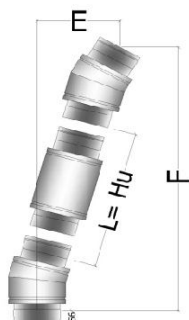
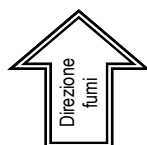


CONIX DUO (WJH) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJH ($\alpha = 15^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 15^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:									
L<400mm	0mm	277mm	400-600mm	677-877mm	954-1154mm	844-1044mm	1121-1321mm	1398-1598mm	1344-1544mm
L>=400mm	0mm	264mm	400-600mm	664-864mm	928-1128mm	829-1029mm	1093-1293mm	1357-1557mm	1344-1544mm
1°	/	JH 094 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 094 (1pz.)	JH 194 (2pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 194 (1pz.)	JH 194 (2pz.)	JH 091 (1pz.)
2°	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)															
300	94	166	198	250	270	321	341	393	313	365	384	436	456	508	442	494
350	96	168	200	251	271	323	343	395	314	366	386	438	458	510	444	496
400	98	166	201	253	264	321	338	390	312	364	381	432	449	501	446	497
450	99	168	203	255	266	323	340	391	314	366	382	434	451	502	447	499
500	101	169	205	256	268	325	341	393	316	367	384	436	452	504	449	501
550	103	171	206	258	270	326	343	395	317	369	386	438	454	506	451	502
600	105	173	208	260	271	328	345	397	319	371	387	439	456	508	452	504

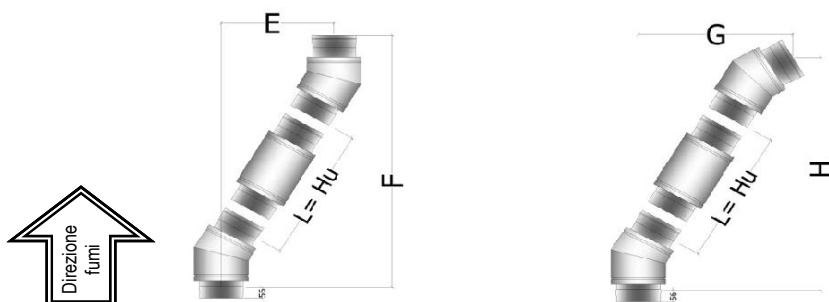
Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)															
300	717	984	1103	1296	1371	1564	1638	1831	1532	1725	1799	1993	2067	2260	2015	2208
350	730	997	1116	1309	1383	1577	1651	1844	1545	1738	1812	2006	2080	2273	2028	2221
400	742	997	1129	1322	1365	1577	1639	1832	1543	1736	1798	1991	2053	2246	2041	2234
450	755	1010	1142	1335	1377	1590	1652	1845	1556	1749	1811	2004	2066	2259	2054	2247
500	768	1023	1155	1348	1390	1603	1665	1858	1569	1762	1824	2017	2079	2272	2067	2260
550	781	1036	1168	1361	1403	1616	1678	1871	1582	1775	1837	2030	2092	2285	2079	2273
600	794	1049	1181	1374	1416	1629	1691	1884	1595	1788	1850	2043	2105	2298	2092	2286

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)															
300	196	267	299	351	371	423	443	494	414	466	486	3618	558	609	544	595
350	199	271	303	354	374	426	446	498	418	469	489	3621	561	613	547	599
400	210	278	313	365	377	434	450	502	424	476	493	545	561	613	558	610
450	213	282	317	369	380	437	453	505	428	480	496	548	564	616	561	613
500	217	285	320	372	383	440	457	509	431	483	499	551	568	620	564	616
550	220	288	323	375	387	444	460	512	435	486	503	555	571	623	568	620
600	223	292	327	379	390	447	463	515	438	490	506	558	575	626	571	623

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)															
300	689	957	1076	1269	1343	1537	1611	1804	1505	1698	1772	1965	2040	2233	1988	2181
350	702	969	1088	1281	1356	1549	1623	1817	1517	1710	1785	1978	2052	2245	2000	2193
400	712	967	1099	1292	1334	1547	1609	1802	1513	1706	1768	1961	2023	2216	2011	2204
450	725	980	1111	1304	1347	1559	1621	1814	1526	1719	1781	1974	2036	2229	2023	2216
500	737	992	1124	1317	1359	1572	1634	1827	1538	1731	1793	1986	2048	2241	2036	2229
550	750	1005	1136	1329	1372	1584	1646	1839	1551	1744	1806	1999	2061	2254	2048	2241
600	762	1017	1149	1342	1384	1597	1659	1852	1563	1756	1818	2011	2073	2266	2061	2254

CONIX DUO (WJH) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJH ($\alpha = 30^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 30^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

L<400mm	0mm	277mm	400-600mm	677-877mm	954-1154mm	844-1044mm	1121-1321mm	1398-1598mm	1344-1544mm
L>=400mm	0mm	264mm	400-600mm	664-864mm	928-1128mm	829-1029mm	1093-1293mm	1357-1557mm	1344-1544mm
1°	/	JH 094 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 094 (1pz.)	JH 194 (2pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 194 (1pz.)	JH 194 (2pz.)	JH 091 (1pz.)
2°	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)															
300	205	344	405	505	544	644	682	782	627	727	766	866	904	1004	877	977
350	212	350	412	512	550	650	689	789	634	734	772	872	911	1011	884	984
400	220	352	420	520	552	652	684	784	635	735	767	867	899	999	892	992
450	227	359	427	527	559	659	691	791	641	741	773	873	905	1005	899	999
500	233	365	433	533	565	665	697	797	648	748	780	880	912	1012	905	1005
550	240	372	440	540	572	672	704	804	655	755	787	887	919	1019	912	1012
600	247	379	447	547	579	679	711	811	661	761	793	893	925	1025	919	1019
700	266	398	466	566	598	698	730	830	681	781	813	913	945	1045	938	1038
800	280	412	480	580	612	712	744	844	694	794	826	926	958	1058	952	1052
900	293	425	493	593	625	725	757	857	708	808	840	940	972	1072	965	1065

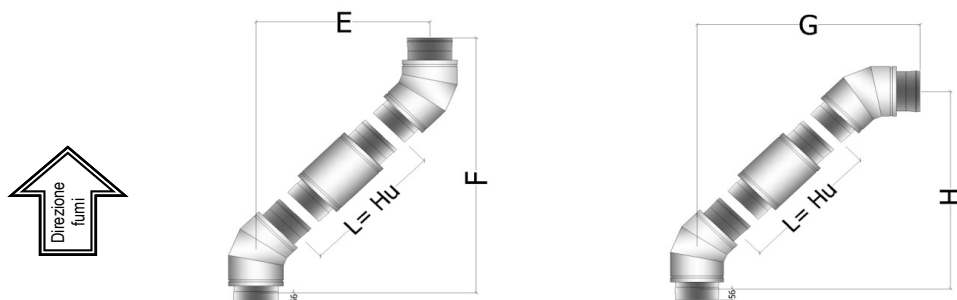
Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)															
300	766	1006	1112	1285	1352	1525	1592	1765	1497	1670	1737	1910	1976	2150	1930	2103
350	791	1031	1137	1310	1377	1550	1617	1790	1522	1695	1762	1935	2001	2175	1955	2128
400	821	1050	1168	1341	1379	1570	1625	1798	1539	1713	1768	1941	1997	2170	1985	2159
450	846	1075	1193	1366	1404	1595	1650	1823	1564	1738	1793	1966	2022	2195	2010	2184
500	871	1100	1218	1391	1429	1620	1675	1848	1589	1763	1818	1991	2047	2220	2035	2209
550	896	1125	1243	1416	1454	1645	1700	1873	1614	1788	1843	2016	2072	2245	2060	2234
600	921	1150	1268	1441	1479	1670	1725	1898	1639	1813	1868	2041	2097	2270	2085	2259
700	994	1222	1340	1513	1551	1742	1797	1971	1712	1885	1940	2114	2169	2342	2158	2331
800	1044	1272	1390	1563	1601	1792	1847	2021	1762	1935	1990	2164	2219	2392	2208	2381
900	1094	1322	1440	1613	1651	1842	1897	2071	1812	1985	2040	2214	2269	2442	2258	2431

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)															
300	401	540	601	701	740	840	878	978	823	923	962	1062	1100	1200	1073	1173
350	414	552	614	714	752	852	891	991	836	936	974	1074	1113	1213	1086	1186
400	441	573	641	741	773	873	905	1005	856	956	988	1088	1120	1220	1113	1213
450	454	586	654	754	786	886	918	1018	868	968	1000	1100	1132	1232	1126	1226
500	466	598	666	766	798	898	930	1030	881	981	1013	1113	1145	1245	1138	1238
550	479	611	679	779	811	911	943	1043	893	993	1025	1125	1157	1257	1151	1251
600	491	623	691	791	823	923	955	1055	906	1006	1038	1138	1170	1270	1163	1263
700	528	660	728	828	860	960	992	1092	942	1042	1074	1174	1206	1306	1200	1300
800	553	685	753	853	885	985	1017	1117	967	1067	1099	1199	1231	1331	1225	1325
900	578	710	778	878	910	1010	1042	1142	992	1092	1124	1224	1256	1356	1250	1350

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)															
300	653	893	999	1172	1239	1412	1479	1652	1384	1557	1624	1797	1863	2037	1817	1990
350	674	914	1021	1194	1261	1434	1501	1674	1405	1578	1645	1818	1885	2058	1838	2011
400	694	922	1040	1213	1269	1442	1497	1670	1412	1585	1640	1813	1869	2042	1858	2031
450	715	944	1062	1235	1290	1463	1519	1692	1433	1606	1662	1835	1890	2064	1879	2052
500	737	966	1083	1257	1312	1485	1541	1714	1455	1628	1683	1857	1912	2085	1901	2074
550	759	987	1105	1278	1334	1507	1562	1735	1476	1650	1705	1878	1934	2107	1922	2096
600	780	1009	1127	1300	1355	1528	1584	1757	1498	1671	1727	1900	1955	2129	1944	2117
700	843	1072	1189	1363	1418	1591	1647	1820	1561	1734	1789	1963	2018	2191	2007	2180
800	886	1115	1233	1406	1461	1634	1690	1863	1604	1777	1833	2006	2061	2235	2050	2223
900	929	1158	1276	1449	1505	1678	1733	1906	1647	1821	1876	2049	2105	2278	2093	2267

CONIX DUO (WJH) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJH($\alpha = 45^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 45^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

L<400mm	0mm	277mm	400-600mm	677-877mm	954-1154mm	844-1044mm	1121-1321mm	1398-1598mm	1344-1544mm
L>=400mm	0mm	264mm	400-600mm	664-864mm	928-1128mm	829-1029mm	1093-1293mm	1357-1557mm	1344-1544mm
1°	/	JH 094 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 094 (1pz.)	JH 094 (2pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 094 (1pz.)	JH 094 (2pz.)	JH 091 (1pz.)
2°	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 093 (1pz.)	JH 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	JH 095 (1pz.)	JH 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)															
300	272	468	555	696	751	892	947	1088	869	1081	1065	1206	1261	1402	1222	1364
350	287	483	569	711	765	907	961	1103	883	1096	1079	1221	1275	1417	1237	1378
400	337	524	620	761	807	948	993	1135	923	1136	1110	1252	1297	1438	1288	1429
450	352	539	635	776	821	963	1008	1149	938	1150	1125	1266	1311	1453	1302	1444
500	367	553	649	791	836	977	1023	1164	953	1165	1139	1281	1326	1467	1317	1458
550	381	568	664	805	851	992	1037	1179	967	1179	1154	1295	1341	1482	1332	1473
600	396	582	679	820	865	1007	1052	1193	982	1194	1169	1310	1355	1497	1346	1488
700	447	634	730	872	917	1058	1104	1245	1034	1246	1220	1362	1407	1548	1398	1539
800	477	663	760	901	946	1088	1133	1274	1063	1275	1250	1391	1436	1578	1427	1569
900	506	693	789	930	976	1117	1162	1304	1092	1304	1279	1420	1466	1607	1456	1598

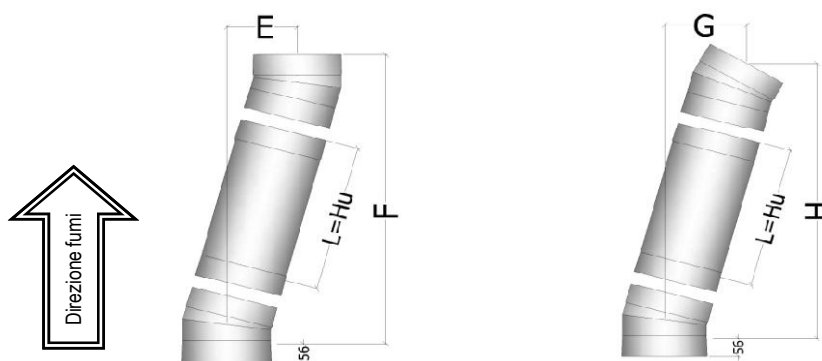
Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)															
300	657	853	940	1081	1135	1277	1331	1473	1253	1395	1449	1591	1645	1787	1607	1748
350	692	888	975	1116	1171	1312	1367	1508	1289	1430	1485	1626	1681	1822	1642	1784
400	814	1001	1097	1238	1284	1425	1470	1612	1400	1542	1587	1728	1774	1915	1765	1906
450	850	1036	1132	1274	1319	1460	1506	1647	1436	1577	1622	1764	1809	1950	1800	1941
500	885	1072	1168	1309	1354	1496	1541	1682	1471	1612	1658	1799	1844	1986	1835	1977
550	920	1107	1203	1344	1390	1531	1576	1718	1506	1648	1693	1835	1880	2021	1871	2012
600	956	1142	1238	1380	1425	1567	1612	1753	1542	1683	1728	1870	1915	2057	1906	2047
700	1080	1267	1363	1505	1550	1691	1737	1878	1667	1808	1853	1995	2040	2181	2031	2172
800	1151	1338	1434	1575	1621	1762	1807	1949	1737	1879	1924	2065	2111	2252	2101	2243
900	1222	1408	1505	1646	1691	1833	1878	2019	1808	1949	1995	2136	2181	2323	2172	2314

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)															
300	500	696	783	924	979	1120	1174	1316	1097	1238	1292	1434	1488	1630	1450	1592
350	525	721	808	949	1004	1145	1199	1341	1122	1263	1317	1459	1513	1655	1475	1617
400	613	799	895	1037	1068	1223	1269	1410	1199	1340	1385	1527	1572	1714	1563	1704
450	638	824	920	1062	1093	1248	1294	1435	1224	1365	1410	1552	1597	1739	1588	1729
500	663	849	945	1087	1118	1273	1319	1460	1249	1390	1435	1577	1622	1764	1613	1754
550	688	874	970	1112	1143	1298	1344	1485	1274	1415	1460	1602	1647	1789	1638	1779
600	713	899	995	1137	1168	1323	1369	1510	1299	1440	1485	1627	1672	1814	1663	1804
700	801	987	1084	1225	1256	1412	1457	1598	1387	1528	1574	1715	1760	1902	1751	1893
800	851	1037	1134	1275	1306	1462	1507	1648	1437	1578	1624	1765	1810	1952	1801	1943
900	901	1087	1184	1325	1356	1512	1557	1698	1487	1628	1674	1815	1860	2002	1851	1993

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)															
300	429	625	712	853	908	1049	1103	1245	1026	1167	1221	1363	1417	1559	1379	1521
350	454	650	737	878	933	1074	1128	1270	1051	1192	1246	1388	1442	1584	1404	1546
400	539	726	822	963	1008	1150	1195	1336	1125	1266	1312	1453	1498	1640	1489	1631
450	564	751	847	988	1033	1175	1220	1361	1150	1291	1337	1478	1523	1665	1514	1656
500	589	776	872	1013	1058	1200	1245	1386	1175	1316	1362	1503	1548	1690	1539	1681
550	614	801	897	1038	1083	1225	1270	1411	1200	1341	1387	1528	1573	1715	1564	1706
600	639	826	922	1063	1108	1250	1295	1436	1225	1366	1412	1553	1598	1740	1589	1731
700	727	914	1010	1151	1197	1338	1383	1525	1313	1455	1500	1641	1687	1828	1677	1819
800	777	964	1060	1201	1247	1388	1433	1575	1363	1505	1550	1691	1737	1878	1727	1869
900	827	1014	1110	1251	1297	1438	1483	1625	1413	1555	1600	1741	1787	1928	1777	1919

CONIX DUO (WJR-WJI) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJI/WJR ($\alpha = 15^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 15^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

L<400mm	0mm	194mm	350-550mm	544-744mm	738-938mm	794-994mm	988-1188mm	1182-1382mm	1294-1494mm
L>=400mm	0mm	179mm	350-550mm	529-729mm	708-908mm	779-979mm	958-1173mm	1137-1367mm	1294-1494mm
1°	/	Jl 194 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 091 (1pz.)
2°	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)															
130	37	87	128	179	178	229	228	280	242	294	293	344	343	395	385	437
150	38	88	128	180	178	230	229	280	243	295	293	345	344	395	385	437
180	39	89	91	142	141	193	191	243	206	257	256	307	306	358	348	400
200	39	90	130	182	180	232	230	282	245	297	295	347	345	397	387	439
250	41	91	132	183	182	234	232	284	247	298	297	348	347	399	389	441
300	43	50	91	142	141	193	191	243	206	257	256	307	306	358	348	400
350	44	95	135	187	185	237	235	287	250	302	300	352	350	402	392	444

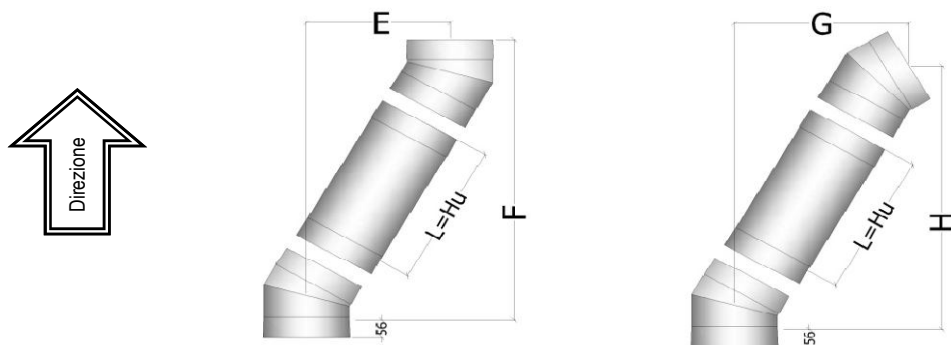
Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)															
130	281	331	371	423	421	473	472	523	486	538	536	588	586	638	628	680
150	286	336	376	428	427	478	477	528	491	543	541	593	592	643	634	685
180	293	344	384	436	434	486	484	536	499	551	549	601	599	651	641	693
200	299	349	389	441	439	491	490	541	504	556	554	606	605	656	647	698
250	312	362	402	454	452	504	503	554	517	569	567	619	618	669	659	711
300	325	375	415	467	465	517	516	567	530	582	580	632	630	682	672	724
350	337	388	428	480	478	530	528	580	543	595	593	645	643	695	685	737

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)															
130	270	457	608	801	795	988	982	1176	1037	1230	1224	1417	1411	1604	1568	1761
150	275	462	613	806	800	993	987	1181	1042	1235	1229	1422	1416	1609	1573	1766
180	282	469	620	813	808	1001	995	1188	1049	1242	1236	1430	1424	1617	1580	1773
200	287	474	625	818	813	1006	1000	1193	1054	1247	1241	1435	1429	1622	1585	1778
250	300	487	638	831	825	1018	1012	1206	1067	1260	1254	1447	1441	1634	1598	1791
300	312	499	650	843	838	1031	1025	1218	1079	1272	1266	1460	1454	1647	1610	1803
350	325	512	663	856	850	1043	1037	1231	1092	1285	1279	1472	1466	1659	1623	1816

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)															
130	78	128	416	609	603	797	791	984	845	1038	1032	1225	1220	1413	1376	1569
150	79	129	417	610	605	798	792	985	846	1039	1034	1227	1221	1414	1377	1571
180	81	131	419	612	607	800	794	987	848	1041	1036	1229	1223	1416	1379	1573
200	83	133	421	614	608	801	795	989	849	1043	1037	1230	1224	1417	1381	1574
250	86	136	424	617	611	805	799	992	853	1046	1040	1233	1228	1421	1384	1577
300	89	139	427	621	615	808	802	995	856	1049	1044	1237	1231	1424	1387	1581
350	93	143	431	624	618	811	805	999	860	1053	1047	1240	1234	1428	1391	1584

CONIX DUO (WJR-WJI) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJI/WJR ($\alpha = 30^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 30^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

L<400mm	0mm	194mm	350-550mm	544-744mm	738-938mm	794-994mm	988-1188mm	1182-1382mm	1294-1494mm
L>=400mm	0mm	179mm	350-550mm	529-729mm	708-908mm	779-979mm	958-1173mm	1137-1367mm	1294-1494mm
1°	/	Jl 194 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 091 (1pz.)
2°	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)														
80	77	174	252	352	349	449	446	546	474	574	571	671	668	768	824
100	110	207	285	385	382	482	479	579	507	607	604	704	701	801	857
130	84	181	259	359	356	456	453	553	481	581	578	678	675	775	831
150	86	183	261	361	358	458	455	555	483	583	580	680	677	777	833
180	90	187	265	365	362	462	459	559	487	587	584	684	681	781	837
200	93	190	268	368	365	465	462	562	490	590	587	687	684	784	840
250	100	197	275	375	372	472	469	569	497	597	594	694	691	791	847
300	106	203	281	381	378	478	475	575	503	603	600	700	697	797	853
350	113	210	288	388	385	485	482	582	510	610	607	707	704	804	860

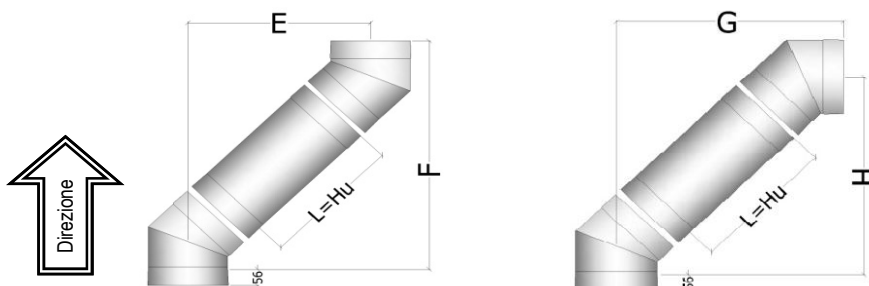
Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)														
80	287	455	590	763	758	931	926	1099	975	1148	1143	1316	1311	1484	1581
100	297	465	600	773	768	941	936	1109	985	1158	1153	1326	1321	1494	1591
130	312	480	615	788	783	956	951	1124	1000	1173	1168	1341	1336	1509	1606
150	322	490	625	798	793	966	961	1134	1010	1183	1178	1351	1346	1519	1616
180	337	505	640	813	808	981	976	1149	1025	1198	1193	1366	1361	1534	1631
200	347	515	650	823	818	991	986	1159	1035	1208	1203	1376	1371	1544	1641
250	372	540	675	848	843	1016	1011	1184	1060	1233	1228	1401	1396	1569	1666
300	397	565	700	873	868	1041	1036	1209	1085	1258	1253	1426	1421	1594	1691
350	422	590	725	898	893	1066	1061	1234	1110	1283	1278	1451	1446	1619	1716

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)														
80	243	411	546	720	714	888	882	1056	931	1104	1099	1272	1267	1440	1537
100	252	420	555	728	723	896	891	1064	940	1113	1108	1281	1276	1449	1546
130	265	433	568	741	736	909	904	1077	953	1126	1121	1294	1289	1462	1559
150	274	442	577	750	745	918	913	1086	961	1134	1129	1302	1297	1471	1568
180	287	455	590	763	758	931	926	1099	974	1147	1142	1315	1310	1483	1580
200	295	463	598	772	766	940	934	1108	983	1156	1151	1324	1319	1492	1589
250	317	485	620	793	788	961	956	1129	1005	1178	1173	1346	1341	1514	1611
300	339	507	642	815	810	983	978	1151	1026	1199	1194	1367	1362	1535	1632
350	360	528	663	837	831	1005	999	1173	1048	1221	1216	1389	1384	1557	1654

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)														
80	153	250	328	428	425	525	522	622	550	650	647	747	744	800	900
100	158	255	333	433	430	530	527	627	555	655	652	752	749	805	905
130	165	262	340	440	437	537	534	634	562	662	659	759	756	812	912
150	170	267	345	445	442	542	539	639	567	667	664	764	761	817	917
180	178	275	353	453	450	550	547	647	575	675	672	772	769	825	925
200	183	280	358	458	455	555	552	652	580	680	677	777	774	830	930
250	195	292	370	470	467	567	564	664	592	692	689	789	786	842	942
300	208	305	383	483	480	580	577	677	605	705	702	802	799	855	955
350	220	317	395	495	492	592	589	689	617	717	714	814	811	867	967

CONIX DUO (WJR-WJI) - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO WJI/WJR ($\alpha = 45^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 45^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

L<400mm	0mm	194mm	350-550mm	544-744mm	738-938mm	794-994mm	988-1188mm	1182-1382mm	1294-1494mm
L>=400mm	0mm	179mm	350-550mm	529-729mm	708-908mm	779-979mm	958-1173mm	1137-1367mm	1294-1494mm
1°	/	Jl 194 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 194 (1pz.)	Jl 194 (2pz.)	Jl 091 (1pz.)
2°	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 093 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	Jl 095 (1pz.)	Jl 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)															
80	122	259	370	511	507	648	644	785	684	825	821	962	958	1099	1037	1179
100	163	300	410	552	547	689	685	826	724	866	861	1003	998	1140	1078	1219
130	137	274	384	526	522	663	659	800	698	840	835	977	973	1114	1052	1193
150	143	280	390	532	527	669	665	806	704	846	841	983	979	1120	1058	1199
180	152	289	399	540	536	678	673	815	713	854	850	992	987	1129	1067	1208
200	157	295	405	546	542	683	679	821	719	860	856	997	993	1135	1072	1214
250	172	309	420	561	557	698	694	835	733	875	871	1012	1008	1149	1087	1228
300	187	324	434	576	571	713	709	850	748	890	885	1027	1022	1164	1102	1243
350	201	338	449	590	586	727	723	865	763	904	900	1041	1037	1179	1116	1258

Di	Spostamento F (in mm) / Height F (in mm)															
80	295	432	543	684	680	821	817	958	857	998	994	1135	1131	1272	1210	1351
100	309	446	557	698	694	835	831	972	871	1012	1008	1149	1145	1286	1224	1366
130	330	468	578	719	715	857	852	994	892	1033	1029	1170	1166	1308	1245	1387
150	345	482	592	733	729	871	866	1008	906	1047	1043	1185	1180	1322	1260	1401
180	366	503	613	755	750	892	888	1029	927	1069	1064	1206	1202	1343	1281	1422
200	380	517	627	769	765	906	902	1043	941	1083	1079	1220	1216	1357	1295	1436
250	415	552	663	804	800	941	937	1079	977	1118	1114	1255	1251	1392	1330	1472
300	451	588	698	840	835	977	972	1114	1012	1153	1149	1291	1286	1428	1366	1507
350	486	623	733	875	871	1012	1008	1149	1047	1189	1185	1326	1322	1463	1401	1542

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)															
80	219	356	467	608	604	745	741	882	781	922	918	1059	1055	1196	1134	1276
100	229	366	477	618	614	755	751	892	791	932	928	1069	1065	1206	1144	1286
130	244	381	492	633	629	770	766	907	806	947	943	1084	1080	1221	1159	1301
150	254	391	502	643	639	780	776	917	816	957	953	1094	1090	1231	1169	1311
180	269	406	517	658	654	795	791	932	831	972	968	1109	1105	1246	1184	1326
200	279	416	527	668	664	805	801	942	841	982	978	1119	1115	1256	1194	1336
250	304	441	552	693	689	830	826	967	866	1007	1003	1144	1140	1281	1219	1361
300	329	466	577	718	714	855	851	992	891	1032	1028	1169	1165	1306	1244	1386
350	354	491	602	743	739	880	876	1017	916	1057	1053	1194	1190	1331	1269	1411

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)															
80	198	335	446	587	583	724	720	861	760	901	897	1038	1034	1175	1113	1255
100	208	345	456	597	593	734	730	871	770	911	907	1048	1044	1185	1123	1265
130	223	360	471	612	608	749	745	886	785	926	922	1063	1059	1200	1138	1280
150	233	370	481	622	618	759	755	896	795	936	932	1073	1069	1210	1148	1290
180	248	385	496	637	633	774	770	911	810	951	947	1088	1084	1225	1163	1305
200	258	395	506	647	643	784	780	921	820	961	957	1098	1094	1235	1173	1315
250	283	420	531	672	668	809	805	946	845	986	982	1123	1119	1260	1198	1340
300	308	445	556	697	693	834	830	971	870	1011	1007	1148	1144	1285	1223	1365
350	333	470	581	722	718	859	855	996	895	1036	1032	1173	1169	1310	1248	1390