




























































































**SapiSelco<sup>®</sup>**

Catalogo Listino 2009

## Indice e tabella di utilizzo fissaggi a espansione.

 utilizzo specifico

FOTO	SERIE	Denominazione	Listino pag	C.S. R 250	Matt. Pieno	Matt. Forato	Blocco Leca	Carton gesso	Pietra naturale
	SN-C	Tassello al carbonio	78						
	SN	Tassello universale	83						
	RX	Tassello a trazione	84						
	PT	Tassello in nylon Pitoneria con accessori	85						
	PL	Tassello in nylon - corpo prolungato Pitoneria con accessori	85						
	CX	Tassello a battuta	86						
	CG	Tassello auto perforante per cartongesso	88						
	NX	Tassello a percussione	89						
	PX	Tassello prolungato	90						
	AN	Ancorine acciaio	91						
	PA	Pitoneria acciaio zincato	92						
	TA	Pitoneria acciaio tropical.							
	DNA	Tassello in zama	93						
	OT	Tassello in ottone	93						
	PK	Tassello passante in acciaio con anello	94						
	FK	Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	94						
	GK	Tassello a larga espansione	95						
	GL	Tassello passante per fissaggio medio-pesante	96						
	CH	Fiale chimiche per barre	96						
	IN	Cartuccia iniez. con bussola e barra	96						
	MEN	Mensola con barra esagonale a scomparsa	97						

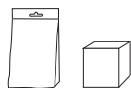
Tutte le misure e diametri del presente listino sono espresse in MILLIMETRI.

I carichi di apertura sono espressi in daN (1 daN ≈ 1 Kg).

I valori riportati sono garantiti a 23° C e 50% U.R.

## SERIE SN NYLON

Tasselli universali per fissaggi leggeri su materiali compatti.



Listino disponibile in versione METEL

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201065	<b>SNO.115</b>	Normale	4 x 20		100	4.000
	8014748201072	<b>SNO.101</b>	Normale	5 x 25		100	4.000
	8014748201089	<b>SNO.103</b>	Normale	6 x 30		100	4.000
	8014748201096	<b>SNO.105</b>	Normale	8 x 40		100	2.500
	8014748201102	<b>SNO.107</b>	Normale	10 x 50		50	1.250
	8014748201119	<b>SNO.109</b>	Normale	12 x 60		25	625
	8014748201126	<b>SNO.110</b>	Normale	14 x 75		20	500
	8014748201133	<b>SNO.215</b>	Normale in sacchetto	4 x 20		1.000	12.000
	8014748201140	<b>SNO.201</b>	Normale in sacchetto	5 x 25		1.000	12.000
	8014748201157	<b>SNO.203</b>	Normale in sacchetto	6 x 30		1.000	10.000
	8014748201164	<b>SNO.205</b>	Normale in sacchetto	8 x 40		500	5.000
	8014748201171	<b>SNO.207</b>	Normale in sacchetto	10 x 50		250	2.500
	8014748201188	<b>SNO.209</b>	Normale in sacchetto	12 x 60		150	1.500
	8014748201195	<b>SNO.210</b>	Normale in sacchetto	14 x 75		125	1.000
	8014748201201	<b>SNO.102</b>	Normale con collarino 0,7x8	5 x 26		100	4.000
	8014748201218	<b>SNO.104</b>	Normale con collarino 0,8x9	6 x 31		100	4.000
	8014748201225	<b>SNO.106</b>	Normale con collarino 1x11	8 x 41		100	2.500
	8014748201232	<b>SNO.108</b>	Normale con collarino 1x13	10 x 60		50	1.250
	8014748201249	<b>SNO.202</b>	Normale con collarino in sacchetto	5 x 26		1.000	12.000
	8014748201256	<b>SNO.204</b>	Normale con collarino in sacchetto	6 x 31		1.000	10.000
	8014748201270	<b>SNO.206</b>	Normale con collarino in sacchetto	8 x 41		500	5.000
	8014748201287	<b>SNO.208</b>	Normale con collarino in sacchetto	10 x 60		250	2.500
	8014748201294	<b>SNV.115</b>	Normale+vite TSP taglio pozzi 3x25	4 x 20	15	100 + 100	4.000
	8014748201300	<b>SNV.101</b>	Normale+vite TSP taglio pozzi 3,5x30	5 x 25	30	100 + 100	2.500
	8014748201317	<b>SNV.103</b>	Normale+vite TSP taglio pozzi 4x40	6 x 30	50	100 + 100	2.500
	8014748201324	<b>SNV.105</b>	Normale+vite TSP taglio pozzi 5x50	8 x 40	80	50 + 50	1.250
	8014748201331	<b>SNV.107</b>	Normale+vite TSP taglio pozzi 6x60	10 x 50	150	25 + 25	625
	8014748201348	<b>SNV.102</b>	Con coll.+vite TSP pozzi 3,5x30	5 x 26	30	100 + 100	2.500
	8014748201355	<b>SNV.104</b>	Con coll.+vite TSP pozzi 4x40	6 x 31	50	100 + 100	2.500
	8014748201362	<b>SNV.106</b>	Con coll.+vite TSP pozzi 5x50	8 x 41	80	50 + 50	1.250
	8014748201379	<b>SNV.111</b>	Normale+vite TE 6x60 con rondella	10 x 50	150	50 + 50	300
	8014748201386	<b>SNV.112</b>	Normale+vite TE 10x70 con rondella	12 x 60	180	50 + 50	300
	8014748201393	<b>SNV.113</b>	Normale+vite TE 10x88 con rondella	14 x 75	320	25 + 25	150

## SERIE SN NYLON



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201409	<b>SNC.401</b>	Normale+vite con testa gancio a 90° in sacch.	10 x 50	50	2 + 2	200
	8014748201416	<b>SNC.402</b>	Normale+vite con testa gancio a 90° in sacch.	12 x 60	130	2 + 2	200
	8014748201423	<b>SNC.403</b>	Normale+vite con testa gancio a 90° in sacch.	14 x 75	150	2 + 2	100

## SERIE SN "SPECIAL BAG"



Tassello universale - "La qualità di sempre in una mini confezione".

Tassello universale in nylon 6.6, confezionato in sacchetti con foro ad asola.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	Ø Foro x L mm	Ø vite consigliate mm	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203540	<b>SNO.701</b>	Normale	5 x 25	3,5	100	8.000
	8014748203557	<b>SNO.703</b>	Normale	6 x 30	4	100	5.000
	8014748203564	<b>SNO.705</b>	Normale	8 x 40	5	100	4.000
	8014748203571	<b>SNO.707</b>	Normale	10 x 50	6	40	1.200
	8014748203588	<b>SNO.709</b>	Normale	12 x 60	10	30	900
	8014748203595	<b>SNO.710</b>	Normale	14 x 75	10	20	600
	8014748203601	<b>SNO.702</b>	Normale con collarino	5 x 26	3,5	100	8.000
	8014748203618	<b>SNO.704</b>	Normale con collarino	6 x 31	4	100	5.000
	8014748203625	<b>SNO.706</b>	Normale con collarino	8 x 41	5	100	4.000
	8014748203632	<b>SNO.708</b>	Normale con collarino	10 x 60	6	40	1.200

## SERIE RX NYLON




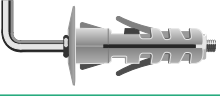
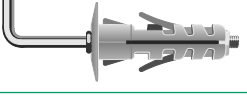
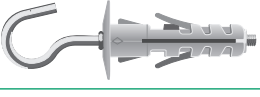
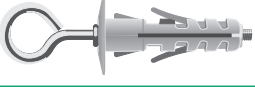

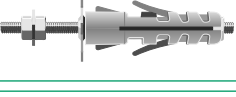


Tasselli a trazione per fissaggi leggeri su materiali porosi, intonaco e mattoni forati, cartongesso.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201430	<b>RXO.101</b>	Con collarino fissaggio a trazione	6 x 35	—	100	1.800
	8014748201447	<b>RXO.102</b>	Con collarino fissaggio a trazione	8 x 50	—	50	900
	8014748201454	<b>RXO.103</b>	Con collarino fissaggio a trazione	10 x 60	—	25	450
	8014748201461	<b>RXV.101</b>	Fissaggio a trazione + vite Ø 3,5x45	6 x 35	30	50 + 50	900
	8014748201478	<b>RXV.102</b>	Fissaggio a trazione + vite Ø 4x60	8 x 50	65	25 + 25	450
	8014748201485	<b>RXV.103</b>	Fissaggio a trazione + vite Ø 5x80	10 x 60	100	25 + 25	450

## SERIE PT NYLON



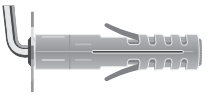
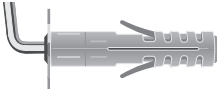
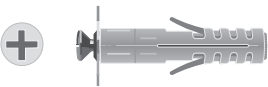
Tasselli con pitoneria per fissaggi leggeri su materiali porosi e pareti sottili (mattoni forati). Pitoneria zincata con dadi in acciaio zincato.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201492	<b>PTG.101</b>	Con pitoneria gancio corto	9 x 38	40	100	500
	8014748201508	<b>PTG.110</b>	Con pitoneria gancio corto	12 x 45	75	100	500
	8014748201515	<b>PTG.102</b>	Con pitoneria gancio medio	9 x 38	20	100	500
	8014748201522	<b>PTG.111</b>	Con pitoneria gancio medio	12 x 45	40	100	500
	8014748201539	<b>PTG.103</b>	Con pitoneria gancio lungo	9 x 38	15	100	500
	8014748201546	<b>PTG.112</b>	Con pitoneria gancio lungo	12 x 45	25	100	500
	8014748201553	<b>PTO.104</b>	Con pitoneria occhio aperto	9 x 38	20	100	500
	8014748201560	<b>PTO.113</b>	Con pitoneria occhio aperto	12 x 45	30	100	500
	8014748201577	<b>PTO.105</b>	Con pitoneria occhio chiuso	9 x 38	20	100	500
	8014748201584	<b>PTO.114</b>	Con pitoneria occhio chiuso	12 x 45	30	100	500
	8014748201591	<b>PTV.106</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	9 x 38	100	100	500
	8014748201607	<b>PTV.115</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	12 x 45	140	100	500
	8014748201614	<b>PTD.107</b>	Con vite doppia M4 doppio dado rond. met.	9 x 38	100	100	500
	8014748201621	<b>PTD.116</b>	Con vite doppia M5 doppio dado rond. met.	12 x 45	140	100	500
	8014748201638	<b>PTG.108</b>	Con vite TSC taglio comb. gancio piatto	9 x 38	20	100	500
	8014748201645	<b>PTG.117</b>	Con vite TSC taglio comb. gancio piatto	12 x 45	35	100	500
	8014748201652	<b>PTP.109</b>	Con vite TSC taglio comb. paracolpi PP bianco	9 x 38	25	100	500
	8014748201669	<b>PTP.3.109</b>	Con vite TSC taglio comb. paracolpi PP nero	9 x 38	25	100	500

## SERIE PL NYLON





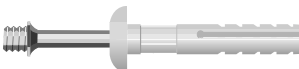



Pitoneria prolungata.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201676	<b>PLG.101</b>	Con pitoneria prol. gancio corto	9 x 50	40	100	500
	8014748201683	<b>PLG.110</b>	Con pitoneria prol. gancio corto	12 x 60	75	50	250
	8014748201690	<b>PLG.102</b>	Con pitoneria prol. gancio medio	9 x 50	20	100	500
	8014748201706	<b>PLG.111</b>	Con pitoneria prol. gancio medio	12 x 60	40	50	250
	8014748201713	<b>PLV.106</b>	Con pitoneria prol. vite TSC	9 x 50	100	100	500
	8014748201720	<b>PLV.115</b>	Con pitoneria prol. vite TSC	12 x 60	140	50	250

## SERIE CX NYLON CON VITE ACCIAIO



Tasselli a percussione per fissaggio passanti. Vite e dente di sega zincata.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	Øxl mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201744	<b>CXF.103</b>	Naturale testa bombata / vite a chiodo TSP pozi 3,5x40	5 x 40	35	100	2.000
	8014748201751	<b>CXF.105</b>	Naturale testa bombata / vite a chiodo TSP pozi 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201768	<b>CXF.109</b>	Nero testa bombata / vite a chiodo nera TSP pozi 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201775	<b>CXF.113</b>	Naturale testa bombata / vite a chiodo codolo M6x10	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201782	<b>CXF.119</b>	Naturale testa bombata / vite a chiodo TSP pozi 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201799	<b>CXF.123</b>	Nero testa bombata / vite a chiodo nera TSP pozi 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201805	<b>CXP.102</b>	Naturale testa piana / vite a chiodo TSP pozi 3,5x30	5 x 30	35	100	2.000
	8014748201812	<b>CXP.104</b>	Naturale testa piana / vite a chiodo TSP pozi 3,5x40	5 x 40	35	100	2.000
	8014748201829	<b>CXP.106</b>	Naturale testa piana / vite a chiodo TSP pozi 4x40	6 x 40	50	100	2.000



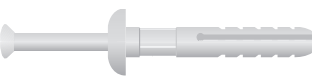
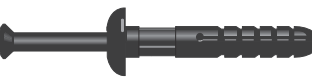




In funzione delle condizioni di lavoro è necessario prevedere un adeguato modulo di sicurezza.

## SERIE CX NYLON CON VITE ACCIAIO

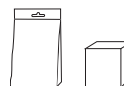
	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201836	<b>CXP.110</b>	Nero testa piana / vite a chiodo nera TSP pozi 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201843	<b>CXP.114</b>	Naturale testa piana / vite a chiodo codolo M6x10	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201850	<b>CXP.120</b>	Naturale testa piana / vite a chiodo TSP pozi 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201867	<b>CXP.124</b>	Nero testa piana / vite a chiodo nera TSP pozi 4x60	6 x 60	50	100	2.000

## SERIE CX IN NYLON CON VITE IN NYLON

Tasselli a percussione con chiodo in nylon.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201874	<b>CXF.107</b>	Naturale testa bombata / chiodo nylon 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201881	<b>CXF.111</b>	Nero testa bombata / chiodo nylon nero 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201898	<b>CXF.121</b>	Naturale testa bombata / chiodo nylon 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201904	<b>CXF.125</b>	Nero testa bombata / chiodo nylon nero 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201911	<b>CXP.108</b>	Naturale testa piana / chiodo nylon 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201928	<b>CXP.112</b>	Nero testa piana / chiodo nylon nero 4x40	6 x 40	50	100	2.000
	8014748201935	<b>CXP.122</b>	Naturale testa piana / chiodo nylon 4x60	6 x 60	50	100	2.000
	8014748201942	<b>CXP.126</b>	Nero testa piana / chiodo nylon nero 4x60	6 x 60	50	100	2.000

## TASSELLO AD AVVITAMENTO AUTOPERFORANTE PER CARTONGESSO



	Codice a barre	Codice	Descrizione	Ø max filetto tassello mm	L tassello mm	Tenuta media a trazione in daN	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748201959	<b>CGO.101</b>	Tassello per cartongesso	12,3	29	41	100	4.000
	8014748201966	<b>CGV.101</b>	Tassello per cartongesso + vite TSP truciolare Ø 4,5x35	12,3	29	41	100 +100	2.500
	8014748201973	<b>CGO.201</b>	Tassello per cartongesso in sacch.-confez. industriale	12,3	29	41	1.000	10.000

(1 daN ≈ 1 Kg)

### Caratteristiche tecniche:

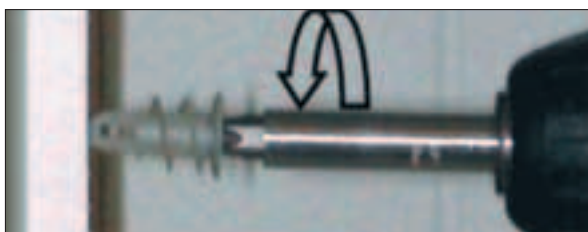


Fig. A

Appoggiare e spingere la punta del tassello nel pannello di cartongesso inserendo l'ideale inserto dell'avvitatore nel foro presente nella testa del tassello e avvitando in senso orario fino al completo inserimento nel cartongesso (Fig. A).

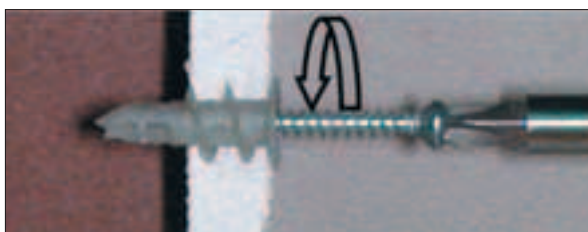


Fig. B

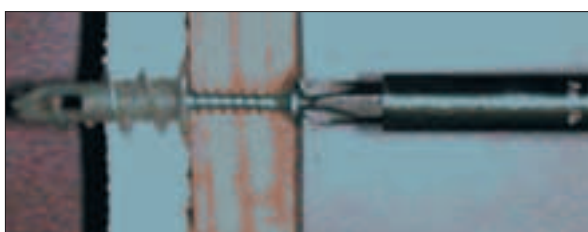
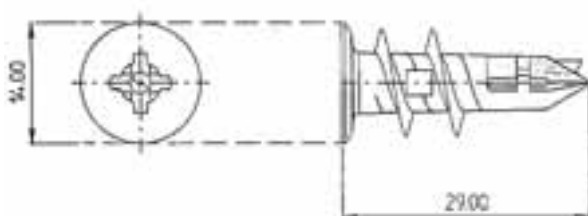


Fig. C

Inserire la vite e avvitare con lo stesso inserto dell'avvitatore. La lunghezza della vite deve essere calcolata aggiungendo alla lunghezza utile del tassello (25 mm) lo spessore da fissare. Di serie vengono fornite viti truciolate TSP taglio croce Pozi Ø 4,5 x 35 mm. (Fig. B e C)



### Caratteristiche tecniche:





Materia prima: Nylon fibra vetro - modulo elastico paragonabile all'alluminio  
 L. Tassello: mm 29  
 L. utile Tassello: mm 25  
 Ø Max filettatura: mm 12,3  
 Tenuta media a trazione su cartongesso ≈ 12,5 mm con vite Ø 4,5 mm: daN 41,3  
 1 daN ≈ 1 Kg

## SERIE NX nylon

Tasselli a percussione in nylon con bordo svasato e con vite chiodo, per calcestruzzo, mattone pieno e pietra naturale





	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
 	8014748201980	<b>NXV.101</b>	Tassello a percussione + vite 2,5x40 brunita	4 x 35	25	100 + 100	1.200

 	8014748201997	<b>NXV.102</b>	Tassello a percussione + vite 3,5x55 zincata	5x50	50	100 + 100	1.000
	8014748202000	<b>NXV.103</b>	Tassello a percussione + vite 4x45 zincata	6x40	65	100 + 100	500
	8014748202017	<b>NXV.104</b>	Tassello a percussione + vite 4x65 zincata	6x60	65	100 + 100	500
	8014748202024	<b>NXV.105</b>	Tassello a percussione + vite 4x85 zincata	6x80	65	100 + 100	500
	8014748202031	<b>NXV.106</b>	Tassello a percussione + vite 6x65 zincata	8x60	90	100 + 100	500
	8014748202048	<b>NXV.107</b>	Tassello a percussione + vite 6x85 zincata	8x80	90	50 + 50	500
	8014748202055	<b>NXV.108</b>	Tassello a percussione + vite 6x105 zincata	8x100	90	50 + 50	500
	8014748202062	<b>NXV.109</b>	Tassello a percussione + vite 6x125 zincata	8x120	90	25 + 25	250

## SERIE PX NYLON - Vite a legno TSP





Tasselli prolungati per fissaggi di cornici, intelaiature, rivestimenti, ecc.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202079	<b>PXO.101</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	6 x 60	—	100	900
	8014748202086	<b>PXO.104</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	8 x 60	—	100	900
	8014748202093	<b>PXO.102</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	8 x 80	—	100	900
	8014748202109	<b>PXO.105</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	10 x 80	—	100	900
	8014748202116	<b>PXO.103</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	10x100	—	50	450
	8014748202123	<b>PXO.106</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	10x115	—	50	450
	8014748202130	<b>PXO.107</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	10x135	—	50	450
	8014748202147	<b>PXO.108</b>	Corpo prolungato con collarino svasato	10x160	—	50	250
 	8014748202154	<b>PXV.101</b>	Prolungato + vite a chiodo TSP pozi 3,8x65	6 x 60	50	100 + 100	900
	8014748202161	<b>PXV.104</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 5,5x65	8 x 60	60	50 + 50	450
	8014748202178	<b>PXV.102</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 5,5x85	8 x 80	60	50 + 50	450
	8014748202185	<b>PXV.105</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 7x85	10 x 80	80	50 + 50	450
	8014748202192	<b>PXV.103</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 7x105	10x100	80	50 + 50	250
	8014748202208	<b>PXV.106</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 7x120	10x115	80	50 + 50	250
	8014748202215	<b>PXV.107</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 7x140	10x135	80	50 + 50	250
	8014748202222	<b>PXV.108</b>	Prolungato + vite a legno TSP pozi 7x165	10x160	80	50 + 50	250
	8014748202239	<b>PXP.101</b>	Prolungato + chiodo nylon 4x60	6 x 60	50	100 + 100	900

## SERIE PX NYLON - Vite con testa esagonale

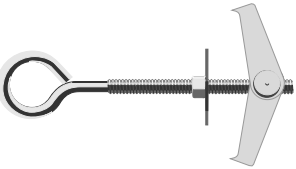
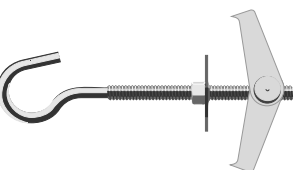
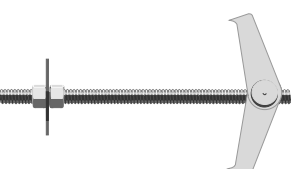
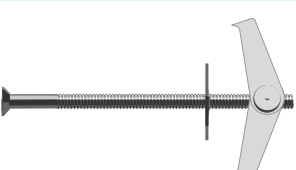
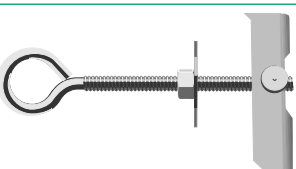
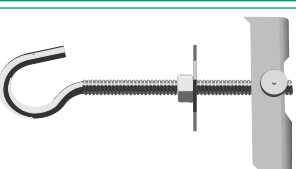
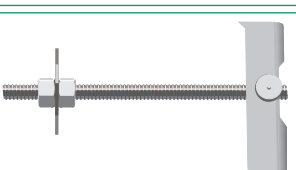
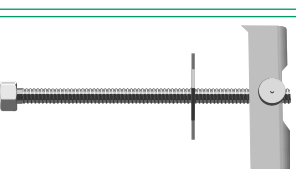


	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
 	8014748202246	<b>PXE.105</b>	Prolungato + vite TE 7x90	10 x 80	200	50 + 50	450
	8014748202253	<b>PXE.103</b>	Prolungato + vite TE 7x110	10x100	200	50 + 50	250
	8014748202260	<b>PXE.106</b>	Prolungato + vite TE 7x120	10x115	200	50 + 50	250
	8014748202277	<b>PXE.107</b>	Prolungato + vite a TE 7x140	10x135	200	50 + 50	250

## SERIE AN ACCIAIO



Ancorine in acciaio zincato tropicalizzato complete di differenti accessori. Adatte per fissaggio su pareti vuote. Particolarmente adatte per fissaggi a soffitto.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	Ø Punta	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202284	<b>ANC.101</b>	Occhiolo chiuso	12	M4 x 95	20	50	250
			acciaio zincato					
	8014748202291	<b>ANA.102</b>	Occhiolo aperto	12	M4 x 95	20	50	250
			acciaio zincato					
	8014748202307	<b>AND.103</b>	Doppio dado	12	M4 x 100	80	50	250
			acciaio zincato					
	8014748202314	<b>ANV.104</b>	Vite TSP+TC	12	M4 x 80	80	50	250
			acciaio zincato					
	8014748202321	<b>ANC.111</b>	Occhiolo chiuso	16	M6 x 100	45	25	125
			acciaio tropicalizzato					
	8014748202338	<b>ANA.112</b>	Occhiolo aperto	16	M6 x 100	45	25	125
			acciaio tropicalizzato					
	8014748202345	<b>AND.113</b>	Doppio dado	16	M6 x 100	150	25	125
			acciaio tropicalizzato					
	8014748202352	<b>ANV.114</b>	Vite TE	16	M6 x 80	150	25	125
			acciaio tropicalizzato					

## SERIE PA ACCIAIO ZINCATO



Tasselli in acciaio con pitoneria per fissaggi leggeri sui principali materiali edili.

Corpo in acciaio zincato bianco completo di rondella metallica.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202369	<b>PAG.111</b>	Con pitoneria gancio corto	8x38	35	100	500
	8014748202376	<b>PAG.101</b>	Con pitoneria gancio corto	9x38	75	100	500
	8014748202383	<b>PAG.112</b>	Con pitoneria gancio medio	8x38	20	100	500
	8014748202390	<b>PAG.102</b>	Con pitoneria gancio medio	9x38	30	100	500
	8014748202406	<b>PAG.113</b>	Con pitoneria gancio lungo	8x38	20	100	500
	8014748202413	<b>PAG.103</b>	Con pitoneria gancio lungo	9x38	25	100	500
	8014748202420	<b>PAO.114</b>	Con pitoneria occhio aperto	8x38	20	100	500
	8014748202437	<b>PAO.104</b>	Con pitoneria occhio aperto	9x38	30	100	500
	8014748202444	<b>PAO.115</b>	Con pitoneria occhio chiuso	8x38	20	100	500
	8014748202451	<b>PAO.105</b>	Con pitoneria occhio chiuso	9x38	30	100	500
	8014748202468	<b>PAV.116</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	8x38	100	100	500
	8014748202475	<b>PAV.106</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	9x38	140	100	500
	8014748202482	<b>PAD.117</b>	Con vite doppia M4 doppio dado rond.	8x38	100	100	500
	8014748202499	<b>PAD.107</b>	Con vite doppia M5 doppio dado rond.	9x38	140	100	500
	8014748202505	<b>PAG.118</b>	Con gancio piatto vite TSC	8x38	20	100	500
	8014748202512	<b>PAG.108</b>	Con gancio piatto vite TSC	9x38	35	100	500

## SERIE TA ACCIAIO TROPICALIZZATO




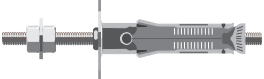
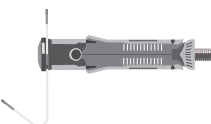
Tasselli in acciaio tropicalizzato con pitoneria per fissaggi leggeri sui principali materiali edili completi di rondella metallica.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202529	<b>TAG.111</b>	Con pitoneria gancio corto	8x38	35	100	500
	8014748202536	<b>TAG.101</b>	Con pitoneria gancio corto	9x38	75	100	500
	8014748202543	<b>TAG.112</b>	Con pitoneria gancio medio	8x38	20	100	500
	8014748202550	<b>TAG.102</b>	Con pitoneria gancio medio	9x38	30	100	500
	8014748202567	<b>TAG.113</b>	Con pitoneria gancio lungo	8x38	15	100	500
	8014748202574	<b>TAG.103</b>	Con pitoneria gancio lungo	9x38	25	100	500
	8014748202581	<b>TAO.114</b>	Con pitoneria occhio aperto	8x38	20	100	500
	8014748202598	<b>TAO.104</b>	Con pitoneria occhio aperto	9x38	30	100	500
	8014748202604	<b>TAO.115</b>	Con pitoneria occhio chiuso	8x38	20	100	500
	8014748202611	<b>TAO.105</b>	Con pitoneria occhio chiuso	9x38	30	100	500

## SERIE TA ACCIAIO TROPICALIZZATO





Tasselli in acciaio tropicalizzato con pitoneria per fissaggi leggeri sui principali materiali edili completi di rondella metallica.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN = 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202628	<b>TAV.116</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	8x38	100	100	500
	8014748202635	<b>TAV.106</b>	Con vite TSC taglio combinato rond. met.	9x38	140	100	500
	8014748202642	<b>TAD.117</b>	Con vite doppia M4 doppio dado rond. met.	8x38	100	100	500
	8014748202659	<b>TAD.107</b>	Con vite doppia M5 doppio dado rond. met.	9x38	140	100	500
	8014748202666	<b>TAG.118</b>	Con gancio piatto vite TSC	8x38	20	100	500
	8014748202673	<b>TAG.108</b>	Con gancio piatto vite TSC	9x38	35	100	500

## SERIE DNA ZAMA



Tasselli rapidi a chiodo per fissaggi passanti di lamiere, profilati, ecc. (per lattonieri), completi di chiodo in acciaio zincato premontato. Il corpo è in zama (96% ZN - 4% AL) per adattarsi a condizioni di lavoro particolarmente gravose. Adatti all'uso su materiali molto compatti. Non si possono più estrarre dopo il montaggio.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN = 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202680	<b>DNA.101</b>	Corpo in zama / chiodo 3,8x40	6x30	100	100	2.000
	8014748202697	<b>DNA.102</b>	Corpo in zama / chiodo 3,8x50	6x40	100	100	2.000
	8014748202703	<b>DNA.103</b>	Corpo in zama / chiodo 3,8x70	6x60	100	100	2.000
	8014748202710	<b>DNA.104</b>	Corpo in zama / chiodo 3,8x60	M8x40	100	100	2.000

In funzione delle condizioni di lavoro è necessario prevedere un adeguato modulo di sicurezza.

## SERIE OT OTTONE




Tasselli in ottone a filettatura metrica con corpo interamente zigrinato. Adatto per materiali compatti e legni di ogni tipo.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN = 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202727	<b>OTO.101</b>	Corpo zigrinato in ottone foro M5	6,5x21	90	200	1.200
	8014748202734	<b>OTO.102</b>	Corpo zigrinato in ottone foro M6	8x23	150	100	600
	8014748202741	<b>OTO.103</b>	Corpo zigrinato in ottone foro M8	10x28	220	100	600
	8014748202758	<b>OTO.104</b>	Corpo zigrinato in ottone foro M10	12x34	270	50	300
	8014748202765	<b>OTO.105</b>	Corpo zigrinato in ottone foro M12	15x38	350	40	240


## SERIE PK ACCIAIO

**Tasselli passanti in acciaio con anello a piccola espansione per carichi pesanti.** Eseguiti interamente in acciaio zincato con anello di espansione. Il fissaggio è assicurato da dado con rondella da fissare sul gambo filettato.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202772	<b>PKA.111</b>	Corpo M8x20	8 x 55	350	100	300
	8014748202789	<b>PKA.112</b>	Corpo M8x30	8 x 75	350	100	300
	8014748202796	<b>PKA.113</b>	Corpo M8x35	8 x 115	350	100	300
	8014748202802	<b>PKA.121</b>	Corpo M10x30	10x65	500	100	300
	8014748202819	<b>PKA.122</b>	Corpo M10x35	10x90	500	50	150
	8014748202826	<b>PKA.123</b>	Corpo M10x40	10x120	500	50	150
	8014748202833	<b>PKA.131</b>	Corpo M12x46	12x75	800	50	150
	8014748202840	<b>PKA.132</b>	Corpo M12x46	12x110	800	50	150
	8014748202857	<b>PKA.133</b>	Corpo M12x46	12x145	800	40	120
	8014748202864	<b>PKA.141</b>	Corpo M16x46	16x110	1.200	25	75
	8014748202871	<b>PKA.142</b>	Corpo M16x46	16x175	1.200	20	60
	8014748202888	<b>PKA.151</b>	Corpo M20x56	20x170	1.900	10	30
	8014748202895	<b>PKA.152</b>	Corpo M20x56	20x220	1.900	10	30

## SERIE FK ACCIAIO




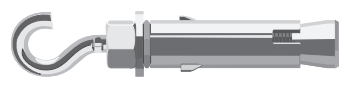
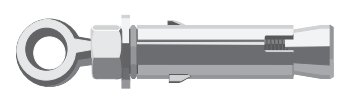
**Tasselli in acciaio per il fissaggio pesante in acciaio passivato giallo.** Indicato per fissaggi su calcestruzzo. Elevato grado di resistenza. Dado cieco, rondelle, anello antirotazione.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748202901	<b>FKA.101</b>	Corpo Ø 8 testa esag.-chiave mm 13	8 x 65	350	50	200
	8014748202918	<b>FKA.102</b>	Corpo Ø 8 testa esag.-chiave mm 13	8 x 80	350	50	200
	8014748202925	<b>FKA.103</b>	Corpo Ø 10 testa esag.-chiave mm 17	10 x 75	500	50	200
	8014748202932	<b>FKA.104</b>	Corpo Ø 10 testa esag.-chiave mm 17	10x110	500	50	200
	8014748202949	<b>FKA.105</b>	Corpo Ø 12 testa esag.-chiave mm 19	12x85	800	50	200
	8014748202956	<b>FKA.106</b>	Corpo Ø 12 testa esag.-chiave mm 19	12x120	800	50	200
	8014748202963	<b>FKA.107</b>	Corpo Ø 14 testa esag.-chiave mm 22	14x100	1.000	25	100
	8014748202970	<b>FKA.108</b>	Corpo Ø 14 testa esag.-chiave mm 22	14x130	1.000	25	100
	8014748202987	<b>FKA.109</b>	Corpo Ø 16 testa esag.-chiave mm 24	16x110	1.200	25	100
	8014748202994	<b>FKA.110</b>	Corpo Ø 16 testa esag.-chiave mm 24	16x130	1.200	25	100

## SERIE GK ACCIAIO

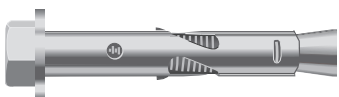


**Tasselli in acciaio a larga espansione per carichi pesanti.** Eseguiti interamente in acciaio zincato giallo. La vite impegna il cono che, spostandosi, genera l'espansione. Completati di vari accessori.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203007	<b>GKC.101</b>	Corpo per viti M6	12 x 47		50	450
	8014748203014	<b>GKC.102</b>	Corpo per viti M8	14 x 55		50	450
	8014748203021	<b>GKC.103</b>	Corpo per viti M10	16 x 65		25	225
	8014748203038	<b>GKC.104</b>	Corpo per viti M12	20 x 75		20	180
	8014748203045	<b>GKV.101</b>	Corpo M6/vite T.E. 8.8 L 55 mm/rond.	12 x 47	800	50	250
	8014748203052	<b>GKV.102</b>	Corpo M8/vite T.E. 8.8 L 70 mm/rond.	14 x 55	1.000	50	250
	8014748203069	<b>GKV.103</b>	Corpo M10/vite T.E. 8.8 L 80 mm/rond.	16 x 65	1.200	25	125
	8014748203076	<b>GKV.104</b>	Corpo M12/vite T.E. 8.8 L 100 mm/rond.	20 x 75	1.900	20	100
	8014748203083	<b>GKB.101</b>	Corpo M6/barra 5.8 M6 L 60 mm/dado rond	12 x 47	800	50	250
	8014748203090	<b>GKB.102</b>	Corpo M8/barra 5.8 M8 L 75 mm/dado rond.	14 x 55	1.000	50	250
	8014748203106	<b>GKB.103</b>	Corpo M10/barra 5.8 M10 L 85 mm/dado rond.	16 x 65	1.200	25	125
	8014748203113	<b>GKB.104</b>	Corpo M12/barra 5.8 M12 L 105 mm/dado rond.	20 x 75	1.900	20	100
	8014748203120	<b>GKG.101</b>	Corpo M6/gancio forg. 10 mm/dado e rond	12 x 47	400	50	250
	8014748203137	<b>GKG.102</b>	Corpo M8/gancio forg. 11 mm/dado e rond	14 x 55	500	50	250
	8014748203144	<b>GKG.103</b>	Corpo M10/gancio forg. 13.5 mm/dado e rond	16 x 65	600	25	125
	8014748203151	<b>GKG.104</b>	Corpo M12/gancio forg. 18 mm/dado e rond	20 x 75	1.000	15	75
	8014748203168	<b>GKO.101</b>	Corpo M6/occhiolo forg. 10 mm/dado e rond	12 x 47	800	50	250
	8014748203175	<b>GKO.102</b>	Corpo M8/occhiolo forg. 11 mm/dado e rond.	14 x 55	1.000	50	250
	8014748203182	<b>GKO.103</b>	Corpo M10/occhiolo forg. 14 mm/dado e rond.	16 x 65	1.200	25	125
	8014748203199	<b>GKO.104</b>	Corpo M12/occhiolo forg. 17 mm/dado e rond	20 x 75	1.900	15	75

## SERIE GL ACCIAIO

**Tasselli in acciaio per fissaggio medio - pesante.** Tassello adatto a fissaggi su calcestruzzo e murature piene. La presenza delle particolari aperture trasversali favorisce un più rapido fissaggio.

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203205	<b>GLV.101</b>	Corpo/vite T.E. 4.6 M 6x50/rondella	8 x 45	350	50	250
	8014748203212	<b>GLV.102</b>	Corpo/vite T.E. 4.6 M 8x55/rondella	10 x 50	500	50	250
	8014748203229	<b>GLV.103</b>	Corpo/vite T.E. 4.6 M 10x60/rondella	12 x 60	800	25	125
	8014748203236	<b>GLV.104</b>	Corpo/vite T.E. 4.6 M 10x70/rondella	14 x 70	1.000	20	100



## SERIE CH CHIMICI

**Tasselli chimici in resina poliestere, fissaggio a reazione chimica.** Composti da una fiala chimica e da una barra filettata zincata completa di dado e rondella. L'ancoraggio opera in assenza di tensione e fa presa se il liquido è fluido e se l'introduzione dell'inserto avviene in rotazione. Eventuali inserti non originali devono essere tagliati a 45° sulla punta. Particolarmente adatto per applicazioni su calcestruzzo e su tutti i materiali compatiti. **Tempo di indurimento 10' a 20° C e 3h a - 5° C.**

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203243	<b>CHF.101</b>	Fiala chimica 	8 x 80		10	—
	8014748203250	<b>CHF.102</b>	Fiala chimica 	10 x 100		10	—
	8014748203267	<b>CHF.103</b>	Fiala chimica 	12 x 100		10	—
	8014748203274	<b>CHF.104</b>	Fiala chimica 	16 x 100		10	—
	8014748203281	<b>CHF.105</b>	Fiala chimica 	20 x 150		5	—
	8014748203298	<b>CHF.106</b>	Fiala chimica 	24 x 150		5	—
	8014748203304	<b>CHB.101</b>	Barra filettata+dado e rondella 	8 x 110	380	10	30
	8014748203311	<b>CHB.102</b>	Barra filettata+dado e rondella 	10 x 130	680	10	30
	8014748203328	<b>CHB.103</b>	Barra filettata+dado e rondella 	12 x 150	950	10	30
	8014748203335	<b>CHB.104</b>	Barra filettata+dado e rondella 	16 x 200	1.400	10	30
	8014748203342	<b>CHB.105</b>	Barra filettata+dado e rondella 	20 x 250	2.500	5	—
	8014748203359	<b>CHB.106</b>	Barra filettata+dado e rondella 	24 x 300	3.000	5	—


## SERIE IN CHIMICI

**Fissaggio chimico con resina, a due componenti, iniettata da una cartuccia con una normale pistola da silicone.** Su pareti porose o forate prima dell'iniezione si alloggia nel foro una bussola forata. Dopo l'iniezione della resina viene infilata la barra filettata completa di dado e rondella. Seguire le istruzioni stampate sulla cartuccia. Tempo di indurimento 5' a 20° C. **Il tempo di attesa prima dell'utilizzo è di 1 ora.**

	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203366	<b>INC.101</b>	Cartuccia ad iniezione con 2 miscelatori e pistone di spinta Vol. 1.50 cc	—	—	1	10
	8014748203373	<b>INC.102</b>	Cartuccia ad iniezione con 1 miscelatore Vol. 380 cc	—	—	1	6
	8014748203380	<b>PIS.102</b>	Pistola per INC.	—	—	1	—
	8014748203397	<b>INB.101</b>	Bussola in plastica	16x80	—	10	—
	8014748203403	<b>INB.102</b>	Bussola in plastica	16x130	—	10	—
	8014748203410	<b>INB.103</b>	Bussola in plastica	18x80	—	5	—

## SERIE IN CHIMICI



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748203427	<b>INV.101</b>	Barra filettata+dado e rondella	8x100	350	10	—
	8014748203434	<b>INV.102</b>	Barra filettata+dado e rondella	10x100	500	10	—
	8014748203441	<b>INV.104</b>	Barra filettata+dado e rondella	12x100	800	10	—

## MENSOLE ESAGONALI A SCOMPARSA



**Mensole esagonali a scomparsa.** Sono costituite da un tassello speciale di nylon ad elevata espansione e da una barra esagonale in acciaio zincato. Servono per l'applicazione di ripiani perforati al posto dei tradizionali supporti a vista.






Codice a barre	Codice	Descrizione	Carichi ammissibili daN (1 daN= 1 kg) su R250	Sporgenza mensola mm	Ø foro a par. mm	L. tass.	Ø foro rip. mm	Conf. Pz.
8014748203458	<b>MEN.8/70</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	23	70	9	67	8	50
8014748203465	<b>MEN.10/100</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	46	100	12	70	10	50
8014748203472	<b>MEN.10/120</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	39	120	12	70	10	50
8014748203489	<b>MEN.10/150</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	32	150	12	70	10	50
8014748203496	<b>MEN.12/80</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	66	80	12	70	12	50
8014748203502	<b>MEN.14/120</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	59	120	14	72	14	50
8014748203519	<b>MEN.14/145</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	49	145	14	72	14	50
8014748203526	<b>MEN.14/170</b>	Mensola a scomparsa sez. esagonale	44	170	14	72	14	50

## CONFEZIONI SELF-SERVICE

Tutte le confezioni riportano il codice a barre EAN.



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748200839	<b>SNO.315</b>	Normale	4 x 20	100	15
	8014748200006	<b>SNO.301</b>	Normale	5 x 25	50	15
	8014748200013	<b>SNO.303</b>	Normale	6 x 30	40	15
	8014748200020	<b>SNO.305</b>	Normale	8 x 40	20	15
	8014748200037	<b>SNO.307</b>	Normale	10 x 50	10	15
	8014748200778	<b>SNV.315</b>	Normale + vite	4 x 20	50+50	15
	8014748200044	<b>SNV.301</b>	Normale + vite	5 x 25	25+25	15
	8014748200051	<b>SNV.303</b>	Normale + vite	6 x 30	20+20	15
	8014748200068	<b>SNV.305</b>	Normale + vite	8 x 40	10+10	15
	8014748200075	<b>SNV.311</b>	Normale + vite	10 x 50	5+5	15
	8014748200105	<b>RXV.301</b>	Fissaggio a trazione + vite Ø 3,5x45	6 x 35	15+15	15
	8014748200112	<b>RXV.302</b>	Fissaggio a trazione + vite Ø 4x60	8 x 50	10+10	15

## CONFEZIONI SELF-SERVICE

Tutte le confezioni riportano il codice a barre EAN.

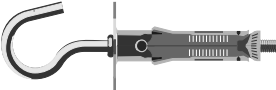
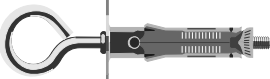







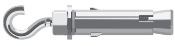



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748200785	<b>MEN.301</b>	Tassello in nylon per mensole esagonali con dado - Ø 12	12 x 70	4	15
	8014748200792	<b>MEN.302</b>	Tassello in nylon per mensole esagonali con dado - Ø 14	14 x 72	4	15
	8014748200129	<b>PXV.301</b>	Corpo prolungato + vite 3,8x65	6 x 60	8+8	15
	8014748200136	<b>PXV.302</b>	Corpo prolungato + vite 5,5x85	8 x 80	6+6	15
	8014748200143	<b>PXV.303</b>	Corpo prolungato + vite 7x105	10 x 100	6+6	15
	8014748200150	<b>PTG.301</b>	Con piton. gancio corto	9 x 38	6	15
	8014748200242	<b>PTG.310</b>	Con piton. gancio corto	12 x 45	4	15
	8014748200167	<b>PTG.302</b>	Con piton. gancio medio	9 x 38	6	15
	8014748200259	<b>PTG.311</b>	Con piton. gancio medio	12 x 45	4	15
	8014748200174	<b>PTG.303</b>	Con piton. gancio lungo	9 x 38	6	15
	8014748200266	<b>PTG.312</b>	Con piton. gancio lungo	12 x 45	4	15
	8014748200181	<b>PTO.304</b>	Con piton. occhio aperto	9 x 38	6	15
	8014748200273	<b>PTO.313</b>	Con piton. occhio aperto	12 x 45	4	15
	8014748200198	<b>PTO.305</b>	Con piton. occhio chiuso	9 x 38	6	15
	8014748200280	<b>PTO.314</b>	Con piton. occhio chiuso	12 x 45	4	15
	8014748200204	<b>PTV.306</b>	Con vite TSC taglio comb. rond. met.	9 x 38	6	15
	8014748200297	<b>PTV.315</b>	Con vite TSC taglio comb. rond. met.	12 x 45	4	15
	8014748200211	<b>PTD.307</b>	Con vite doppia M4 doppio dado rond. met.	9 x 38	4	15
	8014748200303	<b>PTD.316</b>	Con vite doppia M5 doppio dado rond. met.	12 x 45	4	15
	8014748200235	<b>PTG.308</b>	Con vite TSC taglio comb. gancio piatto	9 x 38	6	15
	8014748200310	<b>PTG.317</b>	Con vite TSC taglio comb. gancio piatto	12 x 45	4	15
	8014748200228	<b>PTP.309</b>	Con vite TSC taglio comb. paracolpi	9 x 38	4	15
	8014748200594	<b>PAG.301</b>	Con piton. gancio corto acciaio zincato	9 x 38	4	15
	8014748200600	<b>PAG.302</b>	Con piton. gancio medio acciaio zincato	9 x 38	4	15

## CONFEZIONI SELF-SERVICE

Tutte le confezioni riportano il codice a barre EAN.

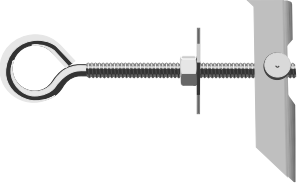
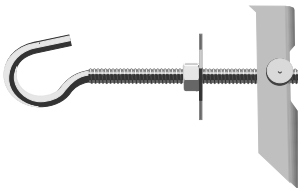
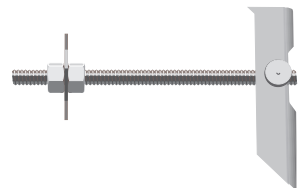
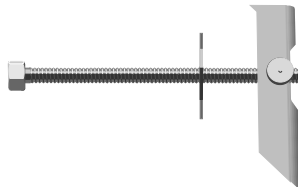
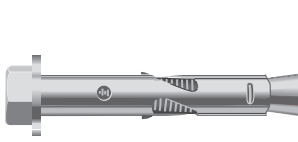
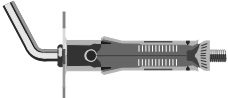
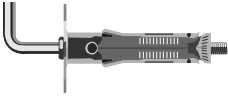



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748200617	<b>PAO.304</b>	Con piton. occhiolo aperto acciaio zincato	9 x 38	4	15
	8014748200624	<b>PAO.305</b>	Con piton. occhiolo chiuso acciaio zincato	9 x 38	4	15
	8014748200631	<b>PAV.306</b>	Con vite TSC taglio comb. rond. met. acciaio zincato	9 x 38	4	15
	8014748200648	<b>PAD.307</b>	Con vite doppia M5 doppio dado rond. met. acciaio zincato	9 x 38	4	15
	8014748200334	<b>CXF.305</b>	Naturale + vite a chiodo TSP pozzi 4x40	6 x 40	10	15
	8014748200341	<b>CXF.319</b>	Naturale + vite a chiodo TSP pozzi 4x60	6 x 60	10	15
	8014748200754	<b>SNC.301</b>	Tass. normale+vite testa 90°	10 x 50	2 + 2	15
	8014748200761	<b>SNC.302</b>	Tass. normale+vite testa 90°	12 x 60	2 + 2	15
	8014748200426	<b>GKV.301</b>	Corpo M6/vite T.E. 8.8 L 55 mm/rond.	12 x 47	2	15
	8014748200716	<b>GKV.302</b>	Corpo M8/vite T.E. 8.8 L 70 mm/rond.	14 x 55	2	15
	8014748200723	<b>GKB.301</b>	Corpo M6/barra 5.8 M6 L 60 mm/dado rond.	12 x 47	2	15
	8014748200730	<b>GKB.302</b>	Corpo M8/barra 5.8 M8 L 75 mm/dado rond.	14 x 55	2	15
	8014748200433	<b>GKG.301</b>	Corpo M6/gancio forg. 10 mm/dado e rond.	12 x 47	2	15
	8014748200747	<b>GKG.302</b>	Corpo M8/gancio forg. 11 mm/dado e rond.	14 x 55	2	15
	8014748200440	<b>GKO.301</b>	Corpo M6/occhiolo forg. 10 mm/dado e rond.	12 x 47	2	15
	8014748200525	<b>GKO.302</b>	Corpo M8/occhiolo forg. 11 mm/dado e rond.	14 x 55	2	15

## CONFEZIONI SELF-SERVICE

Tutte le confezioni riportano il codice a barre EAN.



	Codice a barre	Codice	Descrizione	ØxL mm	Conf. Pz.	Imb. Pz.
	8014748200365	<b>ANC.311</b>	Ancorine occhio chiuso	M6x100	2	15
			acciaio tropicalizzato			
	8014748200372	<b>ANA.312</b>	Ancorine occhio aperto	M6x100	2	15
			acciaio tropicalizzato			
	8014748200389	<b>AND.313</b>	Ancorine doppio dado	M6x100	2	15
			acciaio tropicalizzato			
	8014748200396	<b>ANV.314</b>	Ancorine a vite TE	M6x80	2	15
			acciaio tropicalizzato			
	8014748200457	<b>GLV.301</b>	Corpo+vite TE M6x50	8x45	4	15
	8014748200464	<b>GLV.302</b>	Corpo+vite TE M8x55	10x50	3	15
	8014748200471	<b>GLV.303</b>	Corpo+vite TE M10x60	12x60	2	15
	8014748200488	<b>GLV.304</b>	Corpo+vite TE M10x70	14x70	2	15
	8014748200402	<b>PAG.311</b>	Pitoneria gancio corto acciaio zincato	8x38	6	15
	8014748200419	<b>PAG.312</b>	Pitoneria gancio medio acciaio zincato	8x38	6	15
	8014748200655	<b>PAV.316</b>	Pitoneria a vite acciaio zincato	8x38	6	15