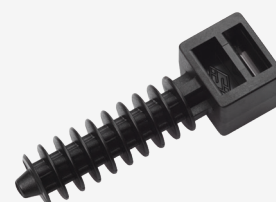


Tabella Tecnica










 mm			 mm	 mm		
10×43	5.000	100	8,0 ÷ 8,3	9		ALE.2.403
						ALE.3.403
						ALE.21.403

TASSELLO A TESTA RIALZATA

Il tassello a pressione **Ale** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo con supporto a pressione, per l'ancoraggio su fori ciechi, e da una **testa forata appoggiata su un distanziale** che permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 9mm). Il supporto può essere **applicato a mano**.



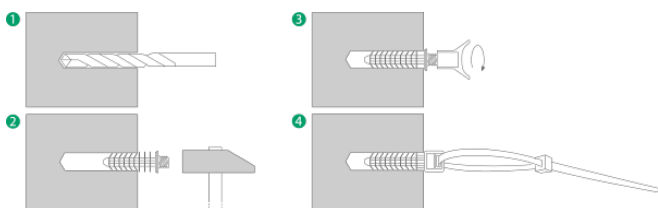
Tabella Tecnica

 mm			 mm		
10x12,5	5.000	100	9		SUF.2.401
					SUF.3.401
					SUF.21.401

SUPPORTO FILETTATO

Il supporto filettato **Suf** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da una testa quadrata con foro passante filettato. **2 guide laterali** poste all'estremità della testa permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 9mm). Il prodotto è abbinabile al tassello a pressione cod. ALF.

Modalità di installazione



Di seguito è riportata la modalità d'installazione del supporto filettato (SUF) abbinato al tassello a pressione filettato (ALF):

- 1) Eseguire foro \varnothing 8 mm e profondità 40 mm.
- 2) Infilare il tassello a pressione filettato (ALF) a percussione fino alla battuta.
- 3) Avvitare il supporto filettato (SUF) fino alla battuta senza forzare eccessivamente.
- 4) Alloggiare una fascetta o un collare (di larghezza massima 9 mm) nella feritoia e completare il fissaggio.

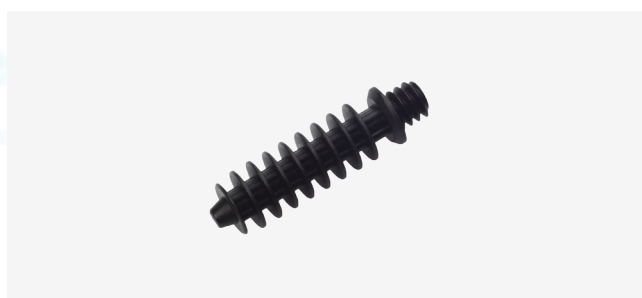


Tabella Tecnica

 mm			 mm		
10x38,8	5.000	100	8		ALF.2.401
					ALF.3.401
					ALF.21.401

TASSELLO A PRESSIONE FILETTATO

Il tassello a pressione **Alf** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo con supporto a pressione e **testa filettata**, abbinabile a fascetta con zoccolo cod. Fsu o supporto filettato Suf

Il supporto può essere **applicato a mano** o con **martello**.



Tabella Tecnica

					
21,5x14	3.000	100	9	●	SUP.3.402







SUPPORTO PER PALINE

Il supporto per paline **Sup** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un **corpo cavo** di forma quadrata che permette l'applicazione di due fascette di cablaggio (larghezza massima 9mm). La caratteristica di questo supporto è quella di consentire l'accoppiamento di tubazioni e paline, mantenendole parallele.

Il supporto può essere **applicato a mano**.



Tabella Tecnica

						
19,2x10x6,2	3.000	100	3,8	5	○	SUP.2.405
					●	SUP.3.405

SUPPORTO CON OCCHIOLO

Il supporto con occhio **Sup** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un occhio per l'ancoraggio del prodotto e da una **testa singola orizzontale** che permette l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 5mm).

Il supporto deve essere ancorato con l'utilizzo di vite o tassello (non inclusi nella confezione)

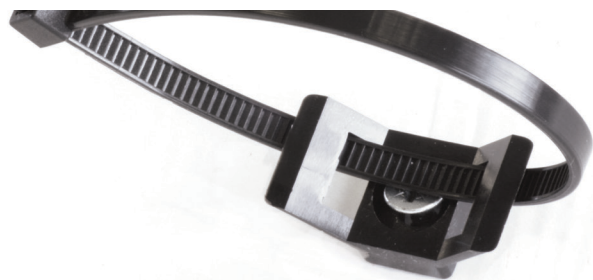













Tabella Tecnica

 mm			 mm	 mm		
30×15×12	3.000	100	5	9		SUP.2.401
						SUP.3.401
44×19×16	1.500	50	6,5	12,5		SUP.2.2508
						SUP.3.2508

SUPPORTO A SELLA

Il supporto a sella **Sup** è realizzato in tecnopolimero ed è caratterizzato da un corpo con foro passante centrale e da **2 guide laterali** poste all'estremità della testa che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 13mm). Il distanziale garantisce l'isolamento degli elementi cablati rispetto alla superficie di applicazione.

Il supporto deve essere ancorato con l'utilizzo di vite o tassello (non inclusi nella confezione)

BASETTE BIDIREZIONALI



Tabella Tecnica

mm			mm	mm		
20	3.000	100	4,5	4	○	BAS.2.401
					●	BAS.3.401
28	3.000	100	4,5	4,9	○	BAS.2.402
					●	BAS.3.402

BASETTA BIDIREZIONALE TONDA

La basetta bidirezionale **Bas** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** ed è caratterizzata da un corpo a base tonda con foro passante centrale per l'ancoraggio e da **4 guide laterali** poste sulla sommità che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 4,5mm).

Il supporto deve essere ancorato con l'utilizzo di vite o tassello (non inclusi nella confezione).



Tabella Tecnica

mm			mm	mm	N/kg		
20	3.000	100	4,5	4	100 N / 10 kg	○	BAS.2MT.501
						●	BAS.3MT.501
28	3.000	100	4,5	4,9	160 N / 16 kg	○	BAS.2MT.502
						●	BAS.3MT.502

BASETTA BIDIREZIONALE TONDA CON BIADESIVO

La basetta bidirezionale **Bas** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** ed è caratterizzata da un corpo a base circolare adesivo e da **4 guide laterali** poste sulla sommità che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 4,5mm).

L'applicazione del supporto è consigliata su superfici lisce e sgrassate.



Tabella Tecnica

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
19X19	3.000	100	4,75	4	○	BAS.2.405	●	BAS.3.405
27X27	3.000	100	4,75	4,9	○	BAS.2.406	●	BAS.3.406

BASETTA BIDIREZIONALE QUADRATA

La basetta bidirezionale **Bas** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)**

ed è caratterizzata da un corpo a base quadrata con foro passante centrale per l'ancoraggio e da **4 guide laterali** poste sulla sommità che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 4,5mm).

Il supporto deve essere ancorato con l'utilizzo di vite o tassello (non inclusi nella confezione).

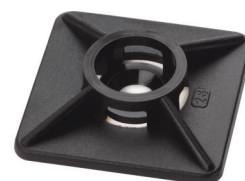


Tabella Tecnica

mm	mm	mm	mm	mm	N/kg	mm	mm		
19X19	3.000	100	4,75	4	100 N / 10 kg	○	BAS.2MT.507	●	BAS.3MT.507
27X27	3.000	100	4,75	4,9	160 N / 16 kg	○	BAS.2MT.508	●	BAS.3MT.508

BASETTA BIDIREZIONALE QUADRATA CON BIADESIVO

La basetta bidirezionale **Bas** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** ed è caratterizzata da un corpo a base quadrata adesiva e da **4 guide laterali** poste sulla sommità che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 4,5mm).

L'applicazione del supporto è consigliata su superfici lisce e sgrassate.

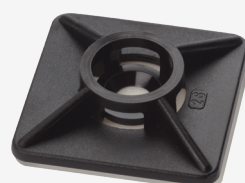




Tabella Tecnica

mm	mm	mm	mm	mm	N/kg		
19X19	3.000	100	4,75	4	100 N / 10 kg	○	BAS.2MT.511
						●	BAS.3MT.511
27X27	3.000	100	4,75	4,9	160 N / 16 kg	○	BAS.2MT.510
						●	BAS.3MT.510

DOPPIA BASETTA QUADRATA CON BIADESIVO

La doppia basetta bidirezionale **Bas** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** caratterizzata da un doppio corpo quadrato con base adesiva.







Ogni basetta ha **4 guide laterali** poste sulla sommità che permettono l'applicazione delle fascette di cablaggio (larghezza massima 4,5mm). Il doppio adesivo facilita il distacco manuale e l'utilizzo del singolo prodotto.

L'applicazione dei supporti è consigliata su superfici lisce e sgrassate.

ACCESSORI



Tabella Tecnica




					
20×40×1,3 mm	3.000	100	5 mm	○	PID.101

PIASTRINA DI IDENTIFICAZIONE

La piastrina di identificazione **Pid** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente** ed è caratterizzata da un corpo a **base rettangolare di 20×40mm** e da **4 guide** che permettono l'applicazione della fascetta di cablaggio (larghezza massima 5mm). La superficie del supporto permette l'applicazione di un'etichetta o la marcatura con pennarello indelebile. La piastrina può essere **applicata a mano**.



Tabella Tecnica

						
19×10	3.000	100	5	100 N / 10 kg	○	GAN.2MT.401
					●	GAN.3MT.401
26×13	3.000	100	10	160 N / 16 kg	○	GAN.2MT.402
					●	GAN.3MT.402
26×18	1.500	100	15	160 N / 16 kg	○	GAN.2MT.403
					●	GAN.3MT.403

GANCIO CON BIADESIVO

Il gancio **Gan** è realizzato in **poliammide 6.6 autoestinguente** ed è caratterizzato da un corpo a base quadrata, adesiva e da una testa a forma di uncino. Il caratteristico profilo permette un facile alloggiamento e rimozione di uno o più cavi (diametro massimo 15mm) senza alcun rischio di danneggiamento della parte isolante.

L'applicazione del supporto è consigliata su superfici lisce e sgrassate.

