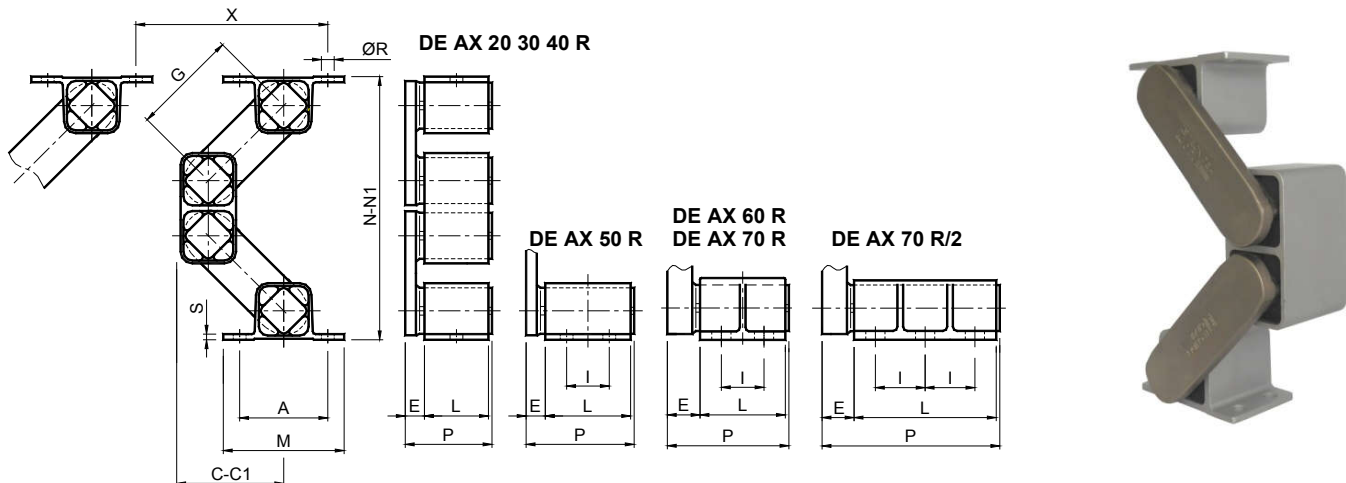


Oscillating mountings **VIB** Type: **DEAX** / *Elementi Oscillanti VIB Tipo: DEAX*



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 AX 20 R	RE021200	52 - 168	50	70	88	10	80	-	40	65	168	114	52	7	3,0	115	0,51
DE AX 30 R	RE021201	125 - 367	60	88	109	14	100	-	50	80	208	146	67	9	3,5	140	1,15
DE AX 40 R	RE021202	260 - 840	80	94	116	17	100	-	60	105	235	170	80	11	4,5	160	2,20
DE AX 50 R	RE021203	630 - 1680	100	120	147	21	125	40	80	125	305	225	104	13	6,0	200	5,10
DE AX 60 R	RE021204	1250 - 3150	115	141	172	28	140	65	100	145	353	257	132	13x20	8,0	230	11,50
DE AX 70 R	RE021205	2600 - 6300	130	150	184	35	150	60	120	170	380	277	160	17x27	12,0	270	20,00
DE AX 70 R / 2	RE021206	4400 - 10500	130	150	184	40	150	70	200	170	380	277	245	17x27	12,0	270	32,00

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 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 mountings **VIB** Type: **DEAX-BX** / *Elementi Oscillanti VIB Tipo: DEAX-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 AX 20 R-BX	RE021250	52 - 168	50	70	88	10	80	-	40	65	168	114	52	7	3,0	115	0,51
DE AX 30 R-BX	RE021251	125 - 367	60	88	109	14	100	-	50	80	208	146	67	9	3,5	140	1,15
DE AX 40 R-BX	RE021252	260 - 840	80	94	116	17	100	-	60	105	235	170	80	11	4,5	160	2,20
DE AX 50 R-BX	RE021253	630 - 1680	100	120	147	21	125	40	80	125	305	225	104	13	6,0	200	5,10
DE AX 60 R-BX	RE021254	1250 - 3150	115	141	172	28	140	65	100	145	353	257	132	13	8,0	230	11,50

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". Arms 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 R suspensions on pag F-35.

Per ulteriori informazioni in merito a caratteristiche di carico, elastiche e dinamiche vedi sospensioni tipo DE R a pag F-35.