

SCHEDA TECNICA

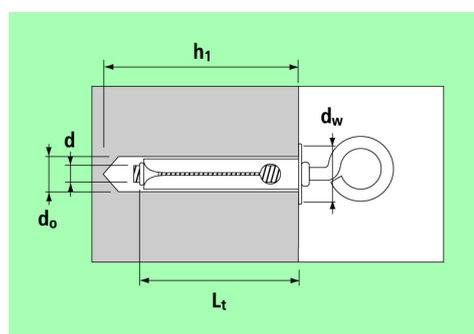
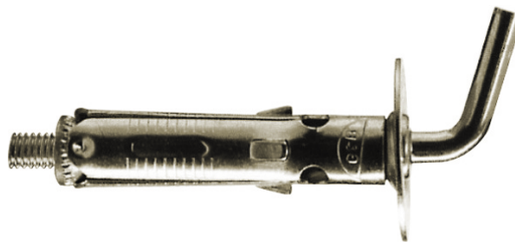
MBS ACCIAIO tassello con accessori premontati

IT
rev 12/2022
p. 1/3

Tassello con corpo in metallo con accessori premontati.
Disponibile nei diametri 6 mm, 8 mm e 9 mm.

Supporti

uso specifico	adattabile
calcestruzzo	mattone semipieno
pietra compatta	mattone forato
mattone pieno	blocchi vuoti in CLS



d0 = diametro tassello = diametro foro
Lt = lunghezza tassello
h1 = profondità min. foro
hnom = profondità di inserimento
hef = profondità effettiva di ancoraggio
d = diametro vite
Lv = lunghezza vite
dw = diametro rondella

hnom = hef = Lt

MBS Acciaio con gancio corto

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	G mm
93011	MMA/GC-B*	6	30	40	M3	35	18	5
88441	MBS/111	8	35	45	M4	40	20	8
88448	MBS/101	9	40	50	M5	45	25	8

*In confezione Blister



MBS Acciaio con gancio medio

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	G mm
88437	MBS/112	8	35	45	M4	40	20	12
88443	MBS/102	9	40	50	M5	45	25	16



MBS Acciaio con gancio lungo

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	G mm
88447	MBS/103	9	40	50	M5	45	25	25



MBS Acciaio con doppia vite

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	L mm	S mm
88446	MBS/107	9	40	50	M5	45	25	40	30



SCHEDA TECNICA
MBS ACCIAIO tassello con accessori premontati

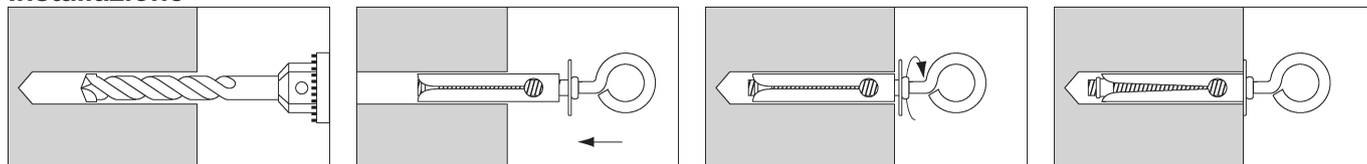
 IT
 rev 12/2022
 p. 2/3

MBS Acciaio con occhiolo chiuso

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	Ø mm
88438	MBS/115	8	35	45	M4	40	20	13
88444	MBS/105	9	40	50	M5	45	25	14


MBS Acciaio con vite testa svasata con calotta e taglio combinato

art.	descr.	d0 mm	Lt mm	h1 mm	d mm	Lv mm	dw mm	S mm
88439	MBS/116	8	35	45	M4	40	20	5
88445	MBS/106	9	40	50	M5	45	25	5


Installazione

Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello, viti e accessori	acciaio	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

Dati di carico

 su calcestruzzo C20/25, in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

tipo	diam. 8 mm			diam. 9 mm		
	art.	descr.	NRk daN	art.	descr.	NRk daN
gancio corto	88441	MBS/111	60 ¹	88448	MBS/101	150 ¹
gancio medio	88437	MBS/112	30 ¹	88443	MBS/102	60 ¹
gancio lungo		-		88447	MBS/103	40 ¹
vite doppia		-		88446	MBS/107	280
occhiolo chiuso	88438	MBS/115	30 ¹	88444	MBS/105	40 ¹
vite TSC	88439	MBS/116	220	88445	MBS/106	280

¹ piegamento dell'accessorio

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite in laboratorio nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

SCHEDA TECNICA**MBS ACCIAIO** tassello con accessori premontatiIT
rev 12/2022
p. 3/3**Carico raccomandato**

tipo	diam. 8 mm			diam. 9 mm		
	art.	descr.	Nrec daN	art.	descr.	Nrec daN
gancio corto	88441	MBS/111	11 ¹	88448	MBS/101	27 ¹
gancio medio	88437	MBS/112	5 ¹	88443	MBS/102	11 ¹
gancio lungo		-		88447	MBS/103	7 ¹
vite doppia		-		88446	MBS/107	50
occhiolo chiuso	88438	MBS/115	5 ¹	88444	MBS/105	7 ¹
vite TSC	88439	MBS/116	39	88445	MBS/106	50

¹ piegamento dell'accessorio

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.