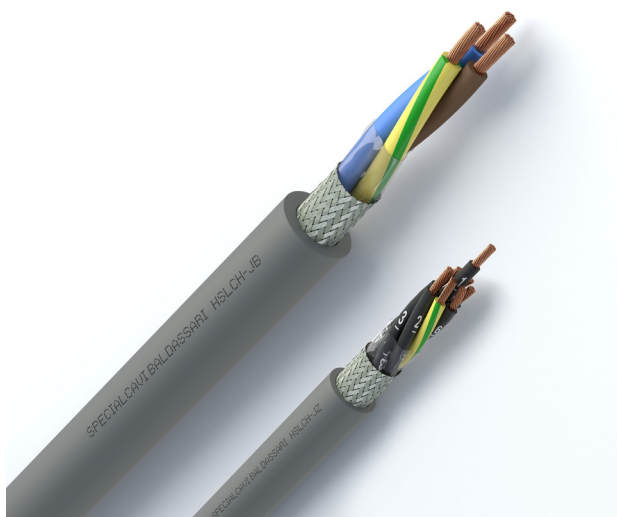


HSLCH -OB/-JB/-OZ/-JZ



Marcatura: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI HSLCH <formazione> IEC 60332-3-24 <lotto> <anno> B2CA-S1A,D0,A1



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

Isolamento:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico

Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

Fasciatura e protezione:

Nastro di poliestere

Schermatura:

Treccia di rame stagnato

Guaina esterna:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico

Colori:

Colori anime:

HD 308 S2 (-OB/-JB)

Nero numerato con (-JZ) o senza Giallo/Verde (-OZ)

Colore guaina esterna:

Grigio (basato su RAL 7001)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime/guaina:

- 300/500V sezione $\leq 2.5 \text{ mm}^2$
- 450/750V sezione = 4.00 e 6.00 mm^2
- 0.6/1kV sezione $\geq 10.00 \text{ mm}^2$

Tensione di prova:

- 2000V sezione $\leq 2.5 \text{ mm}^2$
- 2500V sezione = 4.00 e 6.00 mm^2
- 4000V sezione $\geq 10.00 \text{ mm}^2$

APPLICAZIONI

Cavo conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

Cavo multipolare per trasporto di energia, controllo, segnalamento, misura o comando a bassissima emissione di fumi e gas tossici. Usato nell'industria per cablaggio macchine, sistemi di trasporto, linee di produzione e in sistemi di aerazione e riscaldamento, attrezzatura industriale e power stations. Adatto per la posa in ambienti normali o umidi, per installazione fissa o dinamica limitata (non in continuo movimento) dove non c'è sollecitazione meccanica. La schermatura contribuisce alla protezione contro le interferenze elettromagnetiche. Il cavo, se stoccato/posato in esterno, deve essere protetto dai raggi UV.

300/500V e 450/750V (sezione $\leq 6.00 \text{ mm}^2$): Non è ammessa la posa interrata, anche se protetta.

0.6/1kV (sezione $\geq 10.00 \text{ mm}^2$): Ammessa la posa interrata, diretta o indiretta (presenza di acqua condizione AD7).

RIFERIMENTI NORMATIVI

IEC 60228
IEC 60332-3-24 Cat.C

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 B2_{ca} - s1a, d0, a1

TEMPERATURE

Temperatura minima di esercizio:

- Posa fissa -40°C
- Posa mobile occasionale senza stress -5°C

Temperatura massima di esercizio:

- Posa fissa +70°C
- Posa mobile occasionale senza stress +70°C

Temperatura massima di cortocircuito: +160°C

CONDIZIONI DI POSA



Temperatura minima di posa -5°C



Raggio minimo di posa: d8 (posa fissa) d15 (posa mobile occasionale)



Max sforzo di tiro: 15N/mm² sezione tot.rame posa fissa; 50N/mm² installazione



Posa fissa



Posa mobile occasionale senza stress



In aria libera (0.6/1kV)



In tubo o canalina in aria



In canale interrato (0.6/1kV)



Interrato con protezione (0.6/1kV)



In tubo interrato (0.6/1kV)



Direttamente interrato (0.6/1kV)



Il cavo stoccato/posato in esterno deve essere protetto dai raggi UV

**HSLCH** -OB/-JB/-OZ/-JZ

| CODICE ARTICOLO | FORMAZIONE | DIAMETRO ESTERNO ¹ | PESO CAVO ¹ | RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| [n°] | [n° x mm ²] | [mm] | [kg/km] | [Ohm/km] |
| *LHCHOZ05002 | 2 X 0.50 | 5.0 | 45 | 39.00 |
| *LHCHJZ05003 | 3 X 0.50 | 5.5 | 55 | 39.00 |
| *LHCHJZ05004 | 4 X 0.50 | 5.9 | 65 | 39.00 |
| *LHCHJZ05005 | 5 X 0.50 | 6.4 | 78 | 39.00 |
| *LHCHJZ05006 | 6 X 0.50 | 6.9 | 89 | 39.00 |
| *LHCHJZ05007 | 7 X 0.50 | 6.9 | 92 | 39.00 |
| *LHCHJZ05008 | 8 X 0.50 | 8.2 | 123 | 39.00 |
| *LHCHJZ05010 | 10 X 0.50 | 9.0 | 138 | 39.00 |
| *LHCHJZ05012 | 12 X 0.50 | 9.0 | 146 | 39.00 |
| *LHCHJZ05014 | 14 X 0.50 | 9.6 | 168 | 39.00 |
| *LHCHJZ05015 | 15 X 0.50 | 10.1 | 187 | 39.00 |
| *LHCHJZ05016 | 16 X 0.50 | 10.1 | 191 | 39.00 |
| *LHCHJZ05018 | 18 X 0.50 | 10.6 | 209 | 39.00 |
| *LHCHJZ05019 | 19 X 0.50 | 10.6 | 213 | 39.00 |
| *LHCHJZ05020 | 20 X 0.50 | 11.2 | 233 | 39.00 |
| *LHCHJZ05021 | 21 X 0.50 | 11.9 | 256 | 39.00 |
| *LHCHJZ05024 | 24 X 0.50 | 12.7 | 279 | 39.00 |
| *LHCHJZ05025 | 25 X 0.50 | 12.7 | 282 | 39.00 |
| *LHCHJZ05027 | 27 X 0.50 | 12.7 | 290 | 39.00 |
| *LHCHJZ05030 | 30 X 0.50 | 13.3 | 343 | 39.00 |
| *LHCHJZ05032 | 32 X 0.50 | 14.0 | 372 | 39.00 |
| *LHCHJZ05034 | 34 X 0.50 | 14.5 | 399 | 39.00 |
| *LHCHJZ05036 | 36 X 0.50 | 14.5 | 409 | 39.00 |
| *LHCHJZ05037 | 37 X 0.50 | 14.5 | 413 | 39.00 |
| *LHCHJZ05041 | 41 X 0.50 | 15.9 | 467 | 39.00 |
| *LHCHJZ05042 | 42 X 0.50 | 15.9 | 471 | 39.00 |
| *LHCHJZ05048 | 48 X 0.50 | 16.6 | 518 | 39.00 |
| *LHCHJZ05050 | 50 X 0.50 | 17.0 | 539 | 39.00 |
| *LHCHJZ05065 | 65 X 0.50 | 19.4 | 699 | 39.00 |
| --- | | | | |
| *LHCHOZ07502 | 2 X 0.75 | 5.9 | 58 | 26.00 |
| *LHCHJZ07503 | 3 X 0.75 | 6.1 | 69 | 26.00 |
| *LHCHJZ07504 | 4 X 0.75 | 6.6 | 83 | 26.00 |
| *LHCHJZ07505 | 5 X 0.75 | 7.4 | 104 | 26.00 |
| *LHCHJZ07506 | 6 X 0.75 | 8.0 | 121 | 26.00 |
| *LHCHJZ07507 | 7 X 0.75 | 8.0 | 127 | 26.00 |
| *LHCHJZ07508 | 8 X 0.75 | 9.8 | 183 | 26.00 |
| *LHCHJZ07510 | 10 X 0.75 | 10.4 | 189 | 26.00 |
| *LHCHJZ07512 | 12 X 0.75 | 10.4 | 201 | 26.00 |
| *LHCHJZ07514 | 14 X 0.75 | 10.9 | 226 | 26.00 |
| *LHCHJZ07515 | 15 X 0.75 | 11.7 | 252 | 26.00 |
| *LHCHJZ07516 | 16 X 0.75 | 11.7 | 258 | 26.00 |
| *LHCHJZ07518 | 18 X 0.75 | 12.4 | 287 | 26.00 |
| *LHCHJZ07519 | 19 X 0.75 | 12.4 | 293 | 26.00 |
| *LHCHJZ07520 | 20 X 0.75 | 13.3 | 348 | 26.00 |
| *LHCHJZ07521 | 21 X 0.75 | 14.1 | 375 | 26.00 |
| *LHCHJZ07524 | 24 X 0.75 | 14.9 | 414 | 26.00 |



HSLCH -OB/-JB/-OZ/-JZ

| CODICE ARTICOLO | FORMAZIONE | DIAMETRO ESTERNO ¹ | PESO CAVO ¹ | RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| [n°] | [n° x mm ²] | [mm] | [kg/km] | [Ohm/km] |
| *LHCHJZ07525 | 25 X 0.75 | 14.9 | 420 | 26.00 |
| *LHCHJZ07527 | 27 X 0.75 | 14.9 | 432 | 26.00 |
| *LHCHJZ07530 | 30 X 0.75 | 15.6 | 467 | 26.00 |
| *LHCHJZ07532 | 32 X 0.75 | 16.3 | 512 | 26.00 |
| *LHCHJZ07534 | 34 X 0.75 | 16.9 | 539 | 26.00 |
| *LHCHJZ07536 | 36 X 0.75 | 16.9 | 555 | 26.00 |
| *LHCHJZ07537 | 37 X 0.75 | 16.9 | 561 | 26.00 |
| *LHCHJZ07541 | 41 X 0.75 | 18.4 | 644 | 26.00 |
| *LHCHJZ07542 | 42 X 0.75 | 18.4 | 650 | 26.00 |
| *LHCHJZ07548 | 48 X 0.75 | 19.3 | 712 | 26.00 |
| *LHCHJZ07550 | 50 X 0.75 | 19.8 | 744 | 26.00 |
| *LHCHJZ07565 | 65 X 0.75 | 22.8 | 976 | 26.00 |
| <hr/> | | | | |
| *LHCHOZ10002 | 2 X 1.00 | 6.3 | 65 | 19.50 |
| *LHCHOB10002 | 2 X 1.00 | 6.3 | 65 | 19.50 |
| *LHCHJZ10003 | 3 X 1.00 | 6.5 | 81 | 19.50 |
| *LHCHOB10003 | 3 X 1.00 | 6.5 | 81 | 19.50 |
| *LHCHJB10003 | 3 X 1.00 | 6.5 | 81 | 19.50 |
| *LHCHJZ10004 | 4 X 1.00 | 7.1 | 99 | 19.50 |
| *LHCHOB10004 | 4 X 1.00 | 7.1 | 99 | 19.50 |
| *LHCHJB10004 | 4 X 1.00 | 7.1 | 99 | 19.50 |
| *LHCHJZ10005 | 5 X 1.00 | 7.9 | 123 | 19.50 |
| *LHCHJB10005 | 5 X 1.00 | 7.9 | 123 | 19.50 |
| *LHCHJZ10006 | 6 X 1.00 | 8.7 | 144 | 19.50 |
| *LHCHJZ10007 | 7 X 1.00 | 8.7 | 152 | 19.50 |
| *LHCHJZ10008 | 8 X 1.00 | 10.3 | 197 | 19.50 |
| *LHCHJZ10010 | 10 X 1.00 | 11.2 | 227 | 19.50 |
| *LHCHJZ10012 | 12 X 1.00 | 11.2 | 243 | 19.50 |
| *LHCHJZ10014 | 14 X 1.00 | 12.1 | 281 | 19.50 |
| *LHCHJZ10015 | 15 X 1.00 | 12.9 | 337 | 19.50 |
| *LHCHJZ10016 | 16 X 1.00 | 12.9 | 345 | 19.50 |
| *LHCHJZ10018 | 18 X 1.00 | 13.8 | 385 | 19.50 |
| *LHCHJZ10019 | 19 X 1.00 | 13.8 | 393 | 19.50 |
| *LHCHJZ10020 | 20 X 1.00 | 14.5 | 426 | 19.50 |
| *LHCHJZ10021 | 21 X 1.00 | 15.2 | 454 | 19.50 |
| *LHCHJZ10024 | 24 X 1.00 | 16.4 | 511 | 19.50 |
| *LHCHJZ10025 | 25 X 1.00 | 16.4 | 518 | 19.50 |
| *LHCHJZ10027 | 27 X 1.00 | 16.4 | 534 | 19.50 |
| *LHCHJZ10030 | 30 X 1.00 | 17.1 | 580 | 19.50 |
| *LHCHJZ10032 | 32 X 1.00 | 17.6 | 623 | 19.50 |
| *LHCHJZ10034 | 34 X 1.00 | 18.5 | 668 | 19.50 |
| *LHCHJZ10036 | 36 X 1.00 | 18.5 | 689 | 19.50 |
| *LHCHJZ10037 | 37 X 1.00 | 18.5 | 697 | 19.50 |
| *LHCHJZ10041 | 41 X 1.00 | 20.2 | 796 | 19.50 |
| *LHCHJZ10042 | 42 X 1.00 | 20.2 | 804 | 19.50 |

**HSLCH** -OB/-JB/-OZ/-JZ

| CODICE ARTICOLO | FORMAZIONE | DIAMETRO ESTERNO ¹ | PESO CAVO ¹ | RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| [n°] | [n° x mm ²] | [mm] | [kg/km] | [Ohm/km] |
| *LHCHJZ10048 | 48 X 1.00 | 21.1 | 883 | 19.50 |
| *LHCHJZ10050 | 50 X 1.00 | 21.7 | 926 | 19.50 |
| *LHCHJZ10065 | 65 X 1.00 | 24.9 | 1210 | 19.50 |
| --- | | | | |
| *LHCHOZ15002 | 2 X 1.50 | 7.1 | 85 | 13.30 |
| *LHCHOB15002 | 2 X 1.50 | 7.1 | 85 | 13.30 |
| *LHCHJZ15003 | 3 X 1.50 | 7.6 | 109 | 13.30 |
| *LHCHOB15003 | 3 X 1.50 | 7.6 | 109 | 13.30 |
| *LHCHJB15003 | 3 X 1.50 | 7.6 | 109 | 13.30 |
| *LHCHJZ15004 | 4 X 1.50 | 8.3 | 136 | 13.30 |
| *LHCHOB15004 | 4 X 1.50 | 8.3 | 136 | 13.30 |
| *LHCHJB15004 | 4 X 1.50 | 8.3 | 136 | 13.30 |
| *LHCHJZ15005 | 5 X 1.50 | 9.5 | 188 | 13.30 |
| *LHCHJB15005 | 5 X 1.50 | 9.5 | 188 | 13.30 |
| *LHCHJZ15006 | 6 X 1.50 | 10.1 | 200 | 13.30 |
| *LHCHJZ15007 | 7 X 1.50 | 10.1 | 212 | 13.30 |
| *LHCHJZ15008 | 8 X 1.50 | 12.1 | 273 | 13.30 |
| *LHCHJZ15010 | 10 X 1.50 | 13.4 | 344 | 13.30 |
| *LHCHJZ15012 | 12 X 1.50 | 13.4 | 367 | 13.30 |
| *LHCHJZ15014 | 14 X 1.50 | 14.3 | 423 | 13.30 |
| *LHCHJZ15015 | 15 X 1.50 | 15.0 | 458 | 13.30 |
| *LHCHJZ15016 | 16 X 1.50 | 15.0 | 469 | 13.30 |
| *LHCHJZ15018 | 18 X 1.50 | 16.1 | 534 | 13.30 |
| *LHCHJZ15019 | 19 X 1.50 | 16.1 | 546 | 13.30 |
| *LHCHJZ15020 | 20 X 1.50 | 17.0 | 585 | 13.30 |
| *LHCHJZ15021 | 21 X 1.50 | 18.0 | 640 | 13.30 |
| *LHCHJZ15024 | 24 X 1.50 | 19.2 | 710 | 13.30 |
| *LHCHJZ15025 | 25 X 1.50 | 19.2 | 721 | 13.30 |
| *LHCHJZ15027 | 27 X 1.50 | 19.2 | 745 | 13.30 |
| *LHCHJZ15030 | 30 X 1.50 | 20.1 | 815 | 13.30 |
| *LHCHJZ15032 | 32 X 1.50 | 20.8 | 879 | 13.30 |
| *LHCHJZ15034 | 34 X 1.50 | 21.6 | 930 | 13.30 |
| *LHCHJZ15036 | 36 X 1.50 | 21.6 | 961 | 13.30 |
| *LHCHJZ15037 | 37 X 1.50 | 21.6 | 973 | 13.30 |
| *LHCHJZ15041 | 41 X 1.50 | 23.6 | 1111 | 13.30 |
| *LHCHJZ15042 | 42 X 1.50 | 23.6 | 1123 | 13.30 |
| *LHCHJZ15048 | 48 X 1.50 | 24.9 | 1249 | 13.30 |
| *LHCHJZ15050 | 50 X 1.50 | 25.6 | 1310 | 13.30 |
| *LHCHJZ15065 | 65 X 1.50 | 29.6 | 1760 | 13.30 |
| --- | | | | |
| *LHCHOZ25002 | 2 X 2.50 | 8.3 | 120 | 7.98 |
| *LHCHOB25002 | 2 X 2.50 | 8.3 | 120 | 7.98 |
| *LHCHJZ25003 | 3 X 2.50 | 8.7 | 151 | 7.98 |
| *LHCHOB25003 | 3 X 2.50 | 8.7 | 151 | 7.98 |
| *LHCHJB25003 | 3 X 2.50 | 8.7 | 151 | 7.98 |
| *LHCHJZ25004 | 4 X 2.50 | 9.8 | 194 | 7.98 |



HSLCH -OB/-JB/-OZ/-JZ

| CODICE ARTICOLO [n°] | FORMAZIONE [n° x mm ²] | DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm] | PESO CAVO ¹ [kg/km] | RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km] |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| *LHCHOB25004 | 4 X 2.50 | 9.8 | 194 | 7.98 |
| *LHCHJB25004 | 4 X 2.50 | 9.8 | 194 | 7.98 |
| *LHCHJZ25005 | 5 X 2.50 | 10.7 | 238 | 7.98 |
| *LHCHJB25005 | 5 X 2.50 | 10.7 | 238 | 7.98 |
| *LHCHJZ25006 | 6 X 2.50 | 11.8 | 287 | 7.98 |
| *LHCHJZ25007 | 7 X 2.50 | 11.8 | 306 | 7.98 |
| *LHCHJZ25008 | 8 X 2.50 | 14.4 | 429 | 7.98 |
| *LHCHJZ25010 | 10 X 2.50 | 15.9 | 502 | 7.98 |
| *LHCHJZ25012 | 12 X 2.50 | 15.9 | 541 | 7.98 |
| *LHCHJZ25014 | 14 X 2.50 | 16.8 | 609 | 7.98 |
| *LHCHJZ25015 | 15 X 2.50 | 17.7 | 671 | 7.98 |
| *LHCHJZ25016 | 16 X 2.50 | 17.7 | 691 | 7.98 |
| *LHCHJZ25018 | 18 X 2.50 | 18.8 | 772 | 7.98 |
| *LHCHJZ25019 | 19 X 2.50 | 18.8 | 792 | 7.98 |
| *LHCHJZ25020 | 20 X 2.50 | 20.2 | 868 | 7.98 |
| *LHCHJZ25021 | 21 X 2.50 | 21.2 | 937 | 7.98 |
| *LHCHJZ25024 | 24 X 2.50 | 22.7 | 1045 | 7.98 |
| *LHCHJZ25025 | 25 X 2.50 | 22.7 | 1065 | 7.98 |
| *LHCHJZ25027 | 27 X 2.50 | 22.7 | 1104 | 7.98 |
| *LHCHJZ25030 | 30 X 2.50 | 23.6 | 1203 | 7.98 |
| *LHCHJZ25032 | 32 X 2.50 | 24.7 | 1311 | 7.98 |
| *LHCHJZ25034 | 34 X 2.50 | 25.6 | 1386 | 7.98 |
| *LHCHJZ25036 | 36 X 2.50 | 25.6 | 1436 | 7.98 |
| *LHCHJZ25037 | 37 X 2.50 | 25.6 | 1456 | 7.98 |
| <hr/> | | | | |
| *LHCHOB40002 | 2 X 4.00 | 10.0 | 169 | 4.95 |
| *LHCHJB40003 | 3 X 4.00 | 10.4 | 221 | 4.95 |
| *LHCHJB40004 | 4 X 4.00 | 11.7 | 284 | 4.95 |
| *LHCHJB40005 | 5 X 4.00 | 13.1 | 381 | 4.95 |
| *LHCHJZ40007 | 7 X 4.00 | 14.4 | 489 | 4.95 |
| *LHCHJZ40008 | 8 X 4.00 | 16.0 | 573 | 4.95 |
| *LHCHJZ40010 | 10 X 4.00 | 19.1 | 732 | 4.95 |
| *LHCHJZ40012 | 12 X 4.00 | 19.1 | 795 | 4.95 |
| *LHCHJZ40019 | 19 X 4.00 | 22.9 | 1194 | 4.95 |
| *LHCHJZ40024 | 24 X 4.00 | 27.7 | 1616 | 4.95 |
| <hr/> | | | | |
| *LHCHOB100002 | 2 X 10.00 | 14.1 | 378 | 1.91 |
| *LHCHJB100003 | 3 X 10.00 | 14.7 | 493 | 1.91 |
| *LHCHJB100004 | 4 X 10.00 | 16.6 | 661 | 1.91 |
| *LHCHJB100005 | 5 X 10.00 | 18.3 | 787 | 1.91 |
| *LHCHJZ100007 | 7 X 10.00 | 20.3 | 1037 | 1.91 |
| <hr/> | | | | |
| *LHCHOB160002 | 2 X 16.00 | 16.6 | 532 | 1.21 |
| *LHCHJB160003 | 3 X 16.00 | 17.3 | 717 | 1.21 |
| *LHCHJB160004 | 4 X 16.00 | 19.5 | 964 | 1.21 |
| *LHCHJB160005 | 5 X 16.00 | 21.6 | 1157 | 1.21 |
| *LHCHJZ160007 | 7 X 16.00 | 23.9 | 1529 | 1.21 |



HSLCH -OB/-JB/-OZ/-JZ

| CODICE ARTICOLO [n°] | FORMAZIONE [n° x mm ²] | DIAMETRO ESTERNO ¹ [mm] | PESO CAVO ¹ [kg/km] | RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km] |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| *LHCHOB250002 | 2 X 25.00 | 20.1 | 780 | 0.780 |
| *LHCHJB250003 | 3 X 25.00 | 21.0 | 1064 | 0.780 |
| *LHCHJB250004 | 4 X 25.00 | 23.6 | 1443 | 0.780 |
| *LHCHJB250005 | 5 X 25.00 | 26.6 | 1795 | 0.780 |
| *LHCHOB350002 | 2 X 35.00 | 22.8 | 1048 | 0.554 |
| *LHCHJB350003 | 3 X 35.00 | 23.9 | 1432 | 0.554 |
| *LHCHJB350004 | 4 X 35.00 | 27.2 | 2001 | 0.554 |
| *LHCHJB350005 | 5 X 35.00 | 30.2 | 2413 | 0.554 |
| *LHCHOB500002 | 2 X 50.00 | 28.6 | 1566 | 0.386 |
| *LHCHJB500003 | 3 X 50.00 | 30.1 | 2158 | 0.386 |
| *LHCHJB500004 | 4 X 50.00 | 34.0 | 2929 | 0.386 |
| *LHCHJB500005 | 5 X 50.00 | 37.9 | 3532 | 0.386 |
| *LHCHOB700002 | 2 X 70.00 | 32.1 | 2046 | 0.272 |
| *LHCHJB700003 | 3 X 70.00 | 34.0 | 2848 | 0.272 |
| *LHCHJB700004 | 4 X 70.00 | 38.4 | 3900 | 0.272 |
| *LHCHJB700005 | 5 X 70.00 | 42.7 | 4708 | 0.272 |
| *LHCHOB950002 | 2 X 95.00 | 37.3 | 2738 | 0.206 |
| *LHCHJB950003 | 3 X 95.00 | 39.4 | 3837 | 0.206 |
| *LHCHJB950004 | 4 X 95.00 | 44.5 | 5244 | 0.206 |
| *LHCHJB950005 | 5 X 95.00 | 49.7 | 6376 | 0.206 |
| *LHCHOB1200002 | 2 X 120.00 | 40.4 | 3308 | 0.161 |
| *LHCHJB1200003 | 3 X 120.00 | 42.7 | 4696 | 0.161 |
| *LHCHJB1200004 | 4 X 120.00 | 48.4 | 6433 | 0.161 |
| *LHCHOB1500002 | 2 X 150.00 | 45.1 | 4125 | 0.129 |
| *LHCHJB1500003 | 3 X 150.00 | 47.9 | 5837 | 0.129 |
| *LHCHJB1500004 | 4 X 150.00 | 54.2 | 7996 | 0.129 |
| *LHCHOB1850002 | 2 X 185.00 | 49.9 | 5017 | 0.106 |
| *LHCHJB1850003 | 3 X 185.00 | 52.6 | 7090 | 0.106 |
| *LHCHJB1850004 | 4 X 185.00 | 59.5 | 9736 | 0.106 |
| *LHCHOB2400002 | 2 X 240.00 | 55.4 | 6308 | 0.0801 |
| *LHCHJB2400003 | 3 X 240.00 | 58.7 | 8992 | 0.0801 |
| *LHCHJB2400004 | 4 X 240.00 | 66.6 | 12404 | 0.0801 |

¹ Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima
² Se non diversamente specificato, i valori relativi a peso e diametro sono da ritenersi indicativi.
Nota: altri valori, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

SU RICHIESTA

- Colori anime/guaina personalizzati