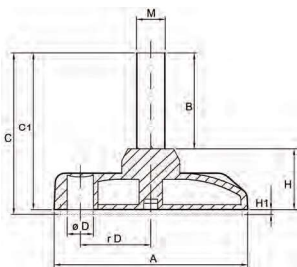


EBX

Piedino di Livellamento Fisso con Perno in Acciaio Inox W4 (AISI 304)  
 Levelling Fixed Foot with Stainless Steel Stud (AISI 304)

INOX  
 Stainless  
 Steel



COD.	A	M	B	H	H1	C	C1	ø D	r D	Carico Max Max Load daN	
A3EBX40/0630	40	06MA	30	23	2	55	53	-	-	500	24
A3EBX40/0650	40	06MA	50	23	2	75	73	-	-	500	24
A3EBX40/0830	40	08MA	30	23	2	55	53	-	-	500	24
A3EBX40/0850	40	08MA	50	23	2	75	73	-	-	500	24
A3EBX40/1030	40	10MA	30	23	2	55	53	-	-	500	24
A3EBX40/1050	40	10MA	50	23	2	75	73	-	-	500	24
A3EBX50/0830	50	08MA	30	23	2	55	53	6	17	500	24
A3EBX50/0850	50	08MA	50	23	2	75	73	6	17	500	24
A3EBX50/1030	50	10MA	30	23	2	55	53	6	17	500	24
A3EBX50/1040	50	10MA	40	23	2	60	58	6	17	500	24
A3EBX50/1050	50	10MA	50	23	2	75	73	6	17	500	24
A3EBX80/1030	80	10MA	30	25	2	57	55	10	29	1000	24
A3EBX80/1050	80	10MA	50	25	2	77	75	10	29	1000	24
A3EBX80/1230	80	12MA	30	25	2	57	55	10	29	1000	24
A3EBX80/1250	80	12MA	50	25	2	77	75	10	29	1000	24

Caratteristiche

BASE: Tecnopolimero (P)

PERNO:

GOMMA ANTISCIVOLO: Gomma termoplastica durezza 80 shore A, con un disegno innovativo per una migliore aderenza.

Product specification

BASE: Technopolymer (P)

STUD: AISI 304 Stainless Steel MA

SLIDE-PROOF RUBBER: Thermoplastic rubber hardness 80 shore A, with an innovative design for a better grip. Supplied apart only on demand (see ref. SA)

SA

Suola Antiscivolo in Gomma (optional per piedi fissi art. EB - EBX - NTB - NTBXX)  
 Anti-slip Rubber Pad (optional for fixed feet item EB - EBX - NTB - NTBXX)



COD.	ø	
A3SA40	40	12
A3SA50	50	12
A3SA80	80	12
A3SA125	125	8

Caratteristiche

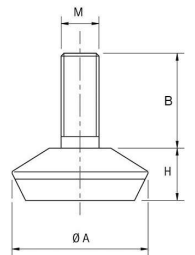
GOMMA ANTISCIVOLO: Gomma termoplastica durezza 80 shore A, con un disegno innovativo per una migliore aderenza. (vedi scheda art. EB - EBX - NTB - NTBXX).

Product specification

SLIDE-PROOF RUBBER: Thermoplastic rubber hardness 80 shore A, with an innovative design for a better grip. Supplied apart from the foot on demand (see ref. EB - EBX - NTB - NTBXX).

EL

Piede Fisso in PE Rivestito da Lamiera Zincata  
 PE Fixed Foot with Zinc Plated Steel Covering



COD.	A	M	B	H	Carico Max Statico Maximum Load daN	
A3EL1	20	06MA	13	7	100	24
A3EL2	25	08MA	20	10	120	24
A3EL3	25	10MA	20	10	120	24
A3EL4	30	08MA	20	11,5	150	24
A3EL5	30	10MA	20	11,5	150	24
A3EL6	40	08MA	25	13,5	180	24
A3EL7	40	10MA	25	13,5	180	24
A3EL8	50	10MA	30	15,5	200	24
A3EL9	50	12MA	35	15,5	200	24

Caratteristiche

MATERIALE BASE: Polietilene nero rivestito da lamiera zincata

MATERIALE STELO: Acciaio zincato

TIPO STELO: Fisso

PRESENTAZIONE PRODOTTO: Stelo solidale alla base

CARATTERISTICHE SPECIFICHE: Livellamento in altezza agendo sulla base

Product specification

BASE MATERIAL: Polyethylene, zinc plated steel covering

SPINDLE MATERIAL: Zinc plated steel

SPINDLE TYPE: Fixed

PRODUCT PRESENTATION: Base assembled with the stud

SPECIFIC FEATURES: Height levelling achievable by screwing down the base