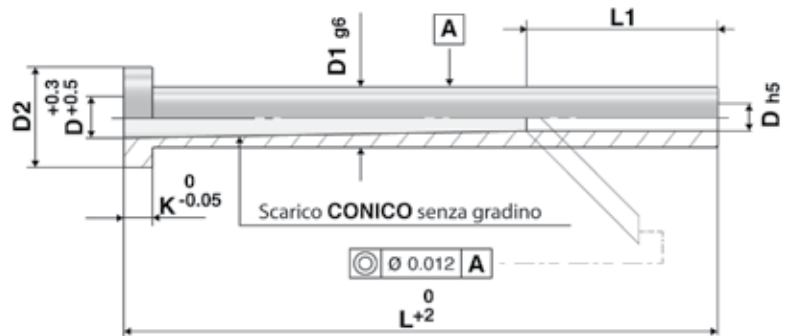


EES4TC

ESPULSORE A CANNOCCHIALE
TEMPERATO CON SCARICO CONICO



MAT : 1.2210 - HRC 60



Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4TC02.7050250	2.7	5.0	10.0	250	45	3
EES4TC03050080	3.0	5.0	10.0	80	45	3
EES4TC03050100	3.0	5.0	10.0	100	45	3
EES4TC03050125	3.0	5.0	10.0	125	45	3
EES4TC03050150	3.0	5.0	10.0	150	45	3
EES4TC03050175	3.0	5.0	10.0	175	45	3
EES4TC03050200	3.0	5.0	10.0	200	45	3
EES4TC03050225	3.0	5.0	10.0	225	45	3
EES4TC03050250	3.0	5.0	10.0	250	45	3
EES4TC03.2050080	3.2	5.0	10.0	80	45	3
EES4TC03.2050100	3.2	5.0	10.0	100	45	3
EES4TC03.2050125	3.2	5.0	10.0	125	45	3
EES4TC03.2050150	3.2	5.0	10.0	150	45	3
EES4TC03.2050175	3.2	5.0	10.0	175	45	3
EES4TC03.2050200	3.2	5.0	10.0	200	45	3
EES4TC03.2050225	3.2	5.0	10.0	225	45	3
EES4TC03.2050250	3.2	5.0	10.0	250	45	3
EES4TC03.5050080	3.5	5.0	10.0	80	45	3
EES4TC03.5050100	3.5	5.0	10.0	100	45	3
EES4TC03.5050125	3.5	5.0	10.0	125	45	3
EES4TC03.5050150	3.5	5.0	10.0	150	45	3
EES4TC03.5050175	3.5	5.0	10.0	175	45	3
EES4TC03.5050200	3.5	5.0	10.0	200	45	3
EES4TC03.5050225	3.5	5.0	10.0	225	45	3
EES4TC03.5050250	3.5	5.0	10.0	250	45	3
EES4TC02.5060080	2.5	6.0	12.0	80	45	5
EES4TC02.5060100	2.5	6.0	12.0	100	45	5
EES4TC02.5060125	2.5	6.0	12.0	125	45	5
EES4TC02.5060150	2.5	6.0	12.0	150	45	5
EES4TC02.5060175	2.5	6.0	12.0	175	45	5
EES4TC02.5060200	2.5	6.0	12.0	200	45	5
EES4TC02.5060225	2.5	6.0	12.0	225	45	5
EES4TC02.5060250	2.5	6.0	12.0	250	45	5
EES4TC03060080	3.0	6.0	12.0	80	45	5
EES4TC03060100	3.0	6.0	12.0	100	45	5
EES4TC03060125	3.0	6.0	12.0	125	45	5
EES4TC03060150	3.0	6.0	12.0	150	45	5

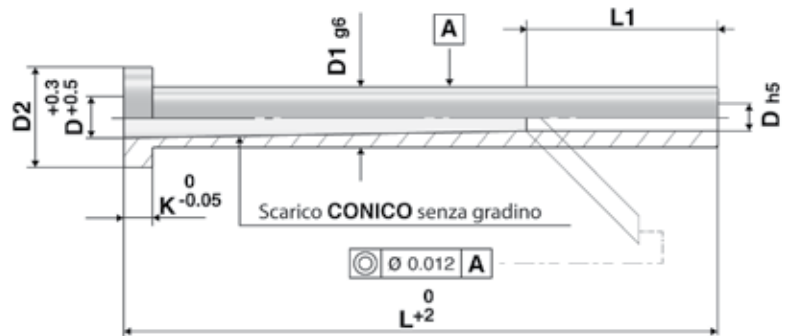
Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4TC03060175	3.0	6.0	12.0	175	45	5
EES4TC03060200	3.0	6.0	12.0	200	45	5
EES4TC03060225	3.0	6.0	12.0	225	45	5
EES4TC03060250	3.0	6.0	12.0	250	45	5
EES4TC03.5060080	3.5	6.0	12.0	80	45	5
EES4TC03.5060100	3.5	6.0	12.0	100	45	5
EES4TC03.5060125	3.5	6.0	12.0	125	45	5
EES4TC03.5060150	3.5	6.0	12.0	150	45	5
EES4TC03.5060175	3.5	6.0	12.0	175	45	5
EES4TC03.5060200	3.5	6.0	12.0	200	45	5
EES4TC03.5060225	3.5	6.0	12.0	225	45	5
EES4TC03.5060250	3.5	6.0	12.0	250	45	5
EES4TC04060080	4.0	6.0	12.0	80	45	5
EES4TC04060100	4.0	6.0	12.0	100	45	5
EES4TC04060125	4.0	6.0	12.0	125	45	5
EES4TC04060150	4.0	6.0	12.0	150	45	5
EES4TC04060175	4.0	6.0	12.0	175	45	5
EES4TC04060200	4.0	6.0	12.0	200	45	5
EES4TC04060225	4.0	6.0	12.0	225	45	5
EES4TC04060250	4.0	6.0	12.0	250	45	5
EES4TC04080080	4.0	8.0	14.0	80	45	5
EES4TC04080100	4.0	8.0	14.0	100	45	5
EES4TC04080125	4.0	8.0	14.0	125	45	5
EES4TC04080150	4.0	8.0	14.0	150	45	5
EES4TC04080175	4.0	8.0	14.0	175	45	5
EES4TC04080200	4.0	8.0	14.0	200	45	5
EES4TC04080225	4.0	8.0	14.0	225	45	5
EES4TC04080250	4.0	8.0	14.0	250	45	5
EES4TC04.2080080	4.2	8.0	14.0	80	45	5
EES4TC04.2080100	4.2	8.0	14.0	100	45	5
EES4TC04.2080125	4.2	8.0	14.0	125	45	5
EES4TC04.2080150	4.2	8.0	14.0	150	45	5
EES4TC04.2080175	4.2	8.0	14.0	175	45	5
EES4TC04.2080200	4.2	8.0	14.0	200	45	5
EES4TC04.2080225	4.2	8.0	14.0	225	45	5
EES4TC04.2080250	4.2	8.0	14.0	250	45	5
EES4TC05080080	5.0	8.0	14.0	80	50	5

EES4TC

ESPULSORE A CANNOCCHIALE
TEMPERATO CON SCARICO CONICO



MAT : 1.2210 - HRC 60



Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4TC05080100	5.0	8.0	14.0	100	50	5
EES4TC05080125	5.0	8.0	14.0	125	50	5
EES4TC05080150	5.0	8.0	14.0	150	50	5
EES4TC05080175	5.0	8.0	14.0	175	50	5
EES4TC05080200	5.0	8.0	14.0	200	50	5
EES4TC05080225	5.0	8.0	14.0	225	50	5
EES4TC05080250	5.0	8.0	14.0	250	50	5
EES4TC05.2080080	5.2	8.0	14.0	80	50	5
EES4TC05.2080100	5.2	8.0	14.0	100	50	5
EES4TC05.2080125	5.2	8.0	14.0	125	50	5
EES4TC05.2080150	5.2	8.0	14.0	150	50	5
EES4TC05.2080175	5.2	8.0	14.0	175	50	5
EES4TC05.2080200	5.2	8.0	14.0	200	50	5
EES4TC05.2080225	5.2	8.0	14.0	225	50	5
EES4TC05.2080250	5.2	8.0	14.0	250	50	5
EES4TC06100080	6.0	10.0	16.0	80	50	5
EES4TC06100100	6.0	10.0	16.0	100	50	5
EES4TC06100125	6.0	10.0	16.0	125	50	5
EES4TC06100150	6.0	10.0	16.0	150	50	5
EES4TC06100175	6.0	10.0	16.0	175	50	5
EES4TC06100200	6.0	10.0	16.0	200	50	5
EES4TC06100225	6.0	10.0	16.0	225	50	5
EES4TC06100250	6.0	10.0	16.0	250	50	5
EES4TC06.2100080	6.2	10.0	16.0	80	50	5
EES4TC06.2100100	6.2	10.0	16.0	100	50	5
EES4TC06.2100125	6.2	10.0	16.0	125	50	5
EES4TC06.2100150	6.2	10.0	16.0	150	50	5
EES4TC06.2100175	6.2	10.0	16.0	175	50	5

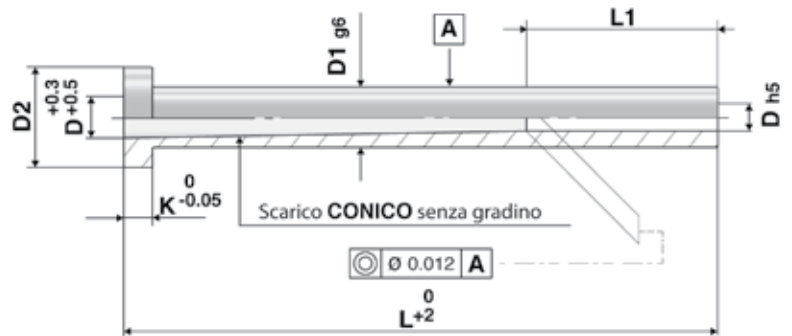
Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4TC06.2100200	6.2	10.0	16.0	200	50	5
EES4TC06.2100225	6.2	10.0	16.0	225	50	5
EES4TC06.2100250	6.2	10.0	16.0	250	50	5
EES4TC08120080	8.0	12.0	20.0	80	50	7
EES4TC08120100	8.0	12.0	20.0	100	50	7
EES4TC08120125	8.0	12.0	20.0	125	50	7
EES4TC08120150	8.0	12.0	20.0	150	50	7
EES4TC08120175	8.0	12.0	20.0	175	50	7
EES4TC08120200	8.0	12.0	20.0	200	50	7
EES4TC08120225	8.0	12.0	20.0	225	50	7
EES4TC08120250	8.0	12.0	20.0	250	50	7
EES4TC10140080	10.0	14.0	22.0	80	60	7
EES4TC10140100	10.0	14.0	22.0	100	60	7
EES4TC10140125	10.0	14.0	22.0	125	60	7
EES4TC10140150	10.0	14.0	22.0	150	60	7
EES4TC10140175	10.0	14.0	22.0	175	60	7
EES4TC10140200	10.0	14.0	22.0	200	60	7
EES4TC10140225	10.0	14.0	22.0	225	60	7
EES4TC10140250	10.0	14.0	22.0	250	60	7
EES4TC12160080	12.0	16.0	22.0	80	60	7
EES4TC12160100	12.0	16.0	22.0	100	60	7
EES4TC12160125	12.0	16.0	22.0	125	60	7
EES4TC12160150	12.0	16.0	22.0	150	60	7
EES4TC12160175	12.0	16.0	22.0	175	60	7
EES4TC12160200	12.0	16.0	22.0	200	60	7
EES4TC12160225	12.0	16.0	22.0	225	60	7
EES4TC12160250	12.0	16.0	22.0	250	60	7

EES4NC

ESPULSORE A CANNOCCHIALE
NITRURATO CON SCARICO CONICO



MAT : DIN 1.2343 - HV950



Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC01.6030080	1.6	3.0	6.0	80	35	3
EES4NC01.6030100	1.6	3.0	6.0	100	35	3
EES4NC01.6030125	1.6	3.0	6.0	125	35	3
EES4NC01.6030150	1.6	3.0	6.0	150	35	3
EES4NC01.6030175	1.6	3.0	6.0	175	35	3
EES4NC01.6030200	1.6	3.0	6.0	200	35	3
EES4NC0203.50080	2.0	3.5	7.0	80	35	3
EES4NC0203.50100	2.0	3.5	7.0	100	35	3
EES4NC0203.50125	2.0	3.5	7.0	125	35	3
EES4NC0203.50150	2.0	3.5	7.0	150	35	3
EES4NC0203.50175	2.0	3.5	7.0	175	35	3
EES4NC0203.50200	2.0	3.5	7.0	200	35	3
EES4NC02.203.50080	2.2	3.5	7.0	80	35	3
EES4NC02.203.50100	2.2	3.5	7.0	100	35	3
EES4NC02.203.50125	2.2	3.5	7.0	125	35	3
EES4NC02.203.50150	2.2	3.5	7.0	150	35	3
EES4NC02.203.50175	2.2	3.5	7.0	175	35	3
EES4NC02.203.50200	2.2	3.5	7.0	200	35	3
EES4NC02040080	2.0	4.0	8.0	80	35	3
EES4NC02040100	2.0	4.0	8.0	100	35	3
EES4NC02040125	2.0	4.0	8.0	125	35	3
EES4NC02040150	2.0	4.0	8.0	150	35	3
EES4NC02040175	2.0	4.0	8.0	175	35	3
EES4NC02040200	2.0	4.0	8.0	200	35	3
EES4NC02.2040080	2.2	4.0	8.0	80	35	3
EES4NC02.2040100	2.2	4.0	8.0	100	35	3
EES4NC02.2040125	2.2	4.0	8.0	125	35	3
EES4NC02.2040150	2.2	4.0	8.0	150	35	3
EES4NC02.2040175	2.2	4.0	8.0	175	35	3
EES4NC02.2040200	2.2	4.0	8.0	200	35	3
EES4NC02.2040225	2.2	4.0	8.0	225	35	3
EES4NC02.2040250	2.2	4.0	8.0	250	35	3
EES4NC02.5040080	2.5	4.0	8.0	80	45	3
EES4NC02.5040100	2.5	4.0	8.0	100	45	3
EES4NC02.5040125	2.5	4.0	8.0	125	45	3
EES4NC02.5040150	2.5	4.0	8.0	150	45	3
EES4NC02.5040175	2.5	4.0	8.0	175	45	3

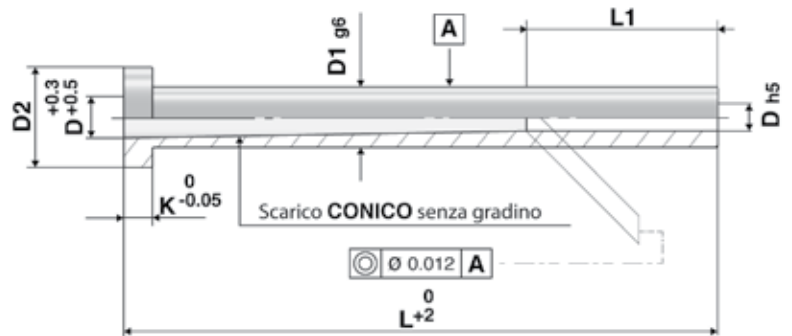
Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC02.5040200	2.5	4.0	8.0	200	45	3
EES4NC0304.50080	3.0	4.5	8.0	80	45	3
EES4NC0304.50100	3.0	4.5	8.0	100	45	3
EES4NC0304.50125	3.0	4.5	8.0	125	45	3
EES4NC0304.50150	3.0	4.5	8.0	150	45	3
EES4NC0304.50175	3.0	4.5	8.0	175	45	3
EES4NC0304.50200	3.0	4.5	8.0	200	45	3
EES4NC02.5050080	2.5	5.0	10.0	80	45	3
EES4NC02.5050100	2.5	5.0	10.0	100	45	3
EES4NC02.5050125	2.5	5.0	10.0	125	45	3
EES4NC02.5050150	2.5	5.0	10.0	150	45	3
EES4NC02.5050175	2.5	5.0	10.0	175	45	3
EES4NC02.5050200	2.5	5.0	10.0	200	45	3
EES4NC02.5050225	2.5	5.0	10.0	225	45	3
EES4NC02.7050080	2.7	5.0	10.0	80	45	3
EES4NC02.7050100	2.7	5.0	10.0	100	45	3
EES4NC02.7050125	2.7	5.0	10.0	125	45	3
EES4NC02.7050150	2.7	5.0	10.0	150	45	3
EES4NC02.7050175	2.7	5.0	10.0	175	45	3
EES4NC02.7050200	2.7	5.0	10.0	200	45	3
EES4NC02.7050225	2.7	5.0	10.0	225	45	3
EES4NC02.7050250	2.7	5.0	10.0	250	45	3
EES4NC03050080	3.0	5.0	10.0	80	45	3
EES4NC03050100	3.0	5.0	10.0	100	45	3
EES4NC03050125	3.0	5.0	10.0	125	45	3
EES4NC03050150	3.0	5.0	10.0	150	45	3
EES4NC03050175	3.0	5.0	10.0	175	45	3
EES4NC03050200	3.0	5.0	10.0	200	45	3
EES4NC03050225	3.0	5.0	10.0	225	45	3
EES4NC03050250	3.0	5.0	10.0	250	45	3
EES4NC03.2050080	3.2	5.0	10.0	80	45	3
EES4NC03.2050100	3.2	5.0	10.0	100	45	3
EES4NC03.2050125	3.2	5.0	10.0	125	45	3
EES4NC03.2050150	3.2	5.0	10.0	150	45	3
EES4NC03.2050175	3.2	5.0	10.0	175	45	3
EES4NC03.2050200	3.2	5.0	10.0	200	45	3
EES4NC03.2050225	3.2	5.0	10.0	225	45	3

EES4NC

ESPULSORE A CANNOCCHIALE
NITRURATO CON SCARICO CONICO



MAT : DIN 1.2343 - HV950



Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC03.2050250	3.2	5.0	10.0	250	45	3
EES4NC03.5050080	3.5	5.0	10.0	80	45	3
EES4NC03.5050100	3.5	5.0	10.0	100	45	3
EES4NC03.5050125	3.5	5.0	10.0	125	45	3
EES4NC03.5050150	3.5	5.0	10.0	150	45	3
EES4NC03.5050175	3.5	5.0	10.0	175	45	3
EES4NC03.5050200	3.5	5.0	10.0	200	45	3
EES4NC03.5050225	3.5	5.0	10.0	225	45	3
EES4NC03.5050250	3.5	5.0	10.0	250	45	3
EES4NC03060080	3.0	6.0	12.0	80	45	5
EES4NC03060100	3.0	6.0	12.0	100	45	5
EES4NC03060125	3.0	6.0	12.0	125	45	5
EES4NC03060150	3.0	6.0	12.0	150	45	5
EES4NC03060175	3.0	6.0	12.0	175	45	5
EES4NC03060200	3.0	6.0	12.0	200	45	5
EES4NC03060225	3.0	6.0	12.0	225	45	5
EES4NC03060250	3.0	6.0	12.0	250	45	5
EES4NC03.5060080	3.5	6.0	12.0	80	45	5
EES4NC03.5060100	3.5	6.0	12.0	100	45	5
EES4NC03.5060125	3.5	6.0	12.0	125	45	5
EES4NC03.5060150	3.5	6.0	12.0	150	45	5
EES4NC03.5060175	3.5	6.0	12.0	175	45	5
EES4NC03.5060200	3.5	6.0	12.0	200	45	5
EES4NC03.5060225	3.5	6.0	12.0	225	45	5
EES4NC03.5060250	3.5	6.0	12.0	250	45	5
EES4NC04060080	4.0	6.0	12.0	80	45	5
EES4NC04060100	4.0	6.0	12.0	100	45	5
EES4NC04060125	4.0	6.0	12.0	125	45	5
EES4NC04060150	4.0	6.0	12.0	150	45	5
EES4NC04060175	4.0	6.0	12.0	175	45	5
EES4NC04060200	4.0	6.0	12.0	200	45	5
EES4NC04060225	4.0	6.0	12.0	225	45	5
EES4NC04060250	4.0	6.0	12.0	250	45	5
EES4NC04080080	4.0	8.0	14.0	80	45	5
EES4NC04080100	4.0	8.0	14.0	100	45	5
EES4NC04080125	4.0	8.0	14.0	125	45	5
EES4NC04080150	4.0	8.0	14.0	150	45	5
EES4NC04080175	4.0	8.0	14.0	175	45	5
EES4NC04080200	4.0	8.0	14.0	200	45	5
EES4NC04080225	4.0	8.0	14.0	225	45	5
EES4NC04080250	4.0	8.0	14.0	250	45	5

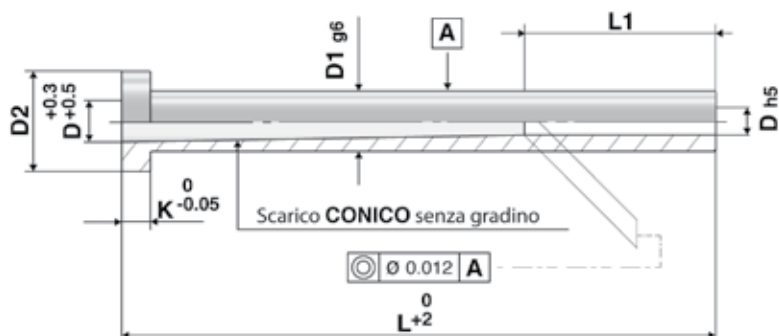
Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC04080175	4.0	8.0	14.0	175	45	5
EES4NC04080200	4.0	8.0	14.0	200	45	5
EES4NC04080225	4.0	8.0	14.0	225	45	5
EES4NC04080250	4.0	8.0	14.0	250	45	5
EES4NC04.2080080	4.2	8.0	14.0	80	45	5
EES4NC04.2080100	4.2	8.0	14.0	100	45	5
EES4NC04.2080125	4.2	8.0	14.0	125	45	5
EES4NC04.2080150	4.2	8.0	14.0	150	45	5
EES4NC04.2080175	4.2	8.0	14.0	175	45	5
EES4NC04.2080200	4.2	8.0	14.0	200	45	5
EES4NC04.2080225	4.2	8.0	14.0	225	45	5
EES4NC04.2080250	4.2	8.0	14.0	250	45	5
EES4NC05080080	5.0	8.0	14.0	80	45	5
EES4NC05080100	5.0	8.0	14.0	100	45	5
EES4NC05080125	5.0	8.0	14.0	125	45	5
EES4NC05080150	5.0	8.0	14.0	150	45	5
EES4NC05080175	5.0	8.0	14.0	175	45	5
EES4NC05080200	5.0	8.0	14.0	200	45	5
EES4NC05080225	5.0	8.0	14.0	225	45	5
EES4NC05080250	5.0	8.0	14.0	250	45	5
EES4NC05.2080080	5.2	8.0	14.0	80	45	5
EES4NC05.2080100	5.2	8.0	14.0	100	45	5
EES4NC05.2080125	5.2	8.0	14.0	125	45	5
EES4NC05.2080150	5.2	8.0	14.0	150	45	5
EES4NC05.2080175	5.2	8.0	14.0	175	45	5
EES4NC05.2080200	5.2	8.0	14.0	200	45	5
EES4NC05.2080225	5.2	8.0	14.0	225	45	5
EES4NC05.2080250	5.2	8.0	14.0	250	45	5
EES4NC06100080	6.0	10.0	16.0	80	50	5
EES4NC06100100	6.0	10.0	16.0	100	50	5
EES4NC06100125	6.0	10.0	16.0	125	50	5
EES4NC06100150	6.0	10.0	16.0	150	50	5
EES4NC06100175	6.0	10.0	16.0	175	50	5
EES4NC06100200	6.0	10.0	16.0	200	50	5
EES4NC06100225	6.0	10.0	16.0	225	50	5
EES4NC06100250	6.0	10.0	16.0	250	50	5
EES4NC06.2100080	6.2	10.0	16.0	80	50	5

EES4NC

ESPULSORE A CANNOCCHIALE
NITRURATO CON SCARICO CONICO



MAT : DIN 1.2343 - HV950



Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC06.2100100	6.2	10.0	16.0	100	50	5
EES4NC06.2100125	6.2	10.0	16.0	125	50	5
EES4NC06.2100150	6.2	10.0	16.0	150	50	5
EES4NC06.2100175	6.2	10.0	16.0	175	50	5
EES4NC06.2100200	6.2	10.0	16.0	200	50	5
EES4NC06.2100225	6.2	10.0	16.0	225	50	5
EES4NC06.2100250	6.2	10.0	16.0	250	50	5
EES4NC08.2120080	8.0	12.0	20.0	80	50	7
EES4NC08.2120100	8.0	12.0	20.0	100	50	7
EES4NC08.2120125	8.0	12.0	20.0	125	50	7
EES4NC08.2120150	8.0	12.0	20.0	150	50	7
EES4NC08.2120175	8.0	12.0	20.0	175	50	7
EES4NC08.2120200	8.0	12.0	20.0	200	50	7
EES4NC08.2120225	8.0	12.0	20.0	225	50	7
EES4NC08.2120250	8.0	12.0	20.0	250	50	7
EES4NC08.2120080	8.2	12.0	20.0	80	50	7
EES4NC08.2120100	8.2	12.0	20.0	100	50	7
EES4NC08.2120125	8.2	12.0	20.0	125	50	7
EES4NC08.2120150	8.2	12.0	20.0	150	50	7
EES4NC08.2120175	8.2	12.0	20.0	175	50	7

Codice	D	D1	D2	L	L1	K
EES4NC08.2120200	8.2	12.0	20.0	200	50	7
EES4NC08.2120225	8.2	12.0	20.0	225	50	7
EES4NC08.2120250	8.2	12.0	20.0	250	50	7
EES4NC10140080	10.0	14.0	22.0	80	60	7
EES4NC10140100	10.0	14.0	22.0	100	60	7
EES4NC10140125	10.0	14.0	22.0	125	60	7
EES4NC10140150	10.0	14.0	22.0	150	60	7
EES4NC10140175	10.0	14.0	22.0	175	60	7
EES4NC10140200	10.0	14.0	22.0	200	60	7
EES4NC10140225	10.0	14.0	22.0	225	60	7
EES4NC10140250	10.0	14.0	22.0	250	60	7
EES4NC12160080	12.0	16.0	22.0	80	60	7
EES4NC12160100	12.0	16.0	22.0	100	60	7
EES4NC12160125	12.0	16.0	22.0	125	60	7
EES4NC12160150	12.0	16.0	22.0	150	60	7
EES4NC12160175	12.0	16.0	22.0	175	60	7
EES4NC12160200	12.0	16.0	22.0	200	60	7
EES4NC12160225	12.0	16.0	22.0	225	60	7
EES4NC12160250	12.0	16.0	22.0	250	60	7