

231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6N0QD280 | D/280 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD315 | D/315 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD355 | D/355 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD400 | D/400 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD450 | D/450 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD500 | D/500 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD560 | D/560 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD630 | D/630 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD710 | D/710 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD800 | D/800 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD900 | D/900 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N0QD910 | D/1000 CARTELLA PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 6N1HD160 | D/160 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD180 | D/180 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD200 | D/200 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD225 | D/225 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD250 | D/250 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD280 | D/280 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD315 | D/315 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD355 | D/355 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD400 | D/400 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD450 | D/450 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD500 | D/500 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD560 | D/560 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD630 | D/630 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD710 | D/710 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD800 | D/800 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N1HD900 | D/900 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6N2HD160 | D/160 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD180 | D/180 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD200 | D/200 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD225 | D/225 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD250 | D/250 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD280 | D/280 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD315 | D/315 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD355 | D/355 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD400 | D/400 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD450 | D/450 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD500 | D/500 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD560 | D/560 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD630 | D/630 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD710 | D/710 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD800 | D/800 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD900 | D/900 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N2HD910 | D/1000 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |

231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 6N3GD160 | D/160 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD180 | D/180 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD200 | D/200 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD225 | D/250 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD250 | D/250 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD280 | D/280 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD315 | D/315 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD355 | D/355 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD400 | D/400 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD450 | D/450 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD500 | D/500 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD560 | D/560 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD630 | D/630 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD710 | D/710 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD800 | D/800 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N3GD900 | D/900 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6N4GD160 | D/160 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD180 | D/180 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD200 | D/200 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD225 | D/225 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD250 | D/250 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD280 | D/280 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD315 | D/315 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD355 | D/355 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD400 | D/400 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD450 | D/450 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD500 | D/500 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD560 | D/560 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD630 | D/630 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD710 | D/710 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD800 | D/800 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD900 | D/900 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N4GD910 | D/1000 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |

231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 6N5TD160 | D/160 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD180 | D/180 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD200 | D/200 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD225 | D/225 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD250 | D/250 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD280 | D/280 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD315 | D/315 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD355 | D/355 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD400 | D/400 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD450 | D/450 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD500 | D/500 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD560 | D/560 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD630 | D/630 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD710 | D/710 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD800 | D/800 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD900 | D/900 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |
| 6N5TD910 | D/1000 TE A 90^ SETTORI PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 6N6RD250 | D/250X180 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD251 | D/250X200 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD252 | D/250X225 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD280 | D/280X200 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD281 | D/280X225 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD282 | D/280X250 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD315 | D/315X225 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD316 | D/315X250 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD317 | D/315X280 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD355 | D/355X250 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD356 | D/355X280 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD357 | D/355X315 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD400 | D/400X280 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD401 | D/400X315 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD402 | D/400X355 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD450 | D/450X315 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD451 | D/450X355 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD452 | D/450X400 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD500 | D/500X355 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD501 | D/500X400 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD502 | D/500X450 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD560 | D/560X400 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD561 | D/560X450 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD562 | D/560X500 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD630 | D/630X450 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD631 | D/630X500 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD632 | D/630X500 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD710 | D/710X560 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD711 | D/710X560 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD800 | D/800X710 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD900 | D/900X800 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |
| 6N6RD950 | D/1000X900 RIDUZIONE PEAD PN 2,5/3,2/4,0 PE 100 sdr 41 C.C. | N. |

231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 601HD160 | D/160 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD180 | D/180 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD200 | D/200 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD225 | D/225 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD250 | D/250 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD280 | D/280 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD315 | D/315 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD355 | D/355 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD400 | D/400 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD450 | D/450 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD500 | D/500 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD560 | D/560 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD630 | D/630 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD710 | D/710 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 601HD800 | D/800 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 602HD200 | D/200 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD225 | D/225 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD250 | D/250 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD280 | D/280 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD315 | D/315 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD355 | D/355 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD400 | D/400 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD450 | D/450 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD500 | D/500 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD560 | D/560 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD630 | D/630 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD710 | D/710 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 602HD800 | D/800 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 603GD160 | D/160 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD180 | D/180 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD200 | D/200 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD225 | D/225 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD250 | D/250 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD280 | D/280 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD315 | D/315 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD355 | D/355 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD400 | D/400 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD450 | D/450 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD500 | D/500 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD560 | D/560 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD630 | D/630 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD710 | D/710 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 603GD800 | D/800 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |

231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|---|-----|
| 6O4GD250 | D/250 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD280 | D/280 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD315 | D/315 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD355 | D/355 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD400 | D/400 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD450 | D/450 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD500 | D/500 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD560 | D/560 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD630 | D/630 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD710 | D/710 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |
| 6O4GD800 | D/800 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 6 PE 100 sdr 27,6 | N. |



| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6P1HD160 | D/160 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD180 | D/180 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD200 | D/200 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD225 | D/225 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD250 | D/250 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD280 | D/280 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD315 | D/315 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD355 | D/355 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD400 | D/400 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD450 | D/450 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD500 | D/500 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD560 | D/560 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P1HD630 | D/630 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |





| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6P2HD355 | D/355 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P2HD400 | D/400 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P2HD450 | D/450 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P2HD500 | D/500 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P2HD560 | D/560 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P2HD630 | D/630 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |





| Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|----------|--|-----|
| 6P3GD160 | D/160 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD180 | D/180 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD200 | D/200 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD225 | D/225 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD250 | D/250 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD280 | D/280 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD315 | D/315 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD355 | D/355 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD400 | D/400 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD450 | D/450 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD500 | D/500 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD560 | D/560 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P3GD630 | D/630 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |


231 - PEAD RACCORDI PER PRESSIONI

|  | Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|---|--|--|-----|
| | 6P4GD355 | D/355 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. |
| 6P4GD400 | D/400 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. | |
| 6P4GD450 | D/450 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. | |
| 6P4GD500 | D/500 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. | |
| 6P4GD560 | D/560 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. | |
| 6P4GD630 | D/630 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 10 PE 100 sdr 17 | N. | |

|  | Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|---|--|--|-----|
| | 6Q1HD160 | D/160 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. |
| 6Q1HD180 | D/180 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD200 | D/200 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD225 | D/225 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD250 | D/250 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD280 | D/280 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD315 | D/315 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD355 | D/355 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD400 | D/400 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD450 | D/450 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q1HD500 | D/500 CURVA SETTORI 30^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |

|  | Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|---|--|--|-----|
| | 6Q2HD355 | D/355 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. |
| 6Q2HD400 | D/400 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q2HD450 | D/450 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q2HD500 | D/500 CURVA SETTORI 45^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |

|  | Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|---|--|--|-----|
| | 6Q3GD160 | D/160 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. |
| 6Q3GD180 | D/180 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD200 | D/200 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD225 | D/225 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD250 | D/250 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD280 | D/280 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD315 | D/315 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD355 | D/355 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q3GD400 | D/400 CURVA SETTORI 60^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |

|  | Codice | Descrizione Articolo | u.m |
|---|--|--|-----|
| | 6Q4GD355 | D/355 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. |
| 6Q4GD400 | D/400 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q4GD450 | D/450 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |
| 6Q4GD500 | D/500 CURVA SETTORI 90^ 1,5 PEAD PN 16 PE 100 sdr 11 | N. | |