

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Acciaio INOX AISI 304 finemente tornito.

GUARNIZIONE SUPERIORE DELLA BUSSOLA DI PROTEZIONE (GBS)

Gomma sintetica NBR durezza 70 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE INFERIORE DELLA BUSSOLA DI PROTEZIONE (GBI)

Elastomero poliuretano TPU durezza 95 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE STELO (GST)

Gomma sintetica H-NBR durezza 85 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE BASE (GBA)

Silicone durezza 85 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I piedini di livellamento per fissaggio a terra LM.F-HD-SST sono destinati all'uso in ambienti dove è richiesto un elevato grado d'igienicità e sono certificati secondo le linee guida EHEDG.

La superficie posta sotto la base di appoggio è protetta da guarnizioni che impediscono l'accesso dello sporco, quando il piedino è fissato con pressione al pavimento di appoggio con viti passanti nei fori predisposti dello stesso. Il fissaggio e il corretto posizionamento dei fori risulta essere quindi essenziale per la tenuta delle varie guarnizioni. Per un fissaggio ottimale del piedino si consiglia l'uso delle viti NT-HD-SST (a pag. -).

La bussola di protezione regolabile, che copre la parte filettata dello stelo, è dotata sia nella parte superiore che nella parte inferiore di una guarnizione di protezione, come anche la base dello stelo filettato. Dette guarnizioni impediscono l'accesso dello sporco all'interno dell'accoppiamento fra lo stelo filettato e la bussola di protezione regolabile.

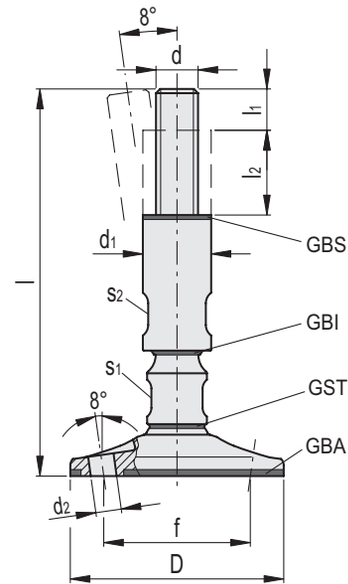
La qualità della finitura delle parti in acciaio inox impedisce aderenze di sporco e ne facilita la pulizia.

I valori di carico statico indicati in tabella si riferiscono a prove di laboratorio con applicazione del carico perpendicolare alla base. Essi sono da considerarsi puramente indicativi e devono essere verificati nelle specifiche condizioni di utilizzo.

In condizioni di impiego reali, devono essere tenute in considerazione anche eventuali sollecitazioni laterali o angolari che ne potrebbero ridurre la portata.

Sarà cura dell'utilizzatore determinare caso per caso se il prodotto è adatto per l'impiego previsto.

Vedi Dati tecnici Hygienic Design (a pag. -).



Codice	Descrizione	D	d	d1	l	l1	l2	d2	f	s1	s2	Carico statico [N]	⚖️
406201	LM.F-HD-80-SST-M12x175	80	M12	25	175	14	35	9.5	55.5	17	19	16000	1110
406211	LM.F-HD-80-SST-M12x225	80	M12	25	225	14	35	9.5	55.5	17	19	16000	1154
406213	LM.F-HD-80-SST-M16x175	80	M16	28	175	19	35	9.5	55.5	18	22	30000	1170
406215	LM.F-HD-80-SST-M16x225	80	M16	28	225	19	35	9.5	55.5	18	22	30000	1250
406221	LM.F-HD-80-SST-M20x185	80	M20	32	185	24	35	9.5	55.5	24	27	47000	1383
406223	LM.F-HD-80-SST-M20x235	80	M20	32	235	24	35	9.5	55.5	24	27	47000	1460
406225	LM.F-HD-80-SST-M24x185	80	M24	36	185	29	35	9.5	55.5	24	30	67000	1547
406227	LM.F-HD-80-SST-M24x235	80	M24	36	235	29	35	9.5	55.5	24	30	67000	1725
406231	LM.F-HD-100-SST-M16x175	100	M16	28	175	19	35	12	69	18	22	30000	1113
406236	LM.F-HD-100-SST-M16x225	100	M16	28	225	19	35	12	69	18	22	30000	1193
406241	LM.F-HD-100-SST-M20x185	100	M20	32	185	24	35	12	69	24	27	47000	1325
406246	LM.F-HD-100-SST-M20x235	100	M20	32	235	24	35	12	69	24	27	47000	1455
406251	LM.F-HD-100-SST-M24x185	100	M24	36	185	29	35	12	69	24	30	67000	1487
406256	LM.F-HD-100-SST-M24x235	100	M24	36	235	29	35	12	69	24	30	67000	1668
406261	LM.F-HD-120-SST-M16x175	120	M16	28	175	19	35	12	89	18	22	30000	1426
406266	LM.F-HD-120-SST-M16x225	120	M16	28	225	19	35	12	89	18	22	30000	1508
406271	LM.F-HD-120-SST-M20x185	120	M20	32	185	24	35	12	89	24	27	47000	1641
406276	LM.F-HD-120-SST-M20x235	120	M20	32	235	24	35	12	89	24	27	47000	1765
406281	LM.F-HD-120-SST-M24x185	120	M24	36	185	29	35	12	89	24	30	67000	1805
406286	LM.F-HD-120-SST-M24x235	120	M24	36	235	29	35	12	89	24	30	67000	1980