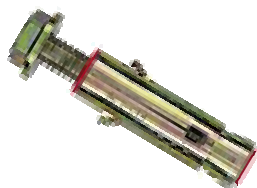


Ancoranti pesanti e mediopessant

Ancorante 2SA

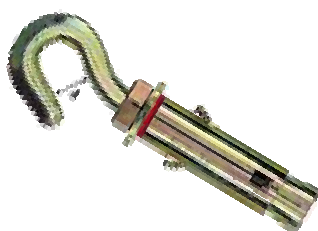
Realizzato in acciaio zincato giallo 2 schermature completo di vite a gancio, dado rondella.



CODICE	d x L	Conf.
2SA 6	M6 x 55	50
2SA 8	M8 x 65	50
2SA 10	M10 x 81	25
2SA 12	M12 x 98	15

Ancorante 2SA con gancio

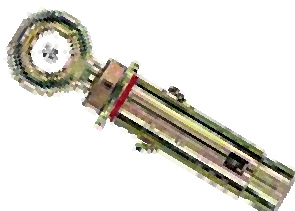
Realizzato in acciaio zincato giallo 2 schermature completo di vite a gancio, dado rondella.



CODICE	d x L	Conf.
2SAG 6	M6 x 55	50
2SAG 8	M8 x 65	50
2SAG 10	M10 x 81	25
2SAG 12	M12 x 98	15

Ancorante 2SA con occhio

Realizzato in acciaio zincato giallo 2 schermature completo di vite a occhio, dado rondella.



CODICE	d x L	Conf.
2SAO 6	M6 x 55	50
2SAO 8	M8 x 65	50
2SAO 10	M10 x 81	25
2SAO 12	M12 x 98	15

Tassello in lamiera avvolta

Zincato giallo, dado flangiato.



CODICE	foro mm.	lung. mm.	Conf.
TSA M6	8	40	100
TSA M6	8	65	50
TSA M8	10	50	50
TSA M8	10	77	50
TSA M8	10	97	25
TSA M10	12	75	25
TSA M10	12	99	20
TSA M10	12	129	20

Ancoranti pesanti e mediopessant

Tassello medio pesante

Disponibili in :

- corpo e fascetta zincata
- corpo in acciaio e fascetta inox A2
- corpo e fascetta in inox A2
- corpo e fascetta in inox A4

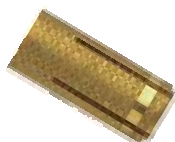
Dado e rondella premontati.

Su richiesta misure per applicazioni speciali.



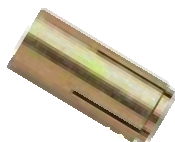
CODICE	foro/lung mm	sp. Fiss. mm	Conf.
TMP 6/45	6/45	45	100
TMP 6/5	6/55	55	100
TMP 6/85	6/85	85	100
TMP 8/53	8/53	53	100
TMP 8/65	8/65	65	100
TMP 8/90	8/90	90	100
TMP 8/130	8/130	130	50
TMP 10/60	10/60	60	50
TMP 10/75	10/75	75	50
TMP 10/95	10/95	95	50
TMP 10/45	10/140	140	25
TMP 12/75	12/75	75	25
TMP 12/100	12/100	100	25
TMP 12/140	12/140	140	25
TMP 12/180	12/180	180	25
TMP 16/100	16/100	100	20
TMP 16/125	16/125	125	20
TMP 16/175	16/175	175	20
TMP 20/160	20/160	160	10
TMP 20/215	20/215	215	10

Tassello in ottone



CODICE	foro mm.	lung. mm.	Conf.
OTT M6	8	24	300
OTT M8	10	31	200
OTT M10	12	34	100
OTT M12	15	41	50

Tassello espansione in acciaio zincato



CODICE	foro mm.	lung. mm.	Conf.
ESP M6	8	25	200
ESP M8	10	30	100
ESP M10	12	40	100
ESP M12	15	50	50