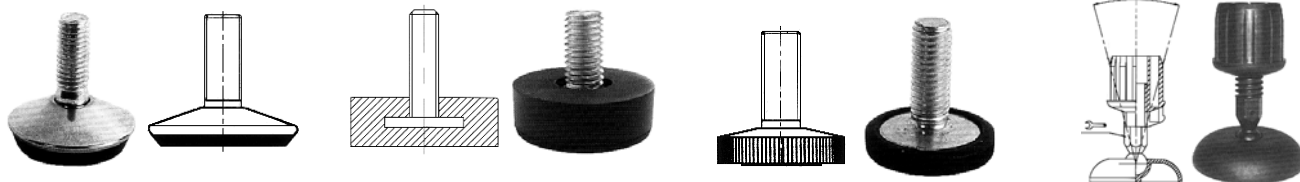


PIEDI DI APPOGGIO "MARTIN Levelling"



Piedini d'appoggio serie "Mini" in poliammide o acciaio zincato.
Diametri: 20 - 25 - 30 - 35 - 38/40 - 50

Perni in acciaio zincato e versioni anche con perno in poliammide.

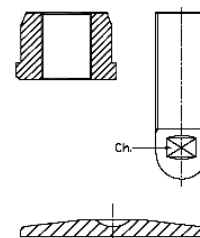


Piedi d'appoggio serie "Teknoclean" in acciaio inox Aisi 304 con gomma vulcanizzata NBR 80 sh°.
Diametri: 80 - 100 - 120

Versione con base in poliammide grigia per i diam. 103 - 123

Il sistema "Teknoclean" (approvato "USDA") è progettato per l'industria lattiero-casearia, alimentare e farmaceutica perché possiede una guarnizione in EPDM all'interno della bussola che aderisce sullo stelo impedendo ogni intrusione di sporco e batteri.

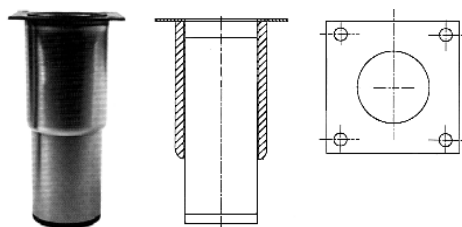
A richiesta: base in gomma EPDM bianca.



Piedi livellanti in acciaio inox Aisi 304 per serbatoi.

Diametri: 80 - 100 - 120 - 150 - 200

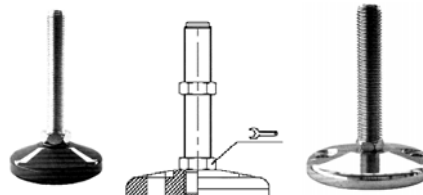
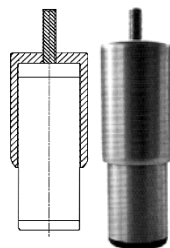
Filettature: M 20 - M 24 - M 30 - M 40
3/4" - 1" - 1 1/4"



Supporti a soffietto in acciaio inox AISI 304 con filettatura interna in nylon rinforzato con fibra di vetro.

Diametri: 30 - 45 - 57

Attacchi filettati M 10 oppure con flangia quadrata

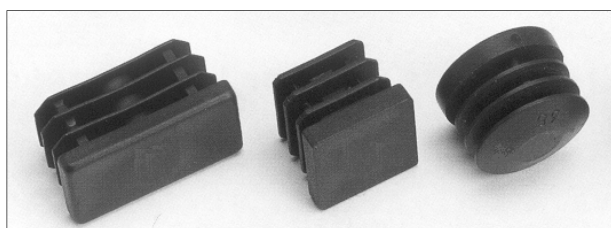


Piedi di appoggio e antivibranti serie "Heavy Loads" per carichi statici fino a 90000 n.

In acciaio zincato o verniciato, sono realizzati da diametro 50 mm. Fino a 160 mm.

Perni in acciaio zincato.

TAPPI PER TUBI



INSERTI A LAMELLE IN POLIETILENE NERO L.D.

Per tubi tondi da mm. 10 a mm. 102

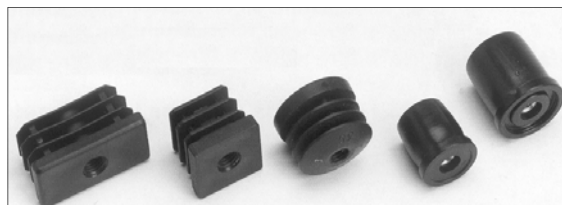
Per tubi quadrati da mm. 10x10 a mm. 120x120

Per tubi rettangolari da mm. 20x10 a mm. 150x100

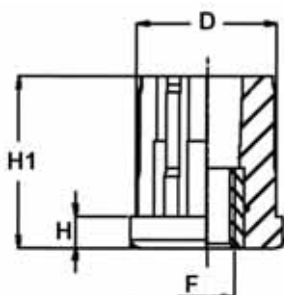
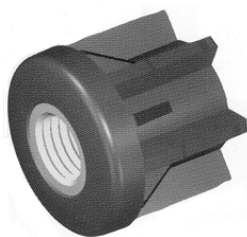
INSERTI FILETTATI IN TERMOPLASTICO NERO

Per tubi da mm. 20 a mm. 60

Filettatura : M 10 (M 8 per mod. a pressione)



TUBI TONDI



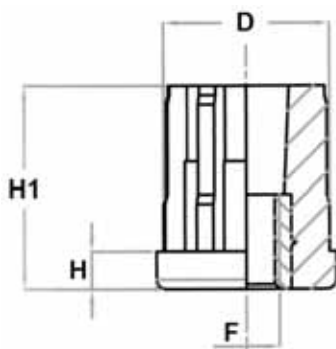
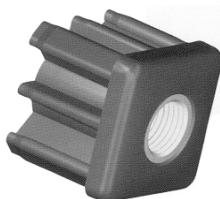
MATERIALE:
POLIAMMIDE RINFORZATO.

BUSSOLE:
OTTONE NICHELATO
A RICHIESTA INOX

ACCOPIAMENTI:
AD INTERFERENZA

CODICE	TUBO	SPESS. INTERNO	FILETTO	D	H	H1	CARICO
17000	Ø30mm	1 mm	28 mm	M10	Ø 28,5	6	35 3200
17001				M12	Ø 28,5	6	35 3200
17002				M14	Ø 28,5	6	35 3200
17003				M16	Ø 28,5	6	35 3200
17004	Ø38mm	1,5 mm	35 mm	M10	Ø 35,5	8	43 5500
17005				M12	Ø 35,5	8	43 5500
17006				M14	Ø 35,5	8	43 5500
17007				M16	Ø 35,5	8	43 5500
17008	Ø42mm	1,5mm	39 mm	M10	Ø 39,5	8	42 6500
17009				M12	Ø 39,5	8	42 6500
17010				M14	Ø 39,5	8	42 6500
17011				M16	Ø 39,5	8	42 6500
17012				M20	Ø 39,5	8	42 6500
17013	Ø48mm	1,5 mm	45 mm	M10	Ø 45,5	11	49 8000
17014				M12	Ø 45,5	11	49 8000
17015				M14	Ø 45,5	11	49 8000
17016				M16	Ø 45,5	11	49 8000
17017				M20	Ø 45,5	11	49 8000
17018	Ø50mm	1,5 mm	47 mm	M12	Ø 47,5	11	49 8500
17019				M14	Ø 47,5	11	49 8500
17020				M16	Ø 47,5	11	49 8500
17021				M20	Ø 47,5	11	49 8500
17022	Ø60mm	1,5 mm	57 mm	M14	Ø 57,5	12	50 10000
17023				M16	Ø 57,5	12	50 10000
17024				M20	Ø 57,5	12	50 10000
17025				M24	Ø 57,5	12	50 10000
17026	Ø60mm	2 mm	56 mm	M14	Ø 56,5	12	50 10000
17027				M16	Ø 56,5	12	50 10000
17028				M20	Ø 56,5	12	50 10000
17029				M24	Ø 56,5	12	50 10000
17030	Ø60mm	2,5 mm	55 mm	M14	Ø 55,5	12	50 10000
17031				M16	Ø 55,5	12	50 10000
17032				M20	Ø 55,5	12	50 10000
17033				M24	Ø 55,5	12	50 10000

TUBI QUADRI



CODICE	TUBO	SPESS. INTERNO	FILETTO	D	H	H1	CARICO
17034	30x30	1,5 mm	27 mm	M10	27,5	6	33 5500
17035				M12	27,5	6	33 5500
17036				M14	27,5	6	33 5500
17037				M16	27,5	6	33 5500
17038	35x35	1,5 mm	32 mm	M10	32,5	8	43 7000
17039				M12	32,5	8	43 7000
17040				M14	32,5	8	43 7000
17041				M16	32,5	8	43 7000
17042				M20	32,5	8	43 7000
17043	40x40	1,5 mm	37 mm	M10	37,5	8	43 8000
17044				M12	37,5	8	43 8000
17045				M14	37,5	8	43 8000
17046				M16	37,5	8	43 8000
17047				M20	37,5	8	43 8000
17048	40x40	2 mm	36 mm	M10	36,5	8	43 8000
17049				M12	36,5	8	43 8000
17050				M14	36,5	8	43 8000
17051				M16	36,5	8	43 8000
17052				M20	36,5	8	43 8000
17053	50x50	1,5 mm	47 mm	M12	47,5	10	55 9500
17054				M14	47,5	10	55 9500
17055				M16	47,5	10	55 9500
17056				M20	47,5	10	55 9500
17057	50x50	2,5 mm	45 mm	M12	45,5	10	55 9500
17058				M14	45,5	10	55 9500
17059				M16	45,5	10	55 9500
17060				M20	45,5	10	55 9500