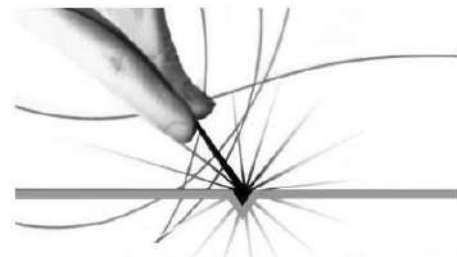




FERRO			INOX				ACCIAI SPECIALI (IDONEI ANCHE X MOLLE)		ALLUMINIO		RAME		
FERRO COMUNE		FERRO SPECIALE		INOX 304		INOX 430		AISI 301 2H	0,1 mm	ALLUMINIO	0,5 mm	RAME	1 mm
FERRO DC01	0,8 mm	C45	6 mm	AISI 304	0,8 mm	AISI 430	0,6 mm	AISI 301 2H	0,2 mm	ALLUMINIO	1 mm	RAME	2,5 mm
FERRO DC01	1 mm	C45	8 mm	AISI 304	1 mm	AISI 430	0,8 mm	AISI 301 2H	0,3 mm	ALLUMINIO	1,2 mm	RAME	3 mm
FERRO DC01	1,2 mm	CORTEN S355JOWP	1,5 mm	AISI 304	1,2 mm	AISI 430	1 mm	AISI 301 2H	0,5 mm	ALLUMINIO	1,5 mm	RAME	4 mm
FERRO DC01	1,5 mm	FERRO S355MC	2 mm	AISI 304	1,5 mm	AISI 430	1,2 mm	AISI 301 2H	0,8 mm	ALLUMINIO	2 mm		
FERRO DC01	2,5 mm	FERRO S355J2	12 mm	AISI 304	2 mm	AISI 430	1,5 mm	AISI 301 2H	1 mm	ALLUMINIO	2,5 mm		
FERRO DC04	1 mm	DOMEX 700	6 mm	AISI 304	2,5 mm	AISI 430	2 mm	C75S - TEMP.	0,3 mm	ALLUMINIO	3 mm		
FERRO DC04	1,2 mm	DOMEX 960	3 mm	AISI 304	3 mm	AISI 430	2,5 mm	C75S - TEMP.	0,5 mm	ALLUMINIO	4 mm		
FERRO DC04	1,5 mm	STRENX 960 PLUS	4 mm	AISI 304	3,5 mm	AISI 430	3 mm	C75S - TEMP.	0,8 mm	ALLUMINIO	5 mm		
FERRO DC04	2 mm	STRENX 960 PLUS	6 mm	AISI 304	4 mm	AISI 430 SATINATO	1,2 mm	C75S - TEMP.	1 mm	ALLUMINIO	6 mm		
FERRO DC04	2,5 mm	FERRO MANDORLATO	vari mm	AISI 304	5 mm			C75S - TEMP.	1,5 mm	ALLUMINIO	8 mm		
FERRO DC04	3 mm			AISI 304	6 mm			C75S - TEMP.	2 mm	ALLUMINIO	10 mm		
FERRO S235JR	1,5 mm	FERRO PREZINCATO		AISI 304	8 mm	INOX 316L		C67S	1,5 mm	ALLUMINIO	12 mm	OTTONE	0,5 mm
FERRO S235JR	2 mm	FE PREZINC.	0,6 mm	AISI 304	10 mm	AISI 316 L	1 mm	C67S	4 mm	ALLUMINIO	15 mm	OTTONE	0,8 mm
FERRO S235JR	2,5 mm	FE PREZINC.	0,8 mm	AISI 304	12 mm	AISI 316 L	1,5 mm	C67S	5 mm	ALLUMINIO	20 mm	OTTONE	1 mm
FERRO S235JR	3 mm	FE PREZINC.	1 mm	AISI 304	15 mm	AISI 316 L	2 mm	C67S	6 mm	ALL. ANODIZZ.	0,5 mm	OTTONE	1,2 mm
FERRO S235JR	4 mm	FE PREZINC.	1,2 mm	AISI 304 LUCIDO	2 mm	AISI 316 L	3 mm			ALL. ANODIZZ.	1 mm	OTTONE	1,5 mm
FERRO S235JR	5 mm	FE PREZINC.	1,5 mm	AISI 304 SUPER MIRROR	0,8 mm	AISI 316 L	4 mm			ALL. ANODIZZ.	1,2 mm	OTTONE	2 mm
FERRO S235JR	6 mm	FE PREZINC.	2 mm	AISI 304 SUPER MIRROR	2 mm	AISI 316 L	5 mm			ALL. ANODIZZ.	1,5 mm	OTTONE	3 mm
FERRO S235JR	8 mm	FE PREZINC.	2,5 mm	AISI 304 SATINATO	1 mm	AISI 316 L	6 mm			ALL. ANODIZZ.	2 mm	OTTONE	8 mm
FERRO S235JR	10 mm	FE PREZINC.	3 mm	AISI 304 SATINATO	1,2 mm					ALL. ANODIZZ.	3 mm		
FERRO S235JR	12 mm			AISI 304 SATINATO	2 mm					ALL. LUCIDO	0,5 mm		
FERRO S235JR	15 mm			AISI 304 SATINATO	2,5 mm					ALL. PREV. NERO	0,8 mm		
FERRO S235JR	20 mm			AISI 304 SATINATO	3 mm					ALL. PREV. NERO	1,2 mm		
		LAMIERA FORATA		AISI 304 SATINATO	3 mm					ALL. PREV. BIANCO	1,2 mm		
		FE S235JR FORO Ø 2	1,5 mm	AISI 304 SCOTCH BRITE	1,5 mm					ALL. GOFFRATO	1 mm		
		FE PREZINC. FORO Ø 3	1,5 mm	AISI 304 SCOTCH BRITE	2 mm								

BRONZO	
BRONZO FOSFOROSO	0,5 mm

OTTONE CRUDO	
OTTONE	0,5 mm
OTTONE	0,8 mm
OTTONE	1 mm
OTTONE	1,2 mm
OTTONE	1,5 mm
OTTONE	2 mm
OTTONE	3 mm
OTTONE	8 mm



MINERBIO 22/05/2018

ACCIAI SPECIALI

(IDONEI ANCHE PER MOLLE)

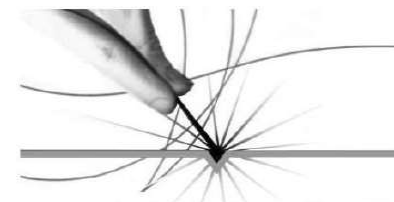
DISPONIBILI DI PRIMA SCELTA CON RILASCIO DI CERTIFICAZIONE

SPESSORE	FORMATO	MATERIALE	NOTE	DUREZZA - TRAZIONE
0,10 mm	350 x 2000	AISI 301		N/mm2 1150/1350
0,20 mm	215 x 2000	AISI 301		N/mm2 1150/1350
0,30 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,30 mm	620 x 2000	AISI 301		N/mm2 1278/1300
0,50 mm	400 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,50 mm	605 x 2000	AISI 301		N/mm2 1350/1550
0,80 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
0,80 mm	605 x 2000	AISI 301		N/mm2 1350/1550
1,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 44,0 / 47,0
1,00 mm	595 x 2000	AISI 301		N/mm2 1355/1389
1,50 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 43,1 / 43,8
1,50 mm	600 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
2,00 mm	650 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 45,0
2,50 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 45,5 / 46,5
3,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 45,0
4,00 mm	500 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 42,0 / 44,0
4,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
5,00 mm	650 x 2000	C75S	TEMPRATO	HRC 43,1 / 43,5
5,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	
6,00 mm	500 x 2000	C67S	TEMPRABILE	



INSERTI AUTOFISSANTI

DISPONIBILI CON RILASCIO DI CERTIFICAZIONE

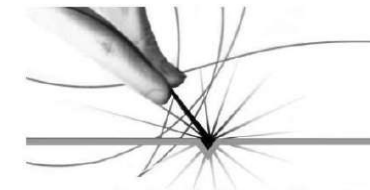


MINERBIO 22/05/2018

PERNO AUTOFISSANTE ZINCATO		PERNO AUTOFISSANTE INOX		PERNO AUTOFISSANTE FORO CIECO INOX		DADO AUTOFISSANTE ZINCATO		DADO AUTOFISSANTE INOX		DADO AUTOFISSANTE FILO LAM. ZINCATO		COLONNINA AUTOFISSANTE FORO PASSANTE ZINCATO		COLONNINA AUTOFISSANTE FORO CHIUSO ZINCATO	
FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO
M 2 X 8	Ø 3	M 3 X 8	Ø 3	M 3 X 8	CIECO	M 3	Ø 4,25	M 5	Ø 6,40	M 3	Ø 4,40	M 3 X 3	Ø 4,2	M 3 X 16	Ø 5,4
M 2 X 15	Ø 3	M 3 X 15	Ø 3			M 3	Ø 4,75			M 4	Ø 7,40	M 3 X 4	Ø 4,2	M 4 X 6	Ø 7,2
M 2,5 X 16	Ø 3	M 3 X 25	Ø 3			M 4	Ø 5,40			M 5	Ø 7,90	M 3 X 6	Ø 4,2	M 4 X 8	Ø 7,2
M 3 X 6	Ø 3	M 4 X 15	Ø 4			M 5	Ø 6,40					M 3 X 8	Ø 5,4	M 4 X 10	Ø 7,2
M 3 X 8	Ø 3	M 4 X 20	Ø 4			M 6	Ø 8,75					M 3 X 10	Ø 5,4	M 4 X 12	Ø 7,2
M 3 X 10	Ø 3	M 5 X 10	Ø 5									M 3 X 12	Ø 5,4	M 4 X 14	Ø 7,2
M 3 X 12	Ø 3	M 5 X 15	Ø 5									M 4 X 5	Ø 7,2	M 4 X 16	Ø 7,2
M 3 X 16	Ø 3	M 5 X 25	Ø 5									M 4 X 10	Ø 7,2		
M 3 X 18	Ø 3	M 6 X 25	Ø 6									M 5 X 14	Ø 7,2		
M 3 X 20	Ø 3	M 8 X 20	Ø 8												
M 3 X 25	Ø 3														
M 4 X 6	Ø 4														
M 4 X 8	Ø 4														
M 4 X 10	Ø 4														
M 4 X 12	Ø 4														
M 4 X 16	Ø 4														
M 4 X 18	Ø 4														
M 4 X 20	Ø 4														
M 4 X 25	Ø 4														
M 4 X 30	Ø 4														
M 4 X 35	Ø 4														
M 5 X 15	Ø 5														
M 5 X 20	Ø 5														
M 6 X 15	Ø 6														
M 6 X 30	Ø 6														
M 6 X 40	Ø 6														
M 8 X 15	Ø 8														
M 8 X 25	Ø 8														




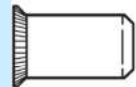

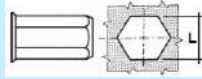
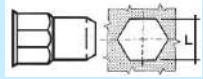
INSERTI A TIRARE
RIVETTI A STRAPPO



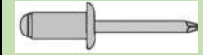
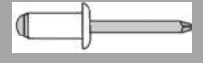

MINERBIO 22/05/2018

DISPONIBILI CON RILASCIO DI CERTIFICAZIONE

INSERTI A TIRARE

INSERTO GODRONATO CILINDRICO FILO LAMIERA ACC. ZINCATO		INSERTO CILINDRICO SVASATO ACC. ZINCATO		INSERTO CILINDRICO A BATTUTA ACC. ZINCATO		INSERTO ESAGONALE FILO LAMIERA ACC. ZINCATO		INSERTO SEMI-ESAGONALE FILO LAMIERA ACC. ZINCATO	
									
FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO
M 3 CORTO	∅ 5	M 4 CORTO	∅ 6	M 5 CORTO	∅ 7	M 3 CORTO	L 5	M 10 CORTO	L 13
M 4 CORTO	∅ 6	M 5 CORTO	∅ 7	M 6 CORTO	∅ 9	M 4 CORTO	L 6		
M 4 LUNGO	∅ 6	M 6 CORTO	∅ 9	M 10 CORTO	∅ 12	M 5 CORTO	L 7		
M 5 CORTO	∅ 7	M 8 CORTO	∅ 11			M 6 CORTO	L 9		
M 5 LUNGO	∅ 7	M 10 CORTO	∅ 13			M 8 CORTO	L 11		
M 6 LUNGO	∅ 9								
M 6 CORTO	∅ 9								
M 8 CORTO	∅ 11								

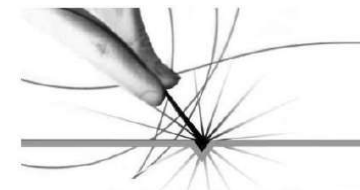
RIVETTI A STRAPPO

RIVETTO A STRAPPO ALLUMINIO-INOX		RIVETTO A STRAPPO ALLUMINIO-INOX NERO/BIANCO		RIVETTO A STRAPPO STRUTTURALE ACCIAIO	
					
FORMATO	FORO	FORMATO	FORO	FORMATO	FORO
3 X 6	∅ 3			5 X 11	∅ 6,9
3 X 12	∅ 3				
4 X 10	∅ 4	FORMATO	FORO		
4 X 20	∅ 4	4 X 10	∅ 4		




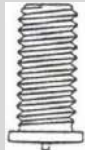
INSERTI A SALDARE


DISPONIBILI CON RILASCIO DI CERTIFICAZIONE

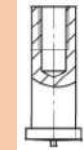



MINERBIO 22/05/2018

PERNO A SALDARE ACCIAIO RAMATO	
	
FORMATO	
M 3 X 6	
M 3 X 8	
M 3 X 10	
M 3 X 16	
M 3 X 20	
M 4 X 6	
M 4 X 8	
M 4 X 10	
M 4 X 16	
M 4 X 20	
M 5 X 8	
M 5 X 10	
M 5 X 15	
M 5 X 20	
M 5 X 30	
M 5 X 35	
M 6 X 12	
M 6 X 16	
M 6 X 20	
M 6 X 25	
M 6 X 30	
M 8 X 15	
M 8 X 20	
M 8 X 25	
M 8 X 30	

PERNO A SALDARE INOX	
	
FORMATO	
M 3 X 6	
M 3 X 10	
M 3 X 15	
M 3 X 25	
M 3 X 30	
M 4 X 8	
M 4 X 10	
M 4 X 15	
M 4 X 20	
M 4 X 25	
M 4 X 30	
M 5 X 10	
M 5 X 15	
M 5 X 20	
M 5 X 25	
M 5 X 30	
M 5 X 35	
M 6 X 10	
M 6 X 15	
M 6 X 20	
M 6 X 25	
M 6 X 30	
M 6 X 40	

PERNO A SALDARE ALLUMINIO	
	
FORMATO	
M 4 X 8	
M 4 X 10	
M 4 X 12	
M 4 X 16	
M 5 X 15	
M 6 X 30	

BUSSOLE A SALDARE ACCIAIO RAMATO	
	
FORMATO	
M 3 X 8	
M 3 X 25	
M 4 X 10	
M 4 X 20	
M 4 X 30	
M 5 X 15	

BUSSOLE A SALDARE ALLUMINIO	
	
FORMATO	
M 4 X 10	