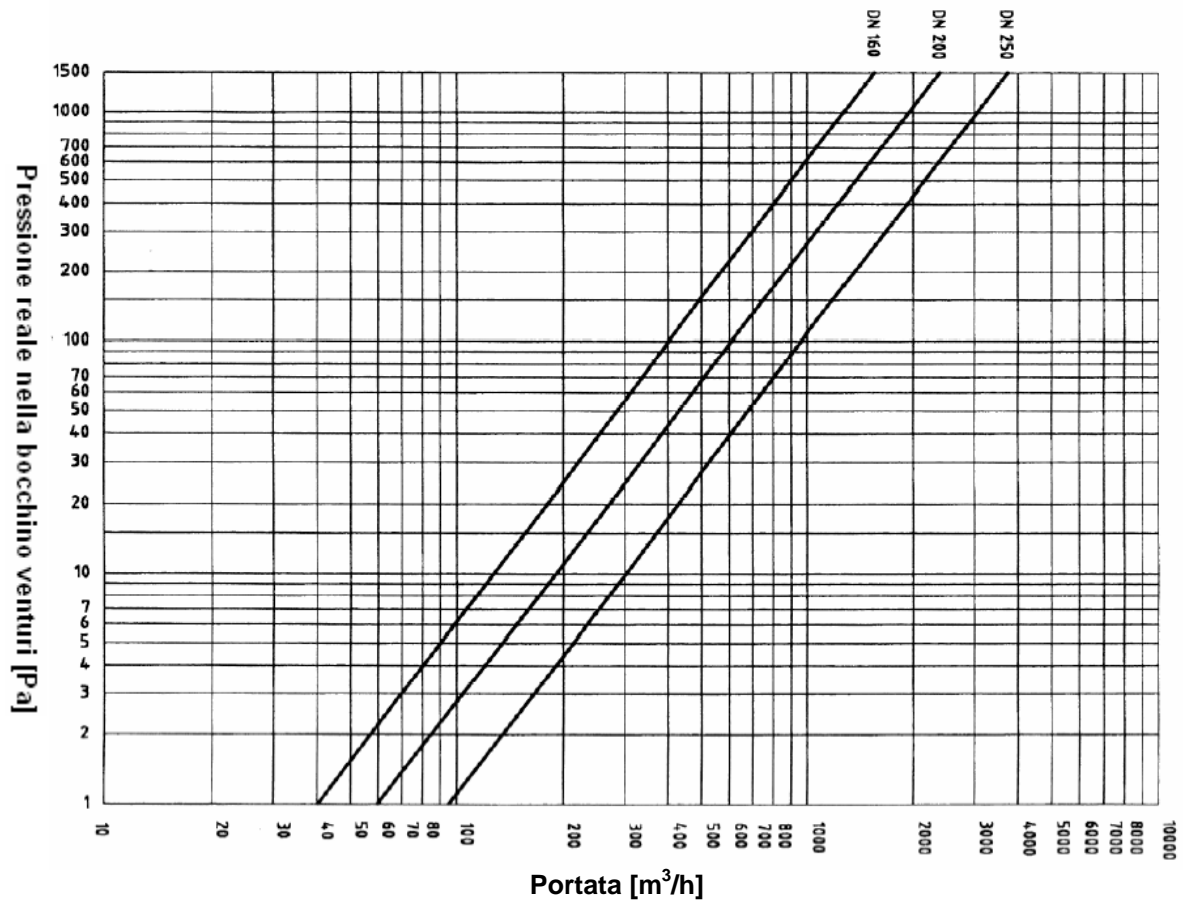
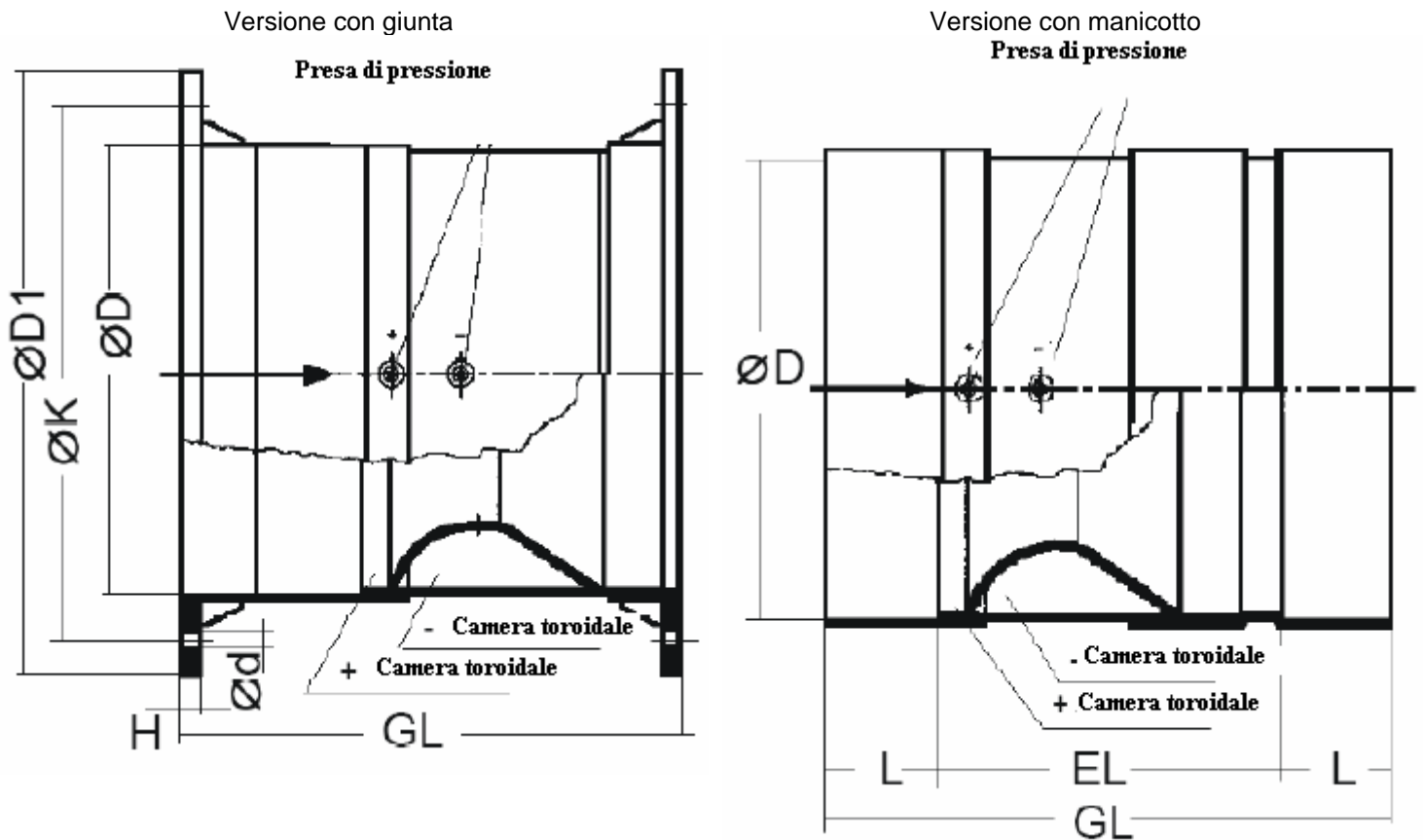


Diagramma di interpretazione della versione corta: Tubo Venturi PCE-VR



Dimensioni montaggio per versione corta



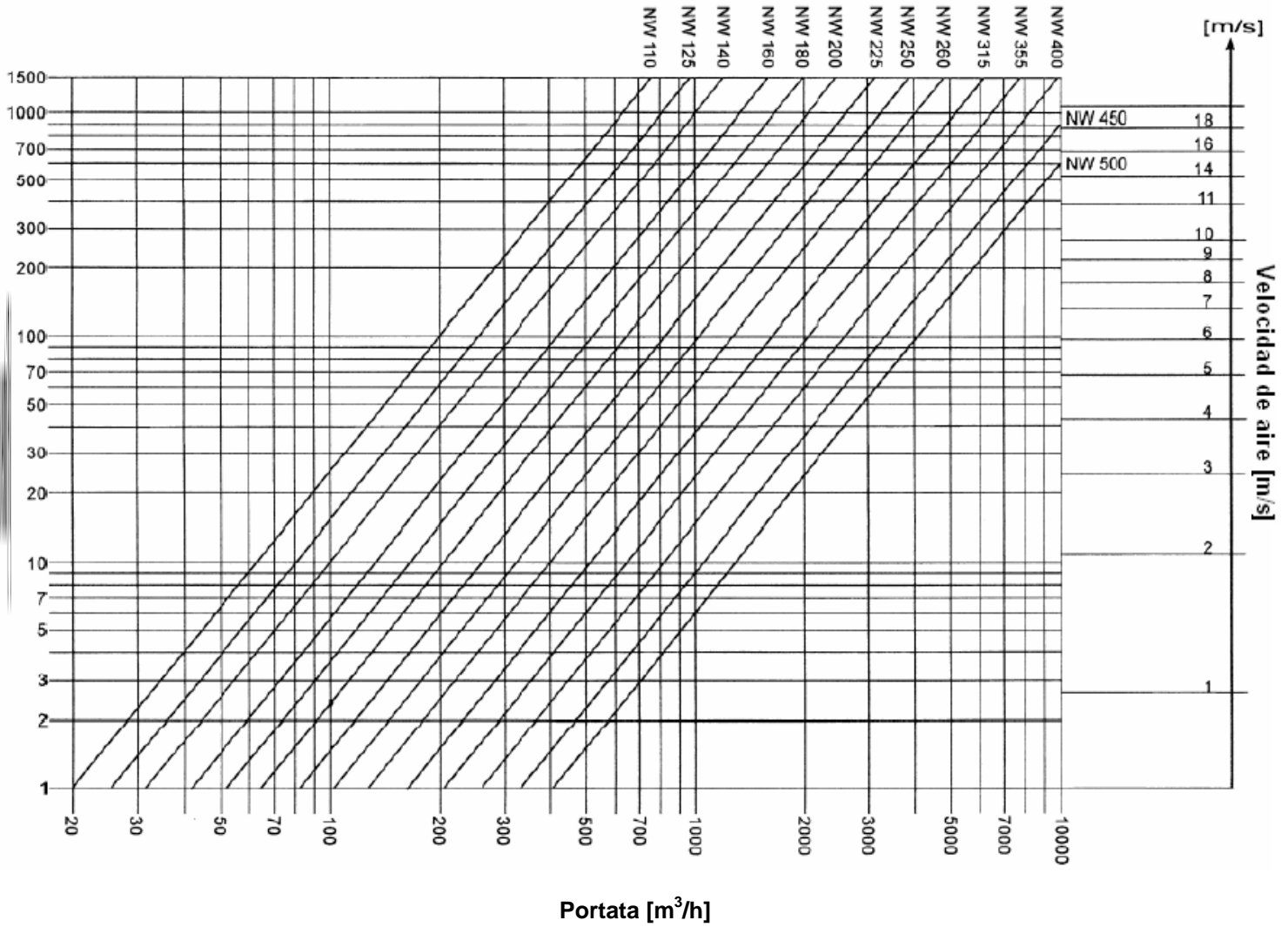
Dimensioni

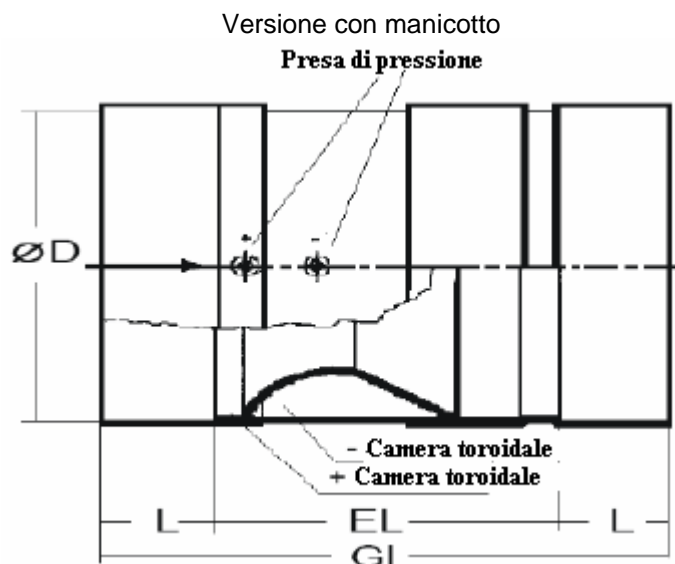
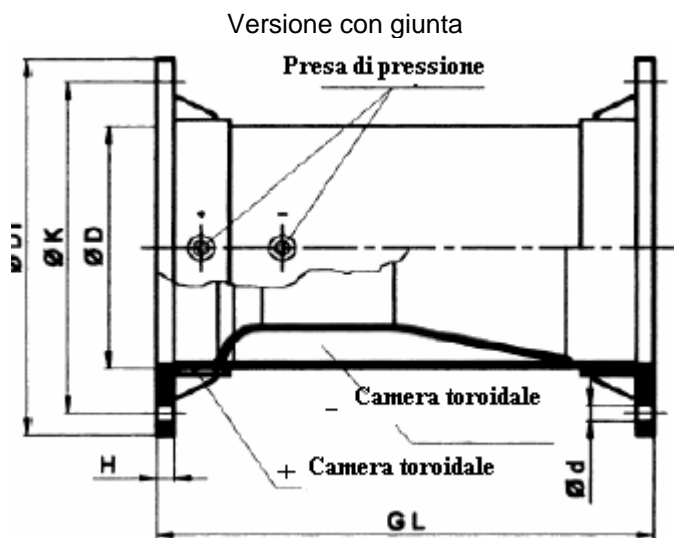
ØD	GL	ØD1	ØK	Ød	Anz.	H
160	160	230	200	7	8	8
200	160	270	240	7	8	8
250	180	320	290	7	12	8

Dimensioni

DN	ØD	EL	GL	L
160	160	110	190	40
200	200	110	210	50
250	250	130	230	50

Diagramma di interpretazione della versione lunga: Tubo Ventura PCE-VR





Dimensioni

ØD	GL	ØD1	ØK	Ød	Anz.	H
110	190	170	150	7	4	8
125	220	185	165	7	8	8
140	240	200	170	7	8	8
160	280	230	200	7	8	8
180	300	250	220	7	8	8
200	320	270	240	7	8	8
225	380	295	265	7	8	8
250	480	320	290	7	12	8
280	440	360	325	9	12	10
315	500	395	350	9	12	10
355	550	435	400	9	12	10

Dimensioni

DN	ØD	EL	GL	L
110	110	190	270	40
125	125	220	300	40
140	140	240	320	40
160	160	280	360	40
180	180	300	380	40
200	200	320	420	50
225	225	380	480	50
250	250	480	580	50
280	280	440	540	50
315	315	500	600	50
355	355	550	650	40

Numero di articolo per Tubo Ventura PCE-VR

Versione corta

Diametro nominale

Ø160
Ø200
Ø250

Versione con giunta (corta)

PCE-VR-160KF
PCE-VR-200KF
PCE-VR-250KF

Versione con manico (corta)

PCE-VR-160KM
PCE-VR-200KM
PCE-VR-250KM

Versione lunga

Diametro nominale

Ø110
Ø125
Ø140
Ø160
Ø180
Ø200
Ø225
Ø250
Ø280
Ø315
Ø355

Versione con giunta (lunga)

PCE-VR-110LF
PCE-VR-125LF
PCE-VR-140LF
PCE-VR-160LF
PCE-VR-180LF
PCE-VR-200LF
PCE-VR-225LF
PCE-VR-250LF
PCE-VR-280LF
PCE-VR-315LF
PCE-VR-355LF

Versione con manico (lunga)

PCE-VR-110LM
PCE-VR-125LM
PCE-VR-140LM
PCE-VR-160LM
PCE-VR-180LM
PCE-VR-200LM
PCE-VR-225LM
PCE-VR-250LM
PCE-VR-280LM
PCE-VR-315LM
PCE-VR-355LM