

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO

	FTC
a testa tonda aperto	
	SFTC
a testa tonda cieco	
	FSC
a testa svasata aperto	
	SFSC
a testa svasata cieco	
	FRC-P
a testa ridotta aperto	
	FRC
a testa ridotta cieco	

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO

	FTC-Z
a testa tonda aperto	
	SFTC-Z
a testa tonda cieco	
	FSC-Z
a testa svasata aperto	
	SFSC-Z
a testa svasata cieco	
	FRC-Z
a testa ridotta aperto	
	SFRC-Z
a testa ridotta cieco	

IN ACCIAIO A FUSTO ESAGONALE

	FTE
a testa tonda aperto	
	SFTE
a testa tonda cieco	
	FRE
a testa ridotta aperto	
	SFRE
a testa ridotta cieco	

IN ACCIAIO A FUSTO SEMIESAGONALE

	FTEP
a testa tonda aperto	
	FREP
a testa ridotta aperto	
	FREP-P
a testa ridotta aperto	

IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO

	ITC/A2
a testa tonda aperto	
	ITC/A4
a testa tonda aperto	
	SITC/A2
a testa tonda cieco	
	ISC/A2
a testa svasata aperto	

IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO

	IRC/A2
a testa ridotta aperto	
	IRC-P A2
a testa ridotta aperto	
	IRC/A4
a testa ridotta aperto	
	SIRC/A2
a testa ridotta cieco	

IN ACC. INOX A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO

	ITC-Z A2
a testa tonda aperto	
	SITC-Z A2
a testa tonda cieco	
	IRC-Z A2
a testa ridotta aperto	
	SIRC-Z A2
a testa ridotta cieco	
	ISC-Z A2
a testa tonda aperto	


IN ACCIAIO INOX A FUSTO SEMIESAGONALE

	ITEP/A2
a testa tonda aperto	
	ITEP/A4
a testa tonda aperto	
	SITEP A2
a testa tonda cieco	
	IREP/A2
a testa ridotta aperto	
	IREP/A4
a testa ridotta aperto	
	SIREP A2
a testa ridotta cieco	
	SIREP A4
a testa ridotta cieco	

IN ALLUMINIO A FUSTO CILINDRICO

	ATC
a testa tonda aperto	
	SATC
a testa tonda cieco	
	ASC
a testa svasata aperto	
	SASC
a testa svasata cieco	
	ARC
a testa ridotta aperto	


IN OTTONE A FUSTO CILINDRICO

	OTC
a testa tonda aperto	

RIVBOLT

	BFTC
in acciaio tondo	
	BFTE
in acciaio esagonale	
	BITC-Z A2
in inox tondo	
	BITEP A2
in inox semiesagonale	

IN ACCIAIO INOX CON GUARNIZIONE

	STREP G
in inox tondo	

DISTANZIALI

	FTCD
a testa tonda distanziale	

IN ACCIAIO PER SPESSORI SOTTILI

	FRTH
Thinsert	


QUADRI

	SQF
Squariv in acciaio	


PER MATERIALI SOFT

	JKF
Jackriv in acciaio	
	JKI
Jackriv in acciaio inox	
	TBF
Tubriv in acciaio	

IN NEOPRENE ANTIVIBRANTI

	NPTC
Preinsert	

IN NYLON

	NBRC
Nylonsert	