

Hunziker Spazzaneve

www.hunziker-schneepfluege.ch



H2S-280



Qualità dal 1952



SWISS  MADE

Industriestrasse 16, 5106 Veltheim
Tel: +41 56 443 10 50
info@hunziker-schneepfluege.ch
www.hunziker-schneepfluege.ch

Spazzaneve Hunziker

Serie di tipi „1T“



1T-150



1T-150



1T-160



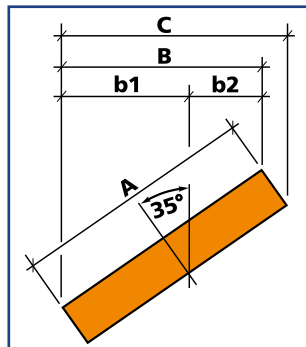
1T-180



1T-200



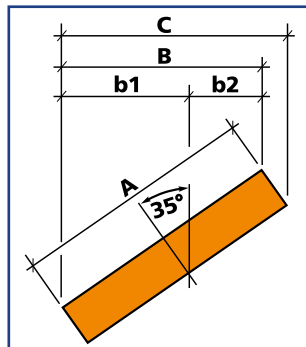
1T-220



1T	150	160	180	200	220	240
Elementi	1	1	1	1	1	1
A/Larghezza lama	150	160	180	200	220	240
Altezza spazzaneve	65	65	65	65	65	65
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	123	131	148	164	180	197
b1/35°	81	84	95	102	110	118
b2/35°	42	47	53	62	70	79
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	134	142	159	175	191	208
Peso dell'unità base	165	170	180	190	210	230

Spazzaneve Hunziker

Serie di tipi „H1“



H1(H)	160	180	200	220	240
Elementi	1	1/2	2	2	2
A/Larghezza lama	160	180	200	220	240
Altezza spazzaneve	70	70	70	70(80)	70(80)
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	131	148	164	180	197
b1/35°	80	89	97	105	114
b2/35°	51	59	67	75	83
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	145	162	178	194	211
Peso dell'unità base	180	190/210	220	230	240

Spazzaneve Hunziker

Serie di tipi „H2L“



H2L-200



H2L-200



H2L-220



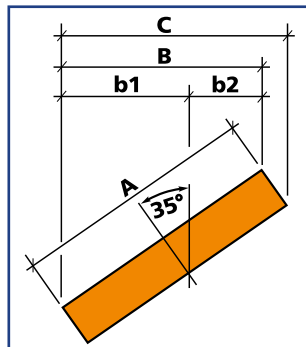
H2L-220 SF



H2L-240



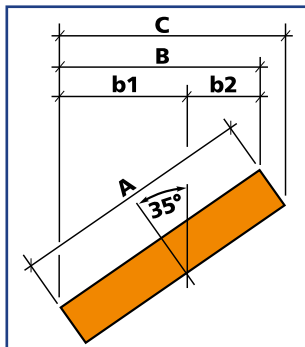
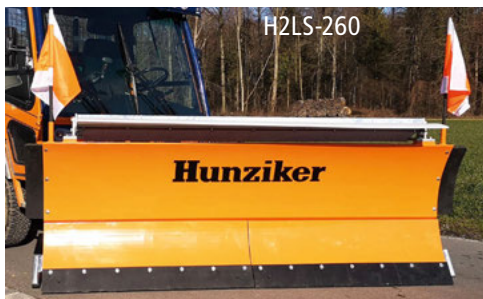
H2L-240



H2L	180	200	220	240	260
Elementi	2	2	2	2	2
A/Larghezza lama	180	200	220	240	260
Altezza spazzaneve	80	80	80	80	80
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	148	164	180	197	213
b1/35°	89	97	105	114	122
b2/35°	59	67	75	83	91
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	166	182	198	215	231
Peso dell'unità base	320	350	380	410	440

Spazzaneve Hunziker

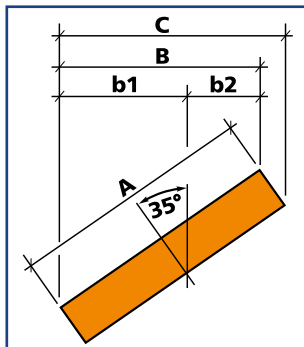
Serie di tipi „H2LS“



H2LS	240	260	280	300
Elementi	2	2	2	2
A/Larghezza lama	240	260	280	300
Altezza spazzaneve	95	95	95	95
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	197	213	229	246
b1/35°	119	127	134	143
b2/35°	78	86	95	103
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	222	238	255	270
Peso dell'unità base	440	470	500	530

Spazzaneve Hunziker

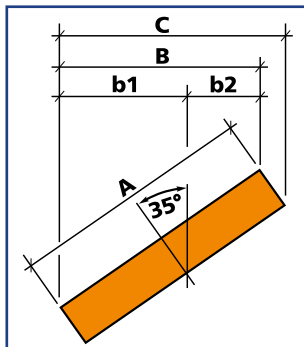
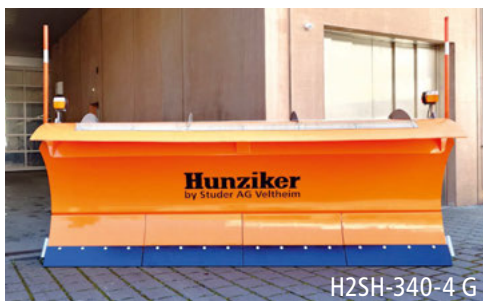
Serie di tipi „H2S“



H2S	240	260	280	300	320
Elementi	2	2	2/3	3	3/4
A/Larghezza lama	240	260	280	300	320
Altezza spazzaneve	95	95	95	95	95
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	197	213	229	246	262
b1/35°	119	127	134	143	152
b2/35°	78	86	95	103	110
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	222	238	255	270	287
Peso dell'unità base	670	700	730	780	810

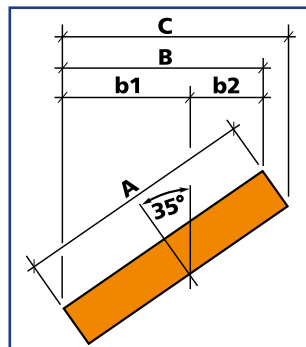
Spazzaneve Hunziker

Serie di tipi „H2SH“



H2SH	260	280	300	320	340	360
Elementi	2	2/3	3	3/4	3/4	3/4
A/Larghezza lama	260	280	300	320	340	360
Altezza spazzaneve	105	105	105	105	105	105
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	213	229	246	262	279	295
b1/35°	127	134	143	152	160	168
b2/35°	86	95	103	110	119	127
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	238	255	270	287	304	320
Peso dell'unità base	730	760	810	840	870	900

Spazzaneve da montagna Hunziker Serie di tipi „H3”



H3	280	300	320	340	360
Elementi	3	3	3	3	3
A/Larghezza lama	280	300	320	340	360
Altezza spazzaneve	125	125	125	125	125
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	229	246	262	279	295
b1/35°	143	152	161	168	176
b2/35°	86	94	101	111	119
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	265	280	297	314	329
B/Larghezza di lavoro inclinato 40°	214	230	245	260	276
B/Larghezza di lavoro inclinato 45°	198	212	226	240	255
Peso dell'unità base	1100	1150	1200	1250	1300

Spazzaneve da montagna Hunziker Serie di tipi „H4“



H4-400



H4-400



H4H-360-45°



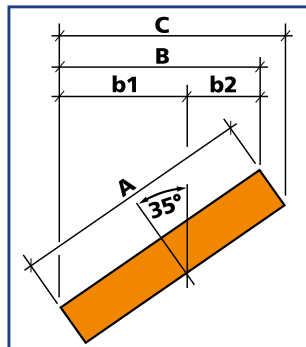
H4H-360-45°



H4H-360-45°



H4H-360-45°



H4(H)	320	340	360	380	400	440
Elementi	4	4	4	4	4	4
A/Larghezza lama	320	340	360	380	400	440
Altezza spazzaneve	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)
B/Larghezza di lavoro inclinato 35°	262	279	295	311	328	360
b1/35°	161	168	176	185	193	209
b2/35°	101	111	118	126	135	151
C/Larghezza di lavoro ingombro 35°	297	314	329	346	363	395
B/Larghezza di lavoro inclinato 40°	245	260	276	291	306	337
B/Larghezza di lavoro inclinato 45°	226	240	255	269	283	311
Peso dell'unità base	1250	1275	1300	1325	1350	1400

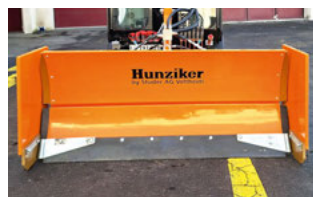
Barriere di espulsione idromeccaniche Hunziker „SF”



H2SH-280 SF: Barriere di espulsione sollevate (rimozione unilaterale) e abbassate (rimozione dall'area)



H2SH-280 SF: Barriere di espulsione abbassate per aumentare il volume di neve trasportato nell'area



H1-160 SF: Barriere di espulsione sollevate (rimozione unilaterale) e abbassate (rimozione dall'area)

Una sgombero neve efficiente, con interventi che si alternano continuamente tra strade, grandi parcheggi e aree aziendali, richiede attrezzature per lo sgombero neve versatili. Gli spazzaneve monolama HUNZIKER si distinguono per la forma ottimale delle lame, che garantisce un'eccellente sicurezza di passaggio su ostacoli fissi. Era indispensabile mantenere queste caratteristiche nella realizzazione di una funzione di trasporto della neve o di sgombero dell'area. Ciò ha portato allo sviluppo delle barriere di espulsione idromeccanici con doppio vantaggio per il cliente: due posizioni = due tipi di impiego:

- nella posizione sollevata, situata a pochi centimetri sopra la parete dello spazzaneve, i due barriere di espulsione (su richiesta) in combinazione con una parte centrale fissa e deflettori in plastica angolati su tutta la lunghezza, assumono la funzione di schermo frangivento altamente efficace e di protezione dagli spruzzi durante lo sgombero rapido della neve su un solo lato.
- nella posizione ribaltata delle barriere di espulsione, lo spazzaneve diventa un efficiente attrezzo per lo sgombero di aree con un grande volume di trasporto della neve.

Montaggi, installazioni e sistemi di controllo della Studer SA



Piastra di montaggio conforme alla norma VSS, misura A, per autocarro M.A.N. TGS 18.430 6×4*4



Piastra di montaggio conforme alla norma VSS, misura A, per autocarro Mercedes ATEGO 1530 4×2



Piastra di montaggio conforme alla norma VSS, misura C, in versione ad innesto per Ford Raptor 4×4



Piastra di montaggio conforme alla norma VSS, misura C, in versione fissa su un Toyota Hilux 4×4



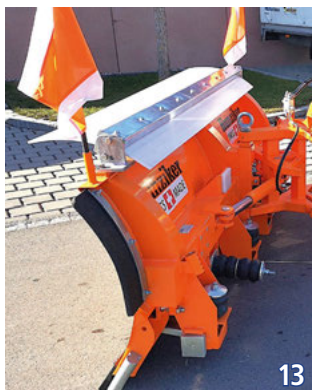
Comandi elettroidraulici proporzionali o a due punti, a seconda delle esigenze del cliente

Spazzaneve Hunziker „Accessori / Immagini dettagliate“



- 1) Telaio di fissaggio VSS tipo A con ganci
- 2) Attacco A per sollevatore a tre punti, cat. 2
- 3) Attacco B per sollevatore a tre punti, cat. 2
- 4) Illuminazione per servizi invernali a LED
- 5) Bandiera di segnalazione bianca/rossa 480 x 480 mm
- 6) Asta segnaletica + luce di posizione/indicatore di direzione
- 7) Protezione angolare laterale (vista frontale)
- 8) Protezione angolare laterale (vista dal retro)
- 9) Ruota di appoggio tipo 170 (mozzo in alu./pneumatico)
- 10) Ruota di appoggio tipo 260 (cerch. in acc./pneu.c.schioma)
- 11) Ruota di appoggio tipo 310 (cerch. in acc./pneu.c.schioma)
- 12) Ruota di appoggio tipo 400 (cerch. in acc./pneu.c.schioma), idromeccanica

Spazzaneve Hunziker „Accessori / Immagini dettagliate“



13) protezione da spruzzi fino alla serie H2S

14) protezione da spruzzi a partire dalla serie H2SH

15) Sist. di parcheggio mob. con rulli per carichi pesanti

16) Spazzaneve tipo H2SH con profilo chiuso

17) Spazzaneve tipo H3/H4 con profilo aperto

18) Tipo H1-180, incl. a 45° + deviazione della molla di trazione

19) Montaggio su pale gommate con funzione di galleggiamento

20) Deviazione della molla di trazione, tipi H2L/H2LS/H2S

21) Tecnologia di sollevamento e inclinazione / Sicurezza in caso di urto contro ostacoli fissi, Serie di tipi H1 - H4

Tipo	Larghezza lama	Larghezza di lavoro 35°	Larghezze di lavoro 40° / 45°	Altezza spazzaneve	Elementi	Peso dell'unità base	
1T-150	150	123		65	1	165	
1T-160	160	131		65	1	170	
1T-180	180	148		65	1	180	
1T-200	200	164	Kom.0 / VSS C	65	1	190	
1T-220	220	180	Kom.0 / VSS C	65	1	210	
1T-240	240	197	Kom.0 / VSS C	65	1	230	
<hr/>							
H1-160	160	131	122 / 113	70	1	180	
H1-180	180	148	138 / 127	70	1 ovvero 2	190 / 210	
H1-200	200	164	153 / 141	70	2	220	
H1(H)-220	220	180	169 / 156	70 (80)	2	230	
H1(H)-240	240	197	184 / 170	70 (80)	2	240	
<hr/>							
H2L-180	180	148	138 / 127	80	2	320	
H2L-200	200	164	153 / 141	80	2	350	
H2L-220	220	180	169 / 156	80	2	380	
H2L-240	240	197	184 / 170	80	2	410	
H2L-260	260	213	199 / 184	80	2	440	
<hr/>							
H2LS-240	240	197	184 / 170	95	2	440	
H2LS-260	260	213	199 / 184	95	2	470	
H2LS-280	280	229	214 / 198	95	2	500	
H2LS-300	300	246	230 / 212	95	2	530	
<hr/>							
H2S-240	240	197	184 / 170	95	2	670	
H2S-260	260	213	199 / 184	95	2	700	
H2S-280	280	229	214 / 198	95	2 ovvero 3	730 / 750	
H2S-300	300	246	230 / 212	95	3	780	
H2S-320	320	262	245 / 226	95	3 ovvero 4	810	
<hr/>							
H2SH-260	260	213	199 / 184	105	2	730	
H2SH-280 / G	280	229	214 / 198	105	2 ovvero 3	760 / 790	
H2SH-300 / G	300	246	230 / 212	105	3	810	
H2SH-320 / G	320	262	245 / 226	105	3 ovvero 4	840	
H2SH-340 / G	340	279	260 / 240	105	3 ovvero 4	870	
H2SH-360 / G	360	295	276 / 255	105	3 ovvero 4	900	
<hr/>							
.... / G: Spazzaneve con profilo chiuso anziché aperto							
<hr/>							
H3-280	280	229	214 / 198	125	3	1100	
H3-300	300	246	230 / 212	125	3	1150	
H3-320	320	262	245 / 226	125	3	1200	
H3-340	340	279	260 / 240	125	3	1250	
H3-360	360	295	276 / 255	125	3	1300	
<hr/>							
H4(H)-320	320	262	245 / 226	125 (140)	4	1110	
H4(H)-340	340	279	260 / 240	125 (140)	4	1140	
H4(H)-360	360	295	276 / 255	125 (140)	4	1170	
H4(H)-380	380	311	291 / 269	125 (140)	4	1200	
H4(H)-400	400	328	306 / 283	125 (140)	4	1230	
H4(H)-440	440	360	337 / 311	125 (140)	4	1290	
<hr/>							
Dimensioni in cm / Pesì in kg - Dati indicativi per gli apparecchi base senza accessori							
Larghezze non indicate su richiesta / Con riserva di modifiche tecniche							

Hunziker Spazzaneve

www.hunziker-schneepfluege.ch



SWISS + MADE

Ulteriori competenze di Studer SA
nel settore allestimento veicoli:

- Allestimenti speciali per autocarri
- Taglio laser e a getto d'acqua
- Lavorazioni lamiera
- Servizio tubazioni idrauliche

**SME
& AG**

**Studer Maschinen-
& Fahrzeugbau AG
5106 Veltheim**



Industriestrasse 16, 5106 Veltheim
Tel: +41 56 443 10 50
info@hunziker-schneepfluege.ch
www.hunziker-schneepfluege.ch