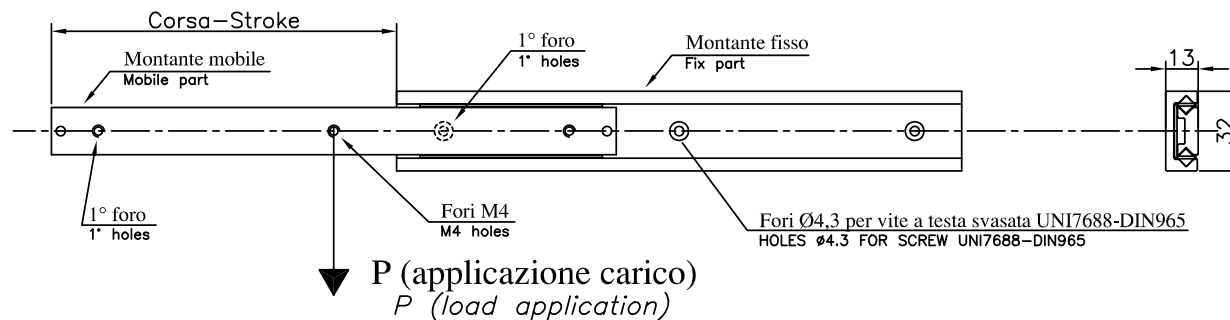


GUIDA TELESCOPICA A RULLI INCROCIATI "L13x32M"

Telescopic rail with crossed rolls "L13x32M"

La serie L13x32 è una guida di precisione costituita da un montante fisso ed un montante mobile di alluminio anodizzato, i rulli interposti consentono uno scorrimento preciso con aumento di capacità portante. Disponibile in 6 misure standard con gabbie da 120mm e 200mm. Su richiesta la guida può essere prodotta in dimensioni diverse dallo standard.

The rail type L13x32 is a rail of precision made up of fix part and one mobile parts of anodized aluminium. Interposition of rolls enable a precision slide with increase of charge capacity. Available in 6 standard lengths with cage of 120mm and 200mm. On request the rail can be produced also in dimensions different from the standard.



LUNGHEZZA GUIDA (CHIUSA) <i>Rail length (closed)</i>	300	400	500	500*	600*	700*	800*
CORSA <i>Stroke</i>	166	266	366	286	386	486	586
N° FORI MONTANTE MOBILE E MONTANTE FISSO <i>Number holes</i>	3	4	5	5	5	6	6
POSIZIONE 1° FORO <i>First hole position</i>	20	20	20	20	20	20	20
PASSO FORI SU MONTANTI FISSO E MOBILE <i>Distance between centre holes</i>	130	120	115	115	140	132	152
P=CARICO PER COPPIA GUIDE SU MEZZARIA <i>P=load with rails used in pairs</i>	180 N			250 N			

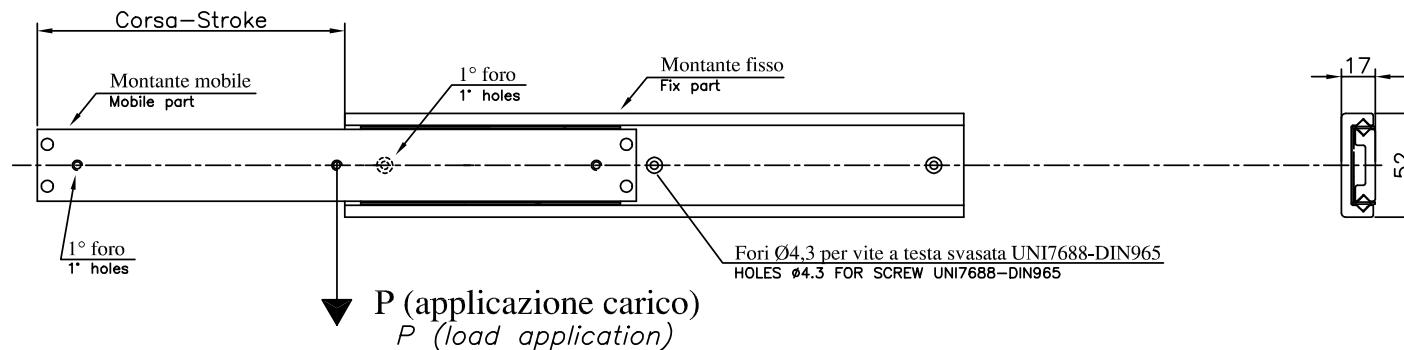
(*):GABBIA 200 mm
(*):CAGE 200 mm

GUIDA TELESCOPICA A RULLI INCROCIATI "P17x52M"

Telescopic rail with crossed rolls "P17x52M"

La serie P17x52M è una guida di precisione costituita da un montante fisso ed un montante mobile di alluminio anodizzato, i rulli interposti consentono uno scorrimento preciso con aumento di capacità portante. Disponibile in 6 misure standard con gabbie da 130mm e 200mm. Su richiesta la guida può essere prodotta in dimensioni diverse dallo standard.

The rail type P17x52M is a rail of precision made up of fix part and one mobile parts of anodized aluminium. Interposition of rolls enable a precision slide with increase of charge capacity. Available in 6 standard lengths with cage of 130mm and 200mm. On request the rail can be produced also in dimensions different from the standard.



LUNGHEZZA GUIDA (CHIUSA) <i>Rail length (closed)</i>	300	400	500	500*	600*	700*	800*
CORSA <i>Stroke</i>	154	254	354	284	384	484	584
N° FORI MONTANTE MOBILE E MONTANTE FISSO <i>Number holes</i>	3	4	5	5	5	6	6
POSIZIONE 1° FORO <i>First hole position</i>	20	20	20	20	20	20	20
PASSO FORI SU MONTANTI FISSO E MOBILE <i>Distance between centre holes</i>	130	135	115	115	140	132	152
P=CARICO PER COPPIA GUIDE SU MEZZARIA <i>P=load with rails used in pairs</i>	600 N			750 N			

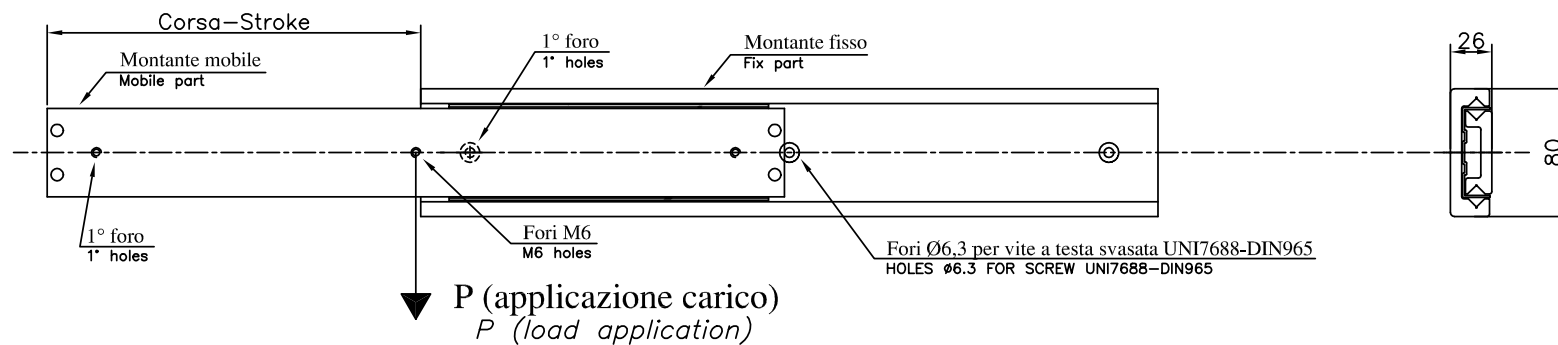
(*):GABBIA 200 mm
(*):CAGE 200 mm

GUIDA TELESCOPICA A RULLI INCROCIATI "EP26x80"

Telescopic rail with crossed rolls "EP26x80"

La serie EP26x80 è una guida di precisione costituita da un montante fisso ed un montante mobile di alluminio anodizzato, i rulli interposti consentono uno scorrimento preciso con aumento di capacità portante. Disponibile in 4 misure standard con gabbia di 247mm. Su richiesta la guida può essere prodotta in dimensioni diverse dallo standard.

The rail type EP26x80 is a rail of precision made up of fix part and mobile part of anodized aluminium. Interposition of rolls enable a precision slide with increase of charge capacity. Available in 4 standard lengths with cage of 247 mm. On request the rail can be produced also in dimensions different from the standard.



LUNGHEZZA GUIDA (CHIUSA) <i>Rail length (closed)</i>	700	800	900	1000
CORSA <i>Stroke</i>	425	525	625	725
N° FORI MONTANTE MOBILE E MONTANTE FISSO <i>Number holes</i>	5	5	6	6
POSIZIONE 1° FORO <i>First hole position</i>	30	30	30	30
PASSO FORI SU MONTANTI FISSO E MOBILE <i>Distance between centre holes</i>	160	185	168	188
P=CARICO PER COPPIA GUIDE SU MEZZARIA <i>P=load with rails used in pairs</i>	1800 N			