



## Rulli di supporto

- Rulli di supporto economici con struttura dal peso ridotto
- Lunga durata grazie ai rulli con cuscinetti
- Larghezza di installazione ottimizzata
- Solo per catene a due bande

## Rulli di supporto standard

I rulli di supporto sono progettati per sostenere il tratto superiore della catena portacavi quando viene superata la lunghezza massima di autoportanza.

I rulli di supporto KABELSCHLEPP sono disponibili per le catene in acciaio /acciaio inossidabile della Serie LS 1050, S0650, S0950, S1250 e S1800.

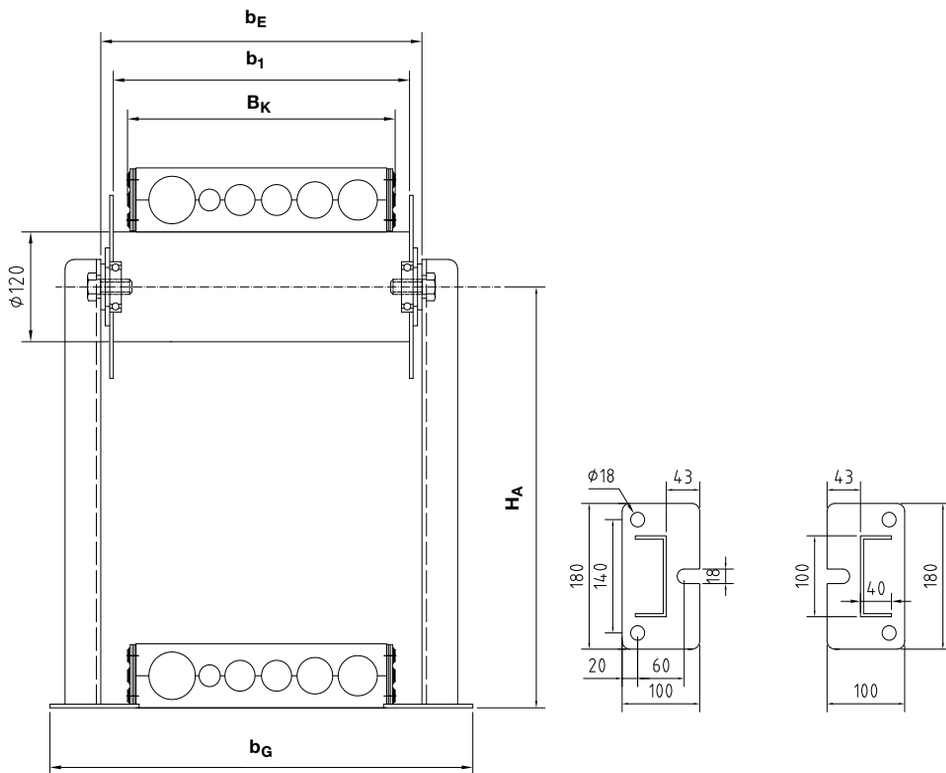


Tabella dimensionale per rulli di supporto standard

Catena	$b_1$ mm	$b_E$ mm	$b_G$ mm	$H_A$ mm
S0650	$B_K + 31$	$B_K + 59$	$B_K + 173$	2 KR - 60
S0950	$B_K + 32$	$B_K + 60$	$B_K + 174$	2 KR - 60
S1250	$B_K + 37$	$B_K + 65$	$B_K + 179$	2 KR - 60
S1800	$B_K + 46$	$B_K + 74$	$B_K + 188$	2 KR - 60

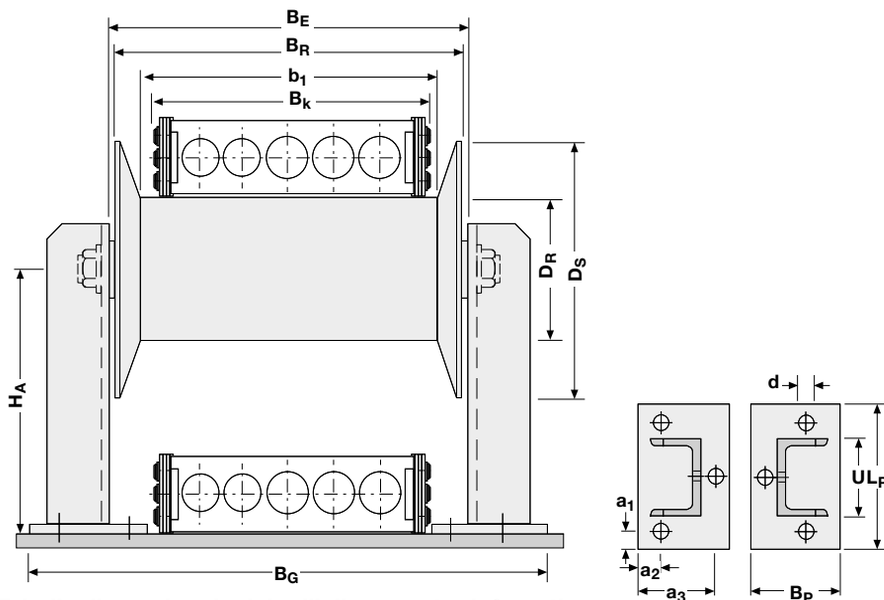
### Rulli di supporto

- Esecuzione massiva per carichi estremi
- Lunga durata grazie ai rulli con cuscinetti a sfera
- Con protezione antiusura in acciaio al manganese per le catene in acciaio Serie S e impieghi gravosi
- Disponibile anche in acciaio inossidabile
- Adatto anche per catene a più bande

### Rulli di supporto rinforzati

I rulli di supporto sono progettati per sostenere il tratto superiore della catena portacavi quando viene superata la lunghezza massima di autoportanza.

I rulli di supporto rinforzati KABELSCHLEPP sono disponibili per le catene in acciaio / acciaio inossidabile della Serie LS 1050, S0650, S0950, S1250 e S1800.



**Tabella dimensionale dei rulli di supporto rinforzati**

Catena	$D_R$ mm	$b_1$ mm	$B_R$ mm	$B_E$ mm	$B_G$ mm	$D_S$ mm
LS/LSX 1050	120	$B_k + 20$	$B_k + 50$	$B_k + 64$	$B_k + 174$	$\varnothing 200$
S/SX 0650	90	$B_k + 15$	$B_k + 45$	$B_k + 59$	$B_k + 169$	$\varnothing 170$
S/SX 0950, S/SX 1250, S/SX 1800	120	$B_k + 20$	$B_k + 50$	$B_k + 64$	$B_k + 174$	$\varnothing 200$
S/SX 2500	220	$B_k + 30$	$B_k + 60$	$B_k + 74$	$B_k + 184$	$\varnothing 300$

 Diametro del rullo di supporto  $D_R = 114$  mm, per la versione in acciaio inox standard.  
L'altezza dell'asse  $H_A$  deve essere regolata di conseguenza.

**Tabella dimensionale per i cavalletti**

Catena	$H_A$ mm	$B_P$ mm	$L_P$ mm	$U$ mm	$a_1$ mm	$a_2$ mm	$a_3$ mm	$d$ mm	$s$ mm
LS/LSX 1050	2 KR - 60	100	180	80	20	20	80	$\varnothing 18$	8
S/SX 0650	2 KR - 45	80	180	80	20	40	-	$\varnothing 14$	8
S/SX 0950, S/SX 1250, S/SX 1800	2 KR - 60	100	180	80	20	20	80	$\varnothing 18$	8
S/SX 2500	2 KR - 110	100	180	80	20	20	80	$\varnothing 18$	8