

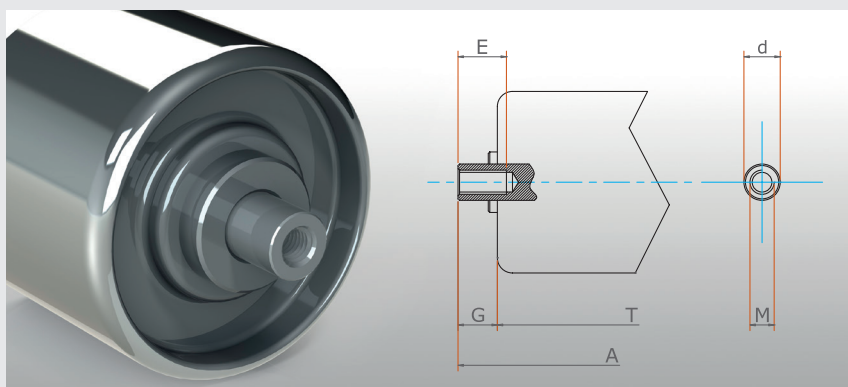
FORMA D'ATTACCO TIPO "A"

Sull'asse del rullo viene effettuata una lavorazione di fresatura per ricavare la chiave di inserimento sui vari supporti.

TYPE "A" COUPLING FORM

A milling operation is carried out on the roller shaft in order to obtain the key for the insertion of the various supports.

FORMA A TYPE "A"	SERIE L100 L100 SERIES	SERIE L120 SERIES L120
C	5	5
F	9	9
d	10	12
CH	8	10



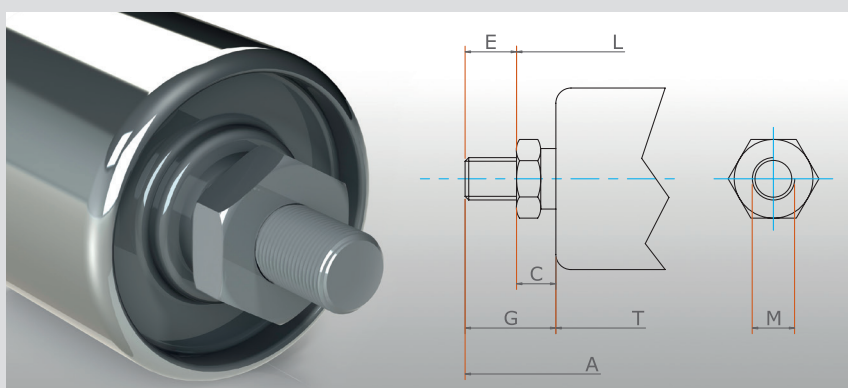
FORMA D'ATTACCO TIPO "B"

Sull'asse del rullo viene effettuata una lavorazione di foratura e filettatura interna per il fissaggio alla struttura.

TYPE "B" COUPLING FORM

A drilling and internal threading operation is carried out on the roller shaft for fixing it to the structure.

FORMA B TYPE "B"	SERIE L80 L80 SERIES	SERIE L100 L100 SERIES	SERIE L120 SERIES L120
G	13	13	13
E	12	15	15
d	8	10	12
M	5	6	8



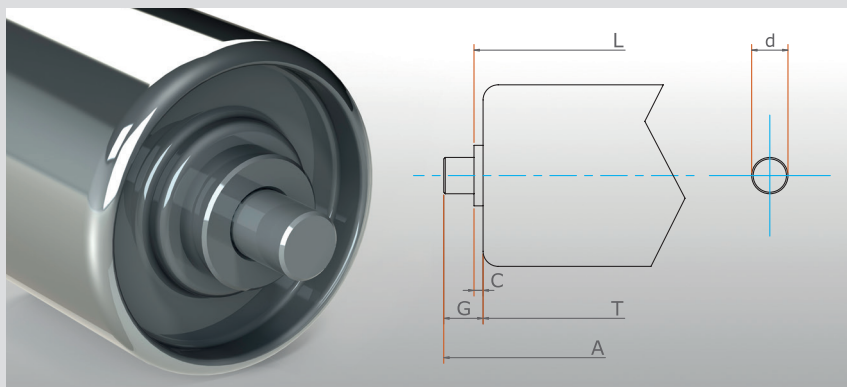
FORMA D'ATTACCO TIPO "C"

Sull'asse del rullo viene effettuata una lavorazione di tornitura e filettatura esterna per il fissaggio alla struttura.

TYPE "C" COUPLING FORM

A turning and external threading operation is carried out on the roller shaft for fixing it to the structure.

FORMA C TYPE "C"	SERIE L80 L80 SERIES	SERIE L100 L100 SERIES	SERIE L120 SERIES L120
G	24	25	31
C	9	10	11
E	15	15	20
M	8	10	12

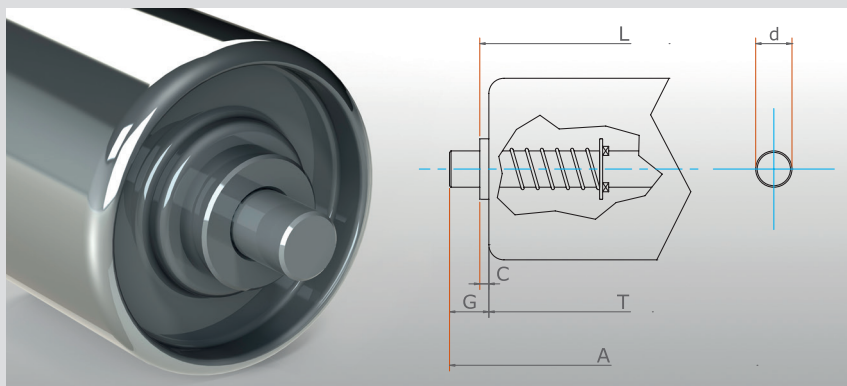


FORMA D'ATTACO TIPO "D"

Sull'asse del rullo viene lasciata una sporgenza in modo da permettere il fissaggio alla struttura.

TYPE "D" COUPLING FORM

A projection is left on the roller shaft in such a way as to allow it to be fixed to the structure.



FORMA D'ATTACO TIPO "E"

Asse retrattile per consentire il fissaggio alla struttura.

FORMA D'ATTACO TIPO "E"

A retractable shaft to permit fixing to the structure.

SERIE L70 - L70 SERIES

FORMA D/E D/ETYPE	20	24	30	32	40	48	50
G	10	11	11,5	10,5	12	11,5	12
C	2	3	3,5	2,5	4	3,5	4
d	7	7	7	7	7	7	7

SERIE L80 - L80 SERIES

FORMA D/E D/ETYPE	24	30	32	40	48	50
G	11	11,5	10,5	12	11,5	12
C	3	3,5	2,5	4	3,5	4
d	8	8	8	8	8	8

SERIE L100 - L100 SERIES

FORMA D/E D/ETYPE	32	48	50
G	12	13,5	14
C	2	3,5	4
d	10	10	10

SERIE L120 - L120 SERIES

FORMA D/E D/ETYPE	32	48	50
G	12	13,5	14
C	2	3,5	4
d	12	12	12