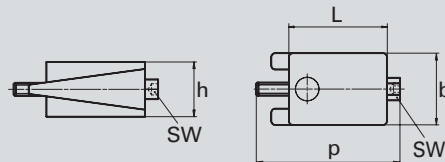


Zoccolo di montaggio MSC

Gli zocchi di montaggio servono per il supporto di macchine pesanti o di gruppi di macchine con sistema costruttivo lungo, quali ad esempio gru o mezzi di trasporto simili. Gli zocchi di montaggio hanno una grande registrabilità verticale.

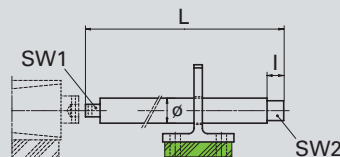
Le superfici lavorate degli zocchi di montaggio consentono di orientare in modo semplice gli assi X - Y e Z, facilitando di conseguenza l'installazione successiva degli zocchi livellanti di precisione AirLoc e rendendo la macchina solidale con gli elementi. La macchina risulta quindi pronta all'impiego e assolutamente stabile grazie all'elevato coefficiente di attrito delle piastre antiscivolo o antivibranti AirLoc.



Tipo	N. ordine	Portata daN	h mm	p mm	SW mm	L mm	b mm	+/- h mm
10-MSC	1.90010	10000	62	181	19*	130	80	+10 -10
20-MSC	1.90020	20000	83	220	17/30	150	110	+14 -15
					*solo esagono esterno			

Prolungamento delle aste filettate per esagono interno

Il prolungamento delle aste filettate consente di livellare zocchi livellanti di difficile accesso collocati in posizione rientrata sotto la macchina, lontani dalla periferia esterna. Vengono scelti in base alle dimensioni dell'esagono interno dello zoccolo livellante corrispondente.



Tipo	N. ordine L 500 mm	N. ordine L 750 mm	N. ordine L 1000 mm	N. ordine L 1250 mm	N. ordine L 1500 mm	N. ordine L 1750 mm	N. ordine L 2000 mm	Ø mm	SW1 mm	SW2 mm	I mm
6	9.90006.0500	9.90006.0750	9.90006.1000	9.90006.1250	9.90006.1500	9.90006.1750	9.90006.2000	15	6	13	13
10	9.90010.0500	9.90010.0750	9.90010.1000	9.90010.1250	9.90010.1500	9.90010.1750	9.90010.2000	20	10	17	14
12	9.90012.0500	9.90012.0750	9.90012.1000	9.90012.1250	9.90012.1500	9.90012.1750	9.90012.2000	20	12	17	14
14	9.90014.0500	9.90014.0750	9.90014.1000	9.90014.1250	9.90014.1500	9.90014.1750	9.90014.2000	20	14	17	14
17	9.90017.0500	9.90017.0750	9.90017.1000	9.90017.1250	9.90017.1500	9.90017.1750	9.90017.2000	24	17	19	16

Possano essere fornite soluzioni corrispondenti anche per esagono esterno.

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito internet.

Appoggi orizzontali – Zoccolo di serraggio VC-Compact

Gli appoggi orizzontali AirLoc sono una parte importante di un sistema completo AirLoc per il supporto di macchine. Le macchine moderne si distinguono oggi da un lato per la costruzione leggera e compatta, dall'altro per tempi di lavorazione rapidi con conseguenti forze dinamiche elevate. Gli appoggi orizzontali AirLoc vi aiutano a mantenere nei limiti predefiniti i movimenti delle macchine. L'installazione risulta in tal modo sicura e affidabile anche in condizioni critiche, ad esempio in caso di un arresto di emergenza. È questo il vostro vantaggio, quando si tratta dell'affidabilità della vostra macchina.

Rivolgetevi ai nostri esperti che vi aiuteranno a risolvere anche problemi apparentemente senza soluzione.

N. d'ordine =
N. articolo + indice

Colore
verde rededa RAL 6011

Altri colori
su richiesta

Stabile
Elevato potere
antivibrante, con
conseguente rapido
smorzamento dei
movimenti delle
macchine.

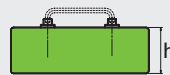
Robusto
per macchine con
forze orizzontali
estremamente elevate.
Eccezionale stabilità
per movimenti ridotti
al minimo delle
macchine.

Piastre di dotazione
Indice

NN (725 doppio profilo)
....68

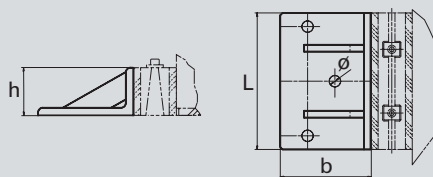
NL (915 doppio profilo)
....66

Dimensioni



Tipo	N. articolo	Portata daN	h mm	Portata daN	h mm	L mm	b mm	+/- h mm
VC/NN	1.94200._	6000	100	–	–	300	110	+9.5 -0.0
VC/NL	1.94200._	–	–	10000	100	300	90	+9.5 -0.0

Angolare L2 per zoccolo di serraggio VC




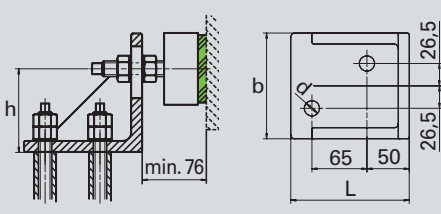
Tipo	N. ordine	Portata daN	h mm	L mm	b mm	Ø mm	composto da:
L2	1.941321	10000	100	300	200	25	<ul style="list-style-type: none"> – 1 angolare L2 – 3 tiranti di reazione RM24 – 3 aste filettate RGM24 x 300 – 6 dadi M24 – 3 rondelle U

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito internet.


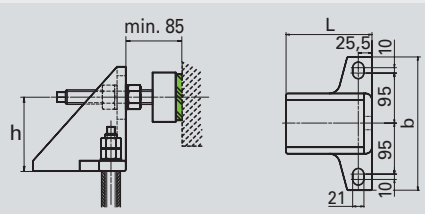
Gli appoggi orizzontali AirLoc HZA sono una parte importante di un sistema completo AirLoc per il supporto di macchine. Ricevete tutti i componenti necessari incluso in materiale di fissaggio. L'asta filettata con il controdado consente all'appoggio di adattarsi con precisione alla geometria della vostra macchina. Gli angolari massicci assicurano spostamenti minimi della vostra macchina e una lunga durata anche con carichi massimi. È questo il vostro vantaggio, quando si tratta dell'affidabilità della vostra macchina.

Rivolgetevi ai nostri esperti che vi aiuteranno a risolvere anche problemi apparentemente senza soluzione.


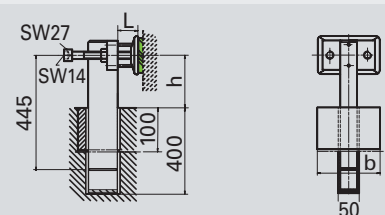
Appoggio orizzontale HZA-W2 con B 80-2/915

									
Tipo	N. ordine	Portata daN	h min. mm	h max. mm	L mm	b mm	Elemento di appoggio	d mm	composto da:
HZA-W2	1.94102.65	2500	75	115	140	125	B 80-2/915	18	<ul style="list-style-type: none"> - 1 angolare W2 - 1 elemento B 80-2 /915 - 1 Kokobo O-2 M16 x 150 + 2 dadi + 2 rondelle U - 2 tiranti di reazione RM16 - 2 aste filettate RGM16 x 190 + 4 dadi + 2 rondelle U

Appoggio orizzontale HZA-W4 con B 80-2/915

									
Tipo	N. ordine	Portata daN	h min. mm	h max. mm	L mm	b mm	Elemento di appoggio	Asola mm	composto da:
HZA-W4	1.94104.65	4000	100	150	160	250	B 80-2/915	31	<ul style="list-style-type: none"> - 1 angolare W4 - 1 elemento B 80-2 /915 - 1 Kokobo O-2 M20 x 150 + 2 dadi + 2 rondelle U - 2 tiranti di reazione RM20 - 2 aste filettate RGM20 x 260 + 4 dadi + 2 rondelle U

Appoggio orizzontale, da affogare nella gettata, serie HZA-H

							
Tipo	N. ordine	Portata daN	h max. mm	L mm	b mm	Elemento di appoggio	Profondità di gettata mm
HZA-H5	1.94054.65	4000	200	40 – 70	150	GLV115/915	400
HZA-H7	1.94075.65	6000	200	40 – 80	300	GLV165/915	400