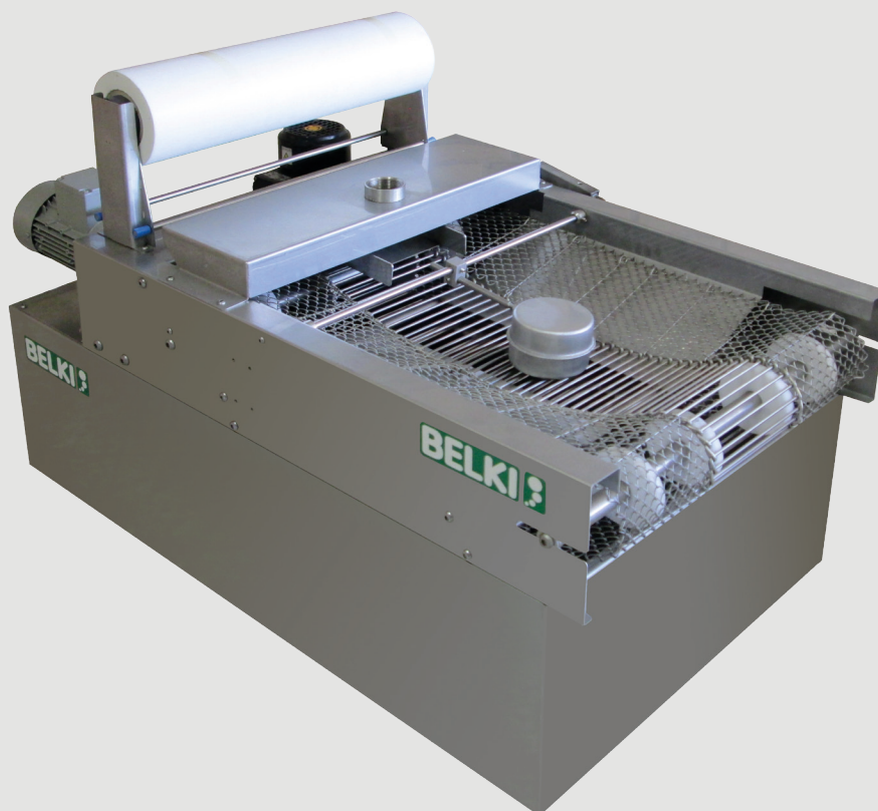


Nastro filtrante a carta BELKI



Applicazione

Versatile ed efficace, il nastro filtrante a carta BELKI, è adatto per la filtrazione dei liquidi. Può essere utilizzato per una serie di fluidi di processo, come, ad esempio, per la filtrazione di fluidi di lavorazioni, lubrorefrigeranti e bagni sgrassanti, acque reflue provenienti da cabine di verniciatura, acque reflue industriali, ecc. Il nastro filtrante a carta BELKI può anche essere come è utilizzato come prefiltro per un impianto di ultrafiltrazione.

Funzionamento

Il liquido viene filtrato attraverso un mezzo filtrante tessuto non tessuto, la tipologia di tessuto viene selezionata in base all'applicazione specifica. Se la carta da filtro viene contaminata dal fluido, il livello del liquido aumenta. Il motore viene attivato da un galleggiante che fa avanzare automaticamente un tratto di carta nuova. La carta da filtro utilizzata viene riavvolgiata in una cassone per carta esausta all'estremità dell'impianto.

Vantaggi

La facilità di installazione e collegamento con le tubazioni garantiscono un funzionamento ottimale dell'impianto, ottimizzando la qualità e la durabilità dei fluidi di processo e riducendo al contempo i costi operativi complessivi. BELKI offre e produce non soltanto filtri da carta, ma anche soluzioni speciali che soddisfano le esigenze di ogni cliente. Un nastro filtrante a carta BELKI è realizzato in acciaio inossidabile che garantisce una bassa manutenzione e garantisce una lunga durata.

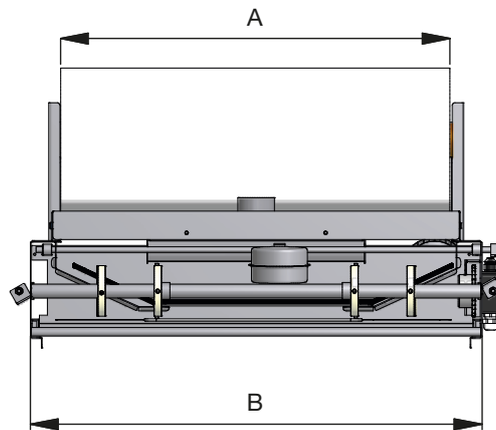
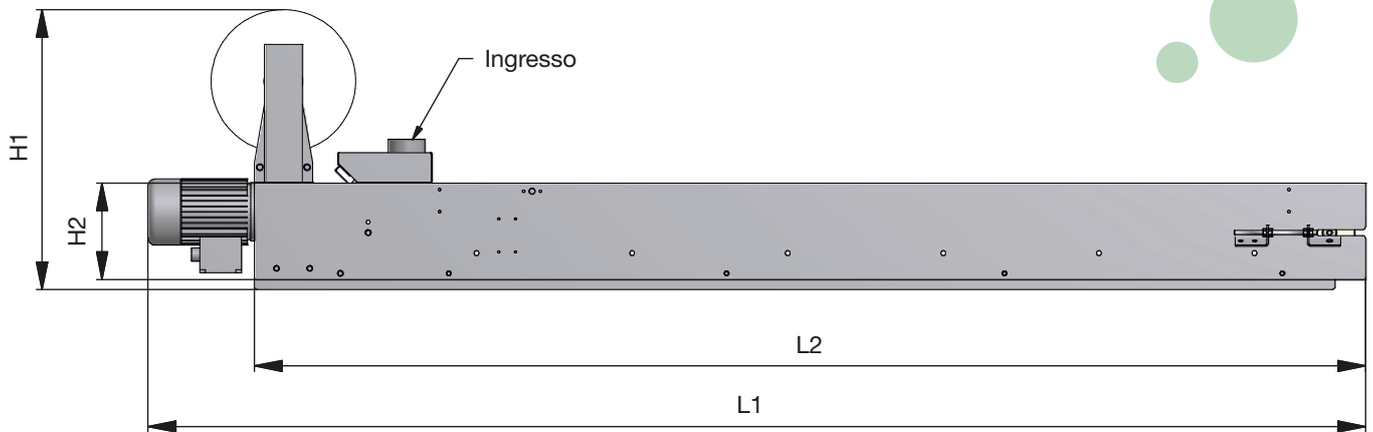
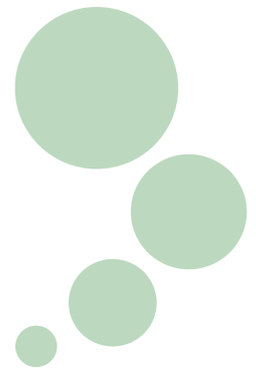
BELKI Filtertechnik GmbH
Ostpromenade 54, D-52525 Heinsberg
Tel +49 (0) 2452 10651-27
www.belki.de • info@belki.de



Filtration with capacity

Hovedkontor / Headoffice / Hauptsitz:
BELKI teknik ApS
Fårupvej 19, DK-8840 Rødkærsbro
Tel +45 8665 8811
www.belki.dk • post@belki.dk

Specifiche tecniche



Modello (precedente)	Modello (nuovo)	Q (l/min)	Ingresso	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	A (mm)	B (mm)
5.06	6.07	30	1 ½"	1090	850	508	175	500	613
5.10	6.11	50	1 ½"	1490	1250	508	175	500	613
5.13	6.14	65	1 ½"	1790	1500	508	175	500	613
7.10	8.11	70	2"	1490	1250	508	175	700	813
7.13	8.14	90	2"	1790	1500	508	175	700	813
7.17	8.18	120	2"	2190	2000	508	175	700	813
7.23	8.24	160	2"	2790	2500	508	175	700	813
7.27	8.28	190	2"	3190	3000	508	175	700	813
10.17	11.18	170	2"	2190	2000	585	284	1000	1102
10.27	11.28	270	2"	3190	3000	585	284	1000	1102
13.35	-	450	DN150	3580	3500	632	300	1300	1402
13.50	-	600	DN150	4880	4800	632	300	1300	1402

Presented by / Überreicht durch:



Filtration with capacity