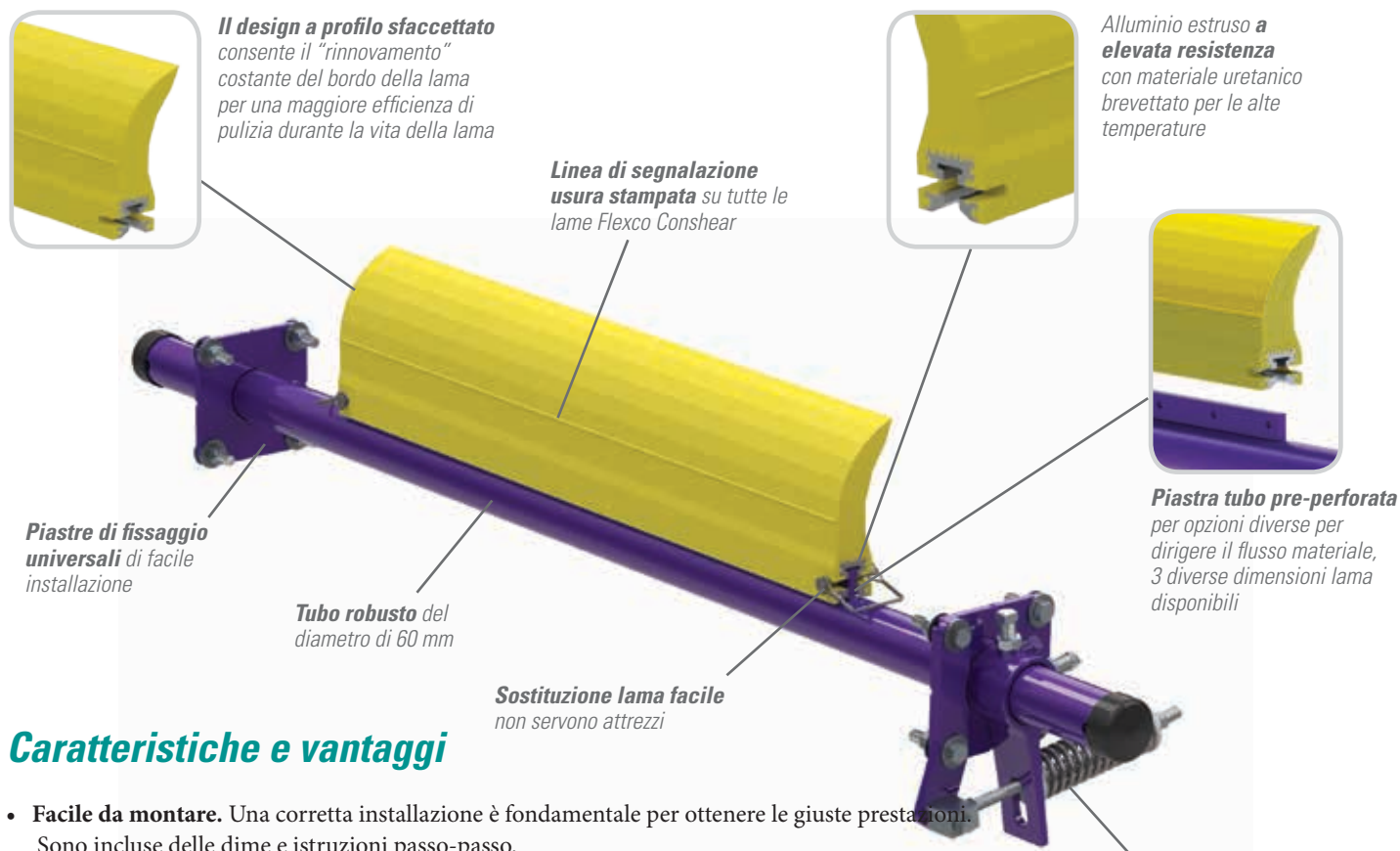


Pre-raschiatore EZP1 per alte temperature ConShear™

Ideale per nastri trasportatori del clinker con dispositivi di fissaggio meccanici

Per i nastri trasportatori del clinker con dispositivi di fissaggio meccanici, il pre-raschiatore EZP1 con lame ConShear™ formulate specificamente per le alte temperature è facile da installare e di provata efficacia nel settore del cemento. La lama in uretano è studiata per resistere in maniera continuativa in ambienti con temperature fino a 135°C e punte fino a 163°C. Questa lama in giallo acceso resiste al calore e garantisce la durata utile delle lame ConShear Flexco standard. Una maggiore durata utile si traduce in meno sostituzioni. E un controllo visivo sul tensionatore facilita la manutenzione. Una rapida misurazione della molla del tensionatore permette di stabilire se la lama è correttamente in tensione. Se occorre regolare il tensionamento, basta agire sull'apposito dado per ristabilire il giusto tensionamento. Viene fornita standard per lunghezze lama pari alla larghezza nastro meno 50 mm.



Caratteristiche e vantaggi

- **Facile da montare.** Una corretta installazione è fondamentale per ottenere le giuste prestazioni. Sono incluse delle dime e istruzioni passo-passo.
- **Design lama brevettato a profilo sfaccettato.** La lama riforma il suo profilo pulente ogni volta che l'usura raggiunge una nuova sezione lama sfaccettata.
- **Opzione per dirigere il flusso materiale.** Selezionare la larghezza lama adatta a dirigere il flusso di materiale sul nastro. Ciò significa una maggiore efficacia di pulizia e meno necessità di regolare il tensionamento lama.
- **Adatto alle giunzioni meccaniche Flexco®.** Il tensionatore a molla allontana la lama dal nastro quando passa una giunzione, evitando i danni e senza interferire sulle prestazioni di pulizia.
- **Funziona sui nastri reversibili.**

EZP1

Pre-raschiatore per alte temperature ConShear™

Specifiche e linee guida

Velocità max nastro trasportatore
3,5 m/s

Temperatura nominale
da -35°C a 135°C

Diametro minimo puleggia
250 mm

Altezza lama
185 mm

Lunghezza lama utilizzabile
100 mm

Materiale lama
Poliuretano (valore durometro 93) (miscela brevettata resistente all'abrasione e di lunga durata)

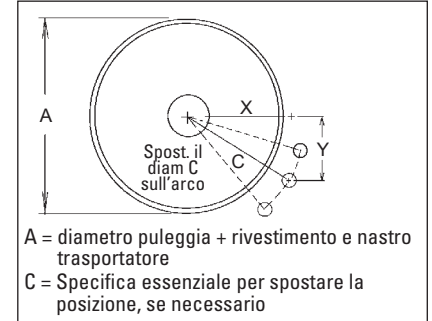
Disponibile per larghezze nastro
da 300 a 1.800 mm

Gioco orizzontale richiesto
100 mm

Gioco verticale richiesto
238 mm

Valori nominali raschiatore CEMA
Classe 3

Specifiche di posizionamento tubo



Lunghezza tubo

per dimensione raschiatore fino a 1.050 mm + 750 mm
Dimensione raschiatore 1.200 mm e fino a + 850 mm

Larghezza max nastro trasportatore

per dimensione raschiatore fino a 1.050 mm + 625 mm
Dimensione raschiatore 1.200 mm e fino a + 725 mm



*Ogni dimensione tubo può essere usata con una lama di misura corrispondente alla larghezza lama meno 50 mm, meno 200 mm o meno 350 mm

Informazioni per ordinare					
Pre-raschiatore per alte temperature ConShear™ larghezza nastro -2"					
Larghezza nastro		Larghezza lama		Numero d'ordine	Codice articolo
mm	pol	mm	pol		
300	12	250	10	HTF212	76658
450	18	400	16	HTF218	76659
600	24	550	22	HTF224	76660
750	30	700	28	HTF230	76661
900	36	850	34	HTF236	76662
1050	42	1000	40	HTF242	76663
1200	48	1150	46	HTF248	76664
1350	54	1300	52	HTF254	76665
1500	60	1450	58	HTF260	76666
1800	72	1750	70	HTF272	76667

Pre-raschiatore per alte temperature ConShear™ larghezza nastro -8"					
Larghezza nastro		Larghezza lama		Numero d'ordine	Codice articolo
mm	pol	mm	pol		
450	18	250	10	HTF818	90817
600	24	400	16	HTF824	90818
750	30	550	22	HTF830	90819
900	36	700	28	HTF836	90820
1050	42	850	34	HTF842	90821
1200	48	1000	40	HTF848	90822
1350	54	1150	46	HTF854	90823
1500	60	1300	52	HTF860	90824
1800	72	1600	64	HTF872	90825

Lame di ricambio ConShear			
Larghezza lama		Numero d'ordine	Codice articolo
mm	pol		
250	10	CRB-HT10	76593
400	16	CRB-HT16	76594
550	22	CRB-HT22	76595
700	28	CRB-HT28	76596
850	34	CRB-HT34	76597
1000	40	CRB-HT40	76598
1150	46	CRB-HT46	76599
1300	52	CRB-HT52	76600
1450	58	CRB-HT58	76601
1600	64	CRB-HT64	76602
1750	70	CRB-HT70	76603

Schema di posizionamento tubo			
A	X	Y	C
250	74	230	242
275	92	230	248
300	108	230	254
325	131	230	265
350	146	230	273
375	166	230	284
400	179	230	291
425	195	230	301
450	207	230	309
475	223	230	320
500	235	230	329
525	249	230	339
550	266	230	352
575	283	230	365
600	299	230	377
625	314	230	390
650	330	230	402
675	346	230	415
700	360	230	427
725	374	230	439
775	389	230	452
775	403	230	464
825	417	230	477
825	432	230	489
850	446	230	501
875	460	230	514
900	474	230	526

Distributore autorizzato: