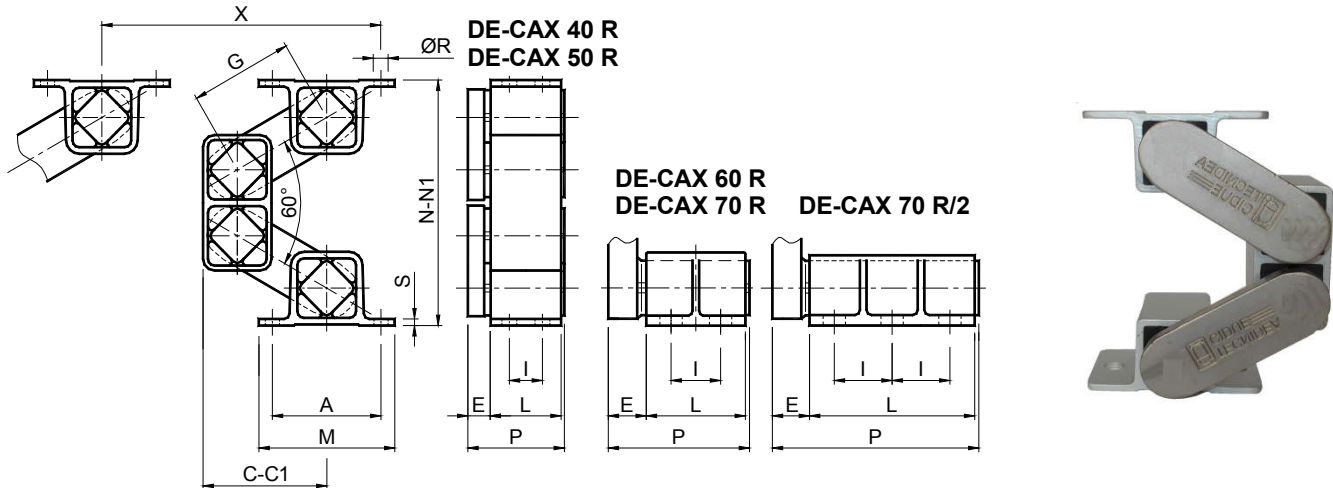


Oscillating mountings **VIB** Type: **DE-C AX** / *Elementi Oscillanti* **VIB** Tipo: **DE-C AX**



Type Tipo	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Peso in [kg]
DE-CAX 40 R	RE021222	520 - 1310	80	84	68	17	70	35	60	105	164	202	80	11	4,5	140	1,60
DE-CAX 50 R	RE021223	1250 - 2600	100	114	92	21	95	40	80	125	223	275	104	13	6,0	190	4,90
DE-CAX 60 R	RE021224	2100 - 4400	115	138	113	28	110	65	100	145	265	325	132	13x20	8,0	215	11,30
DE-CAX 70 R	RE021225	3650 - 8800	130	148	118	40	120	60	120	170	288	357	165	17x27	12,0	250	22,00
DE-CAX 70 R/2	RE021226	6300 - 14500	130	148	118	45	120	70	200	170	288	357	245	17x27	12,0	250	34,00

Q: Max loading in N per suspension / *Carico in N per sospensione*
N: Loadless / *A vuoto* / N1: Max loaded / *A carico max*

MATERIALS All the components are made of "ANOX".
TREATMENTS All components are subjected to sandblasting / grinding, with surface stabilization processes.
USE "ANOX" is an article suitable for corrosive environments and is particularly suitable for the food industry. All its components, thank to the particular finishes, give a high resistance to aggressive action.

MATERIALI I componenti sono tutti realizzati in "ANOX".
TRATTAMENTI Tutti i componenti sono soggetti a sabbiatura / burattatura, con dei processi di regolarizzazione delle superfici.
IMPIEGO "ANOX" è un articolo adatto per gli ambienti corrosivi ed è particolarmente indicato per il settore alimentare. Tutti i suoi componenti grazie alle particolari finiture conferiscono un'elevata resistenza alle azioni aggressive.

Oscillating mounting **VIB** Type: **DE-C AX-BX** / *Elementi Oscillanti* **VIB** Tipo: **DE-C AX-BX**

Type Tipo	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Peso in kg
DE-CAX 40 R	RE021272	520 - 1310	80	84	68	17	70	35	60	105	164	202	80	11	4,5	140	1,60
DE-CAX 50 R	RE021273	1250 - 2600	100	114	92	21	95	40	80	125	223	275	104	13	6,0	190	4,90
DE-CAX 60 R	RE021274	2100 - 4400	115	138	113	28	110	65	100	145	265	325	132	13x20	8,0	215	11,30

Q: Max loading in N per suspension / *Carico in N per sospensione*
N: Loadless / *A vuoto* / N1: Max loaded / *A carico max*

MATERIALS The external bodies and inner body are made of "ANOX". The levers are made of stainless steel.
TREATMENTS All components are subjected to sandblasting / grinding, with surface stabilization processes.
USE "ANOX" is an article suitable for corrosive environments and is particularly suitable for the food industry. The stainless steel levers provide a further anticorrosive guarantee in aggressive environments.

MATERIALI I corpi esterni e il corpo centrale sono realizzati in "ANOX". I bracci sono in acciaio INOX.
TRATTAMENTI Tutti i componenti sono soggetti a sabbiatura / burattatura, con dei processi di regolarizzazione delle superfici.
IMPIEGO "ANOX" è un articolo adatto per gli ambienti corrosivi ed è particolarmente indicato per il settore alimentare. I bracci INOX forniscono un'ulteriore garanzia anticorrosione in ambienti particolarmente aggressivi.

For further information about load, elastic and dynamic features see DE-C suspensions on page F-38.

Per ulteriori informazioni in merito a caratteristiche di carico, elastiche e dinamiche vedi sospensioni tipo DE-C a pag F-38.