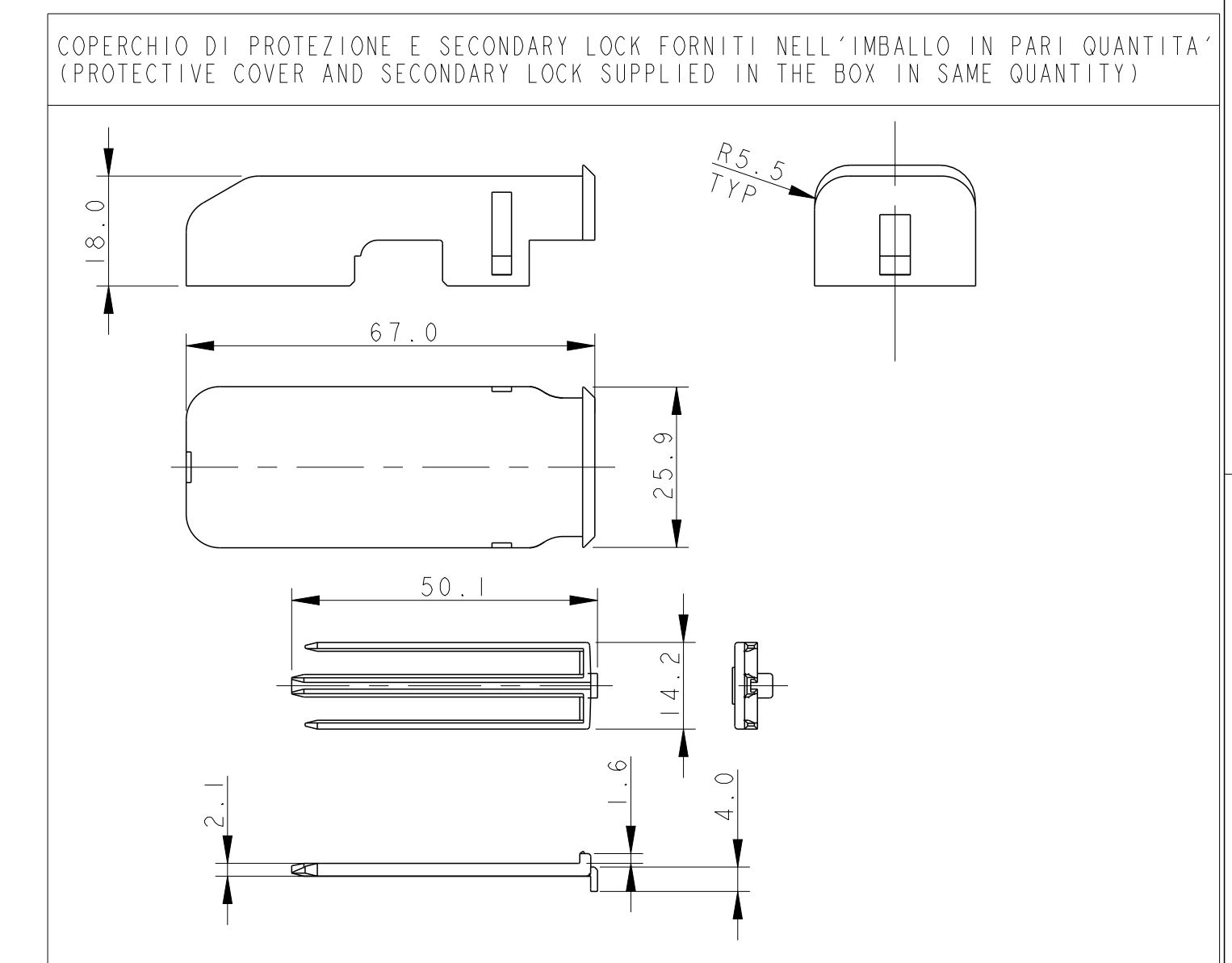
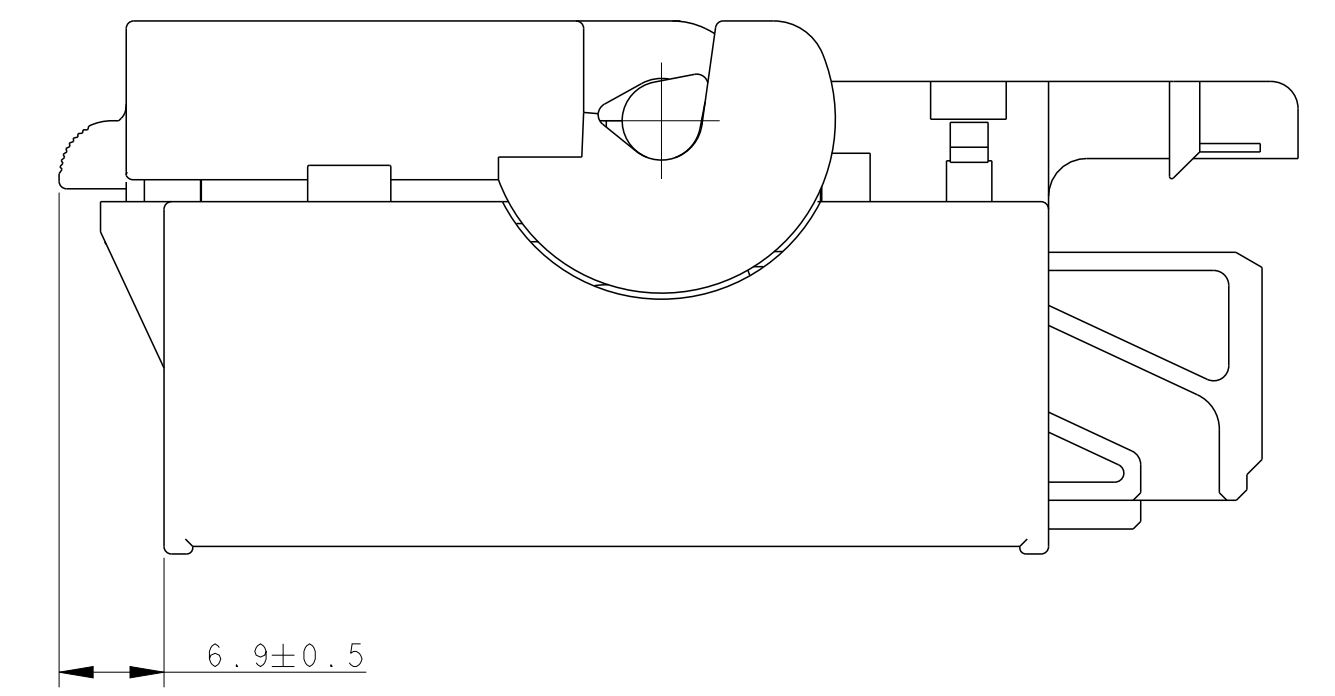
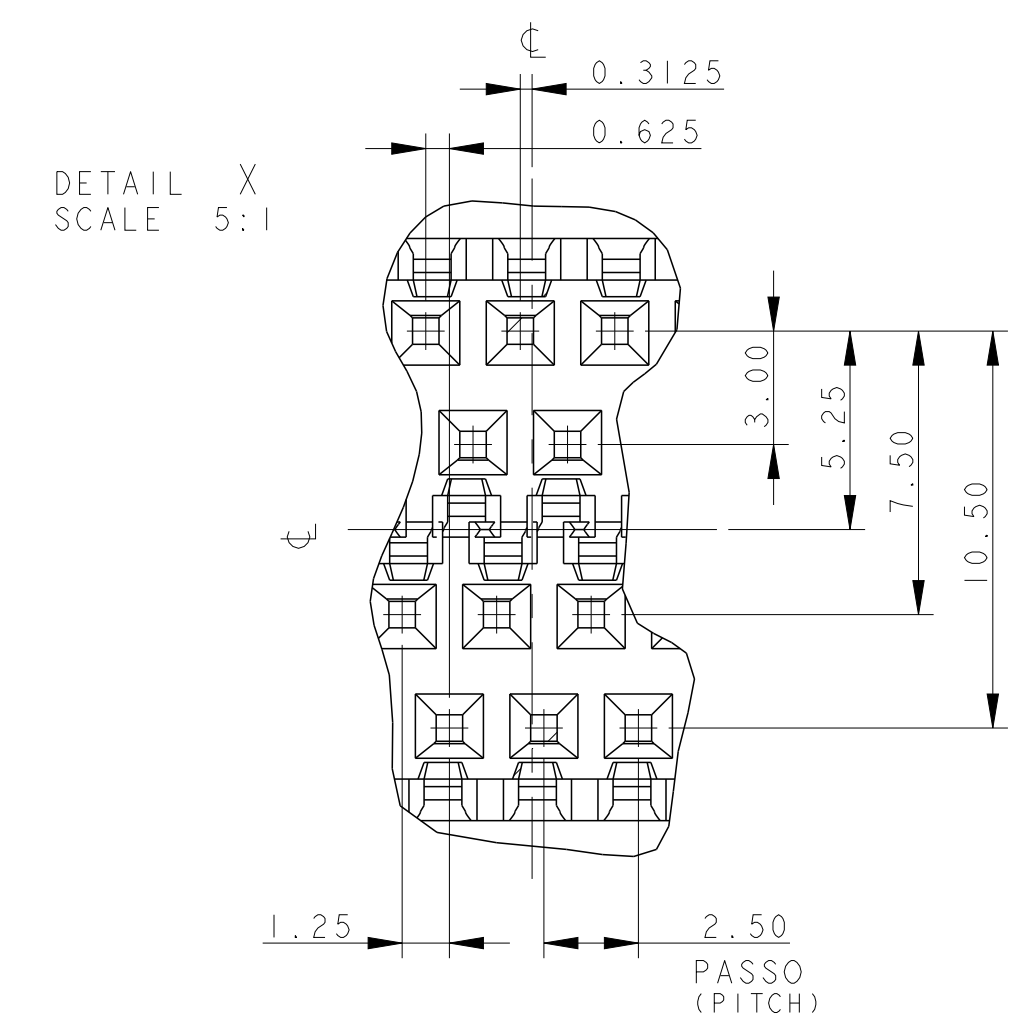
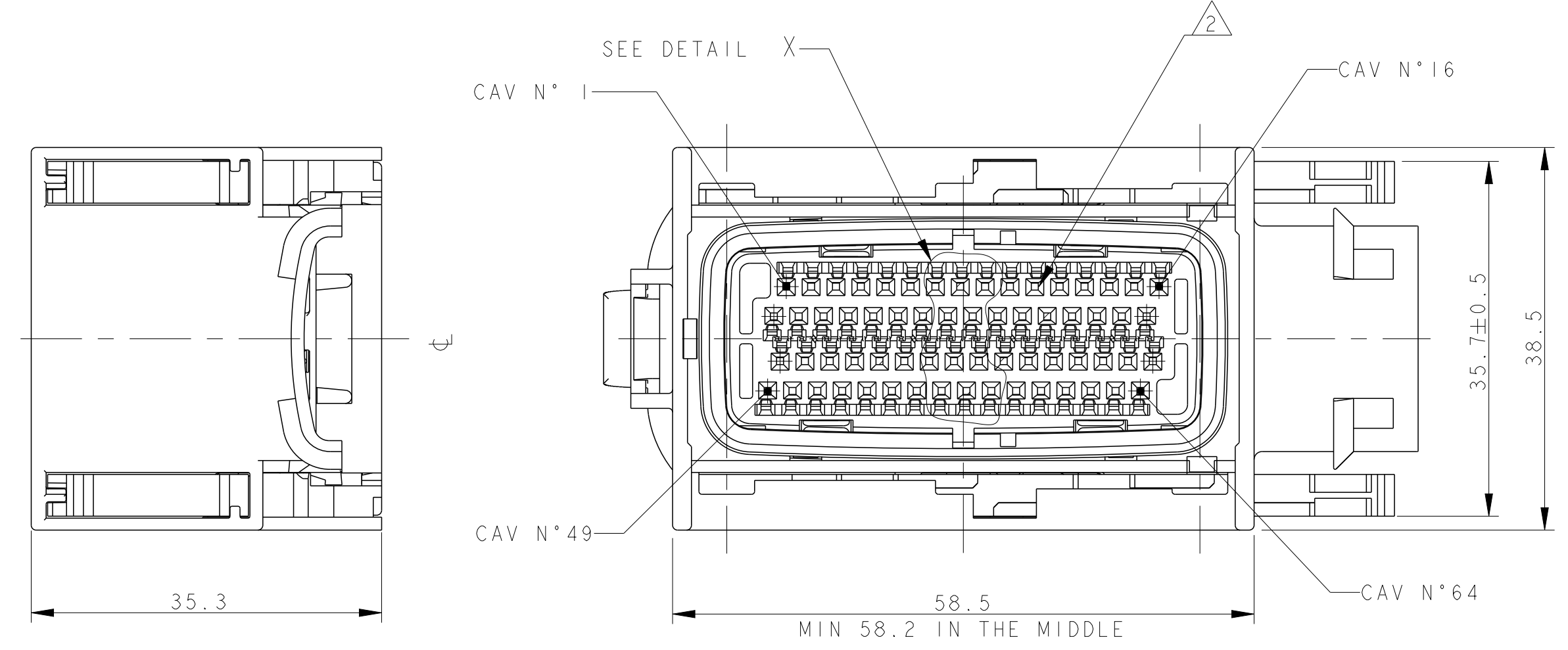
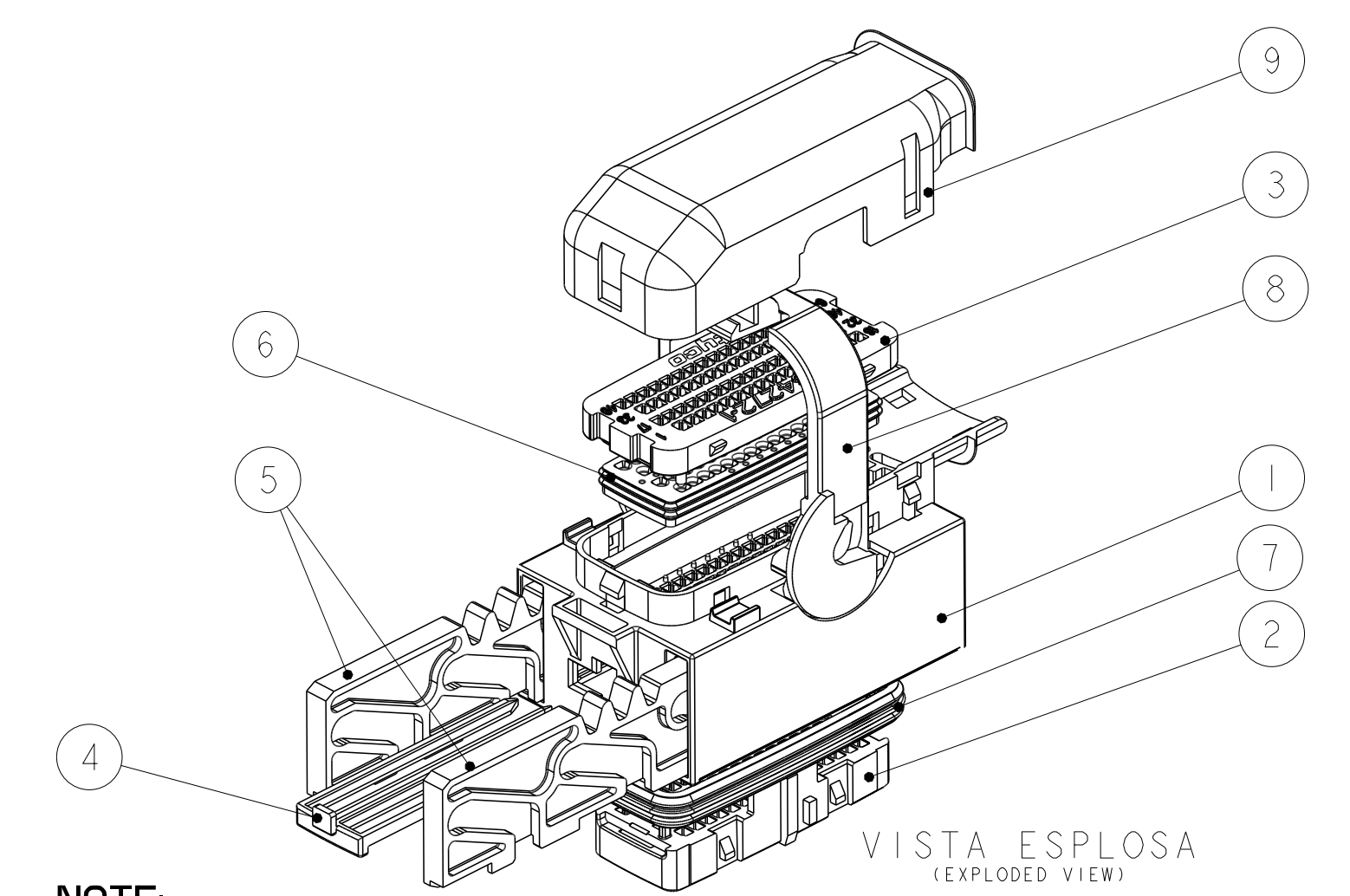
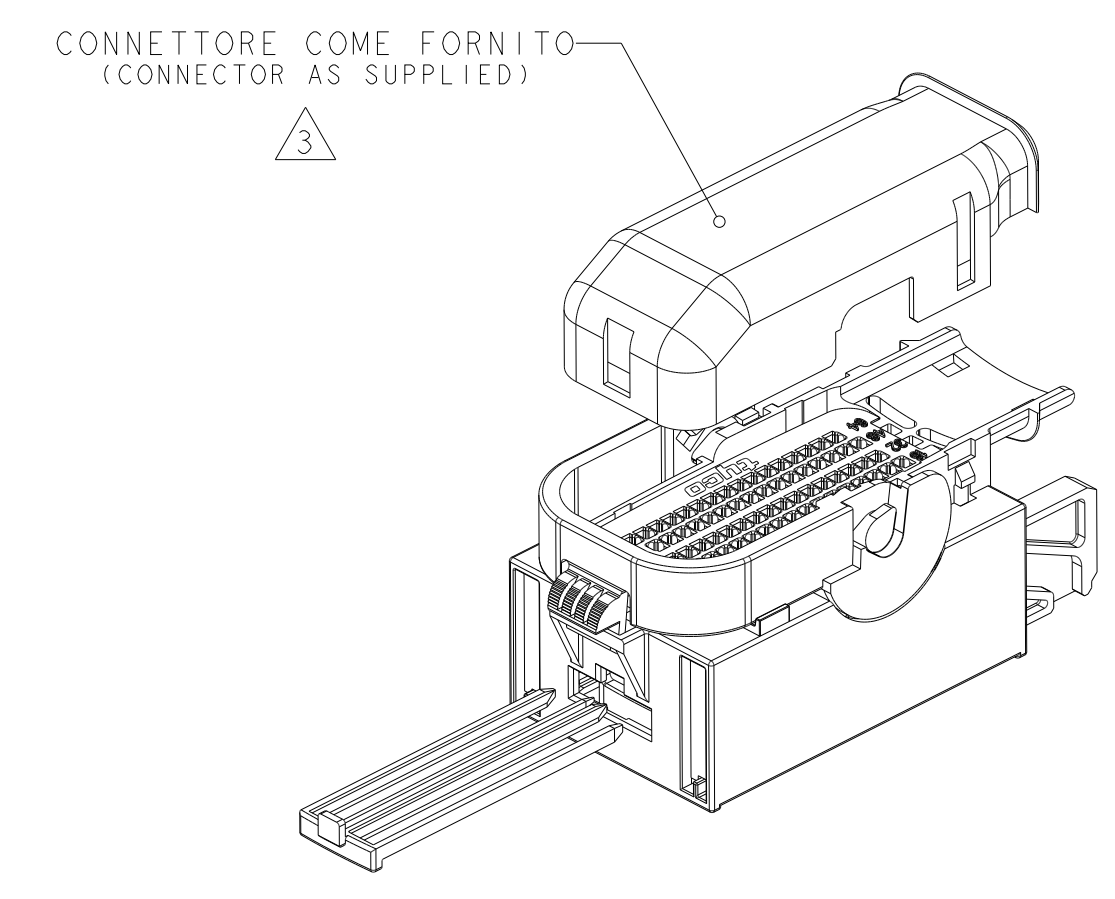
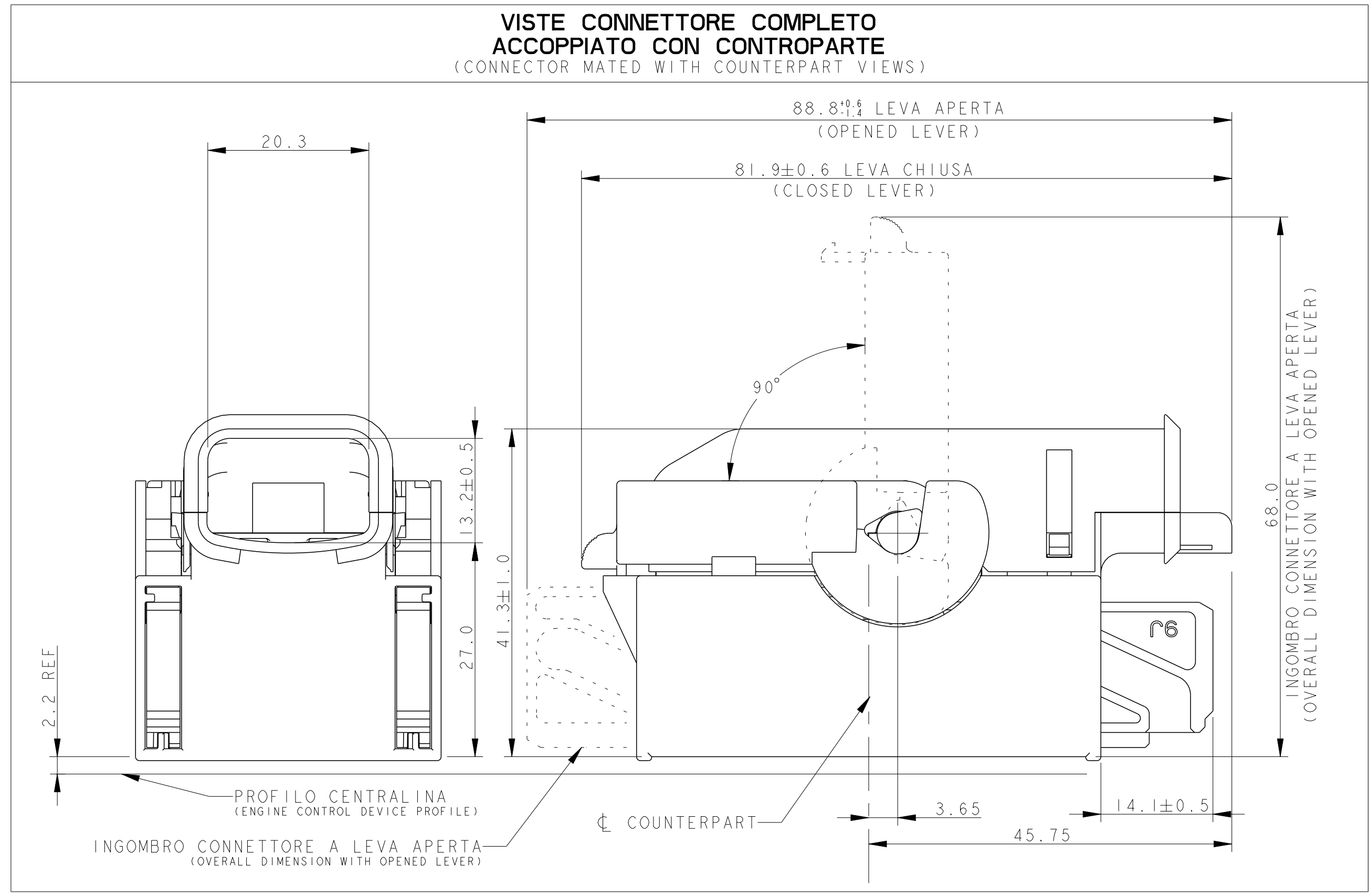


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D9		REVISED PER ECO-20-003218	08JUN2020	AP	VN



VISTE CONNETTORE COMPLETO ACCOPIATO CON CONTROPARTE (CONNECTOR MATED WITH COUNTERPART VIEWS)



NOTE:

- IL CONNETTORE SI ACCOPIA CON LE CONTROPARTI: DISEGNO TE P/N 284331-1/-2 (VERSIONE DORATA) E 284738-1/-2 (VERSIONE STAGNATA) (CONNECTOR MATEABLE WITH COUNTERPARTS P/N 284331-1/-2 (GOLD PLATED VERSION) AND 284738-1/-2 (TIN PLATED VERSION))
- N° 64 CAVITA' PER CONTATTI MOS P/N 968220-5 (PER CAVI SEZ. 0.35 - 0.5 mm² VERSIONE DORATA), P/N 968220-1 (PER CAVI SEZ. 0.35 - 0.5 mm² VERSIONE STAGNATA), P/N 968221-5 (PER CAVI SEZ. 0.75 mm² VERSIONE DORATA) E P/N 968221-1 (PER CAVI SEZ. 0.75 mm² VERSIONE STAGNATA). TAPPO PER CAVITA' P/N 284583-1 (N° 64 CAVITIES SUITABLE FOR MOS CONTACTS P/N 968220-5 (0.35 - 0.5 sqmm wire GOLD PLATED VERSION), P/N 968220-1 (0.35 - 0.5 sqmm wire TIN PLATED VERSION), P/N 968221-5 (0.75 sqmm wire GOLD PLATED VERSION), AND P/N 968221-1 (0.75 sqmm wire TIN PLATED VERSION)). CAVITY PLUG P/N 284583-1
- IL CONNETTORE VIENE FORNITO CON LEVA CHIUSA. IL COPERCHIO CAVI ED IL DISPOSITIVO DI AGGANCO SECONDARIO VENGONO FORNITI IN KIT NELLA STESSA SCATOLA IN PARI QUANTITA' (CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CLOSED LEVER. CABLE COVER AND SECONDARY LOCK ARE SUPPLIED IN KIT, IN THE SAME BOX AND QUANTITY)
- VEDERE FOGLI SEGUENTI PER I DETTAGLI DELLE DIVERSE POLARIZZAZIONI (SEE NEXT SHEETS FOR DIFFERENT POLARIZATIONS DETAILS)

P/N -1 COME MOSTRATO (P/N -1 AS SHOWN)

Q.TY	COLOUR	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	NERO (BLACK)	PA 6.6 G.F.	COPERCHIO DI PROTEZIONE CAVI (CABLES PROTECTING COVER)	9
1	ROSSO (RED)	PA 6.6 G.F.	LEVA (LEVER)	8
1	GIALLO (YELLOW)	GOMMA SILICONICA (SILICON RUBBER)	GUARNIZIONE PERIFERICA (PERIPHERAL SEAL)	7
1	GIALLO (YELLOW)	GOMMA SILICONICA (SILICON RUBBER)	GUARNIZIONE MULTIPLA (FAMILY SEAL)	6
2	ROSSO (RED)	PA 6.6 G.F.	SLITTE (SLIDES)	5
1	ROSSO (RED)	PA 6.6 G.F.	RITENZIONE SECONDARIA CONTATTO (CONTACT SECONDARY LOCK)	4
1	4	PA 6.6 G.F.	64 POS. COPERCHIO GUARNIZIONE (64 POS. FAMILY SEAL COVER)	3
1	4	PA 6.6 G.F.	64 POS. CONNETTORE PARTE INFERIORE (64 POS. HOUSING LOWER PART)	2
1	NERO (BLACK)	PA 6.6 G.F.	64 POS. CONNETTORE PARTE SUPERIORE (64 POS. HOUSING UPPER PART)	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: D. BISETTI 30SEP99
 CHK: O. CANUTO 30SEP99
 APVD: A. GENTA 30SEP99

TE Connectivity

64 POSITIONS FEMALE CONNECTOR

108-20205

411-20061

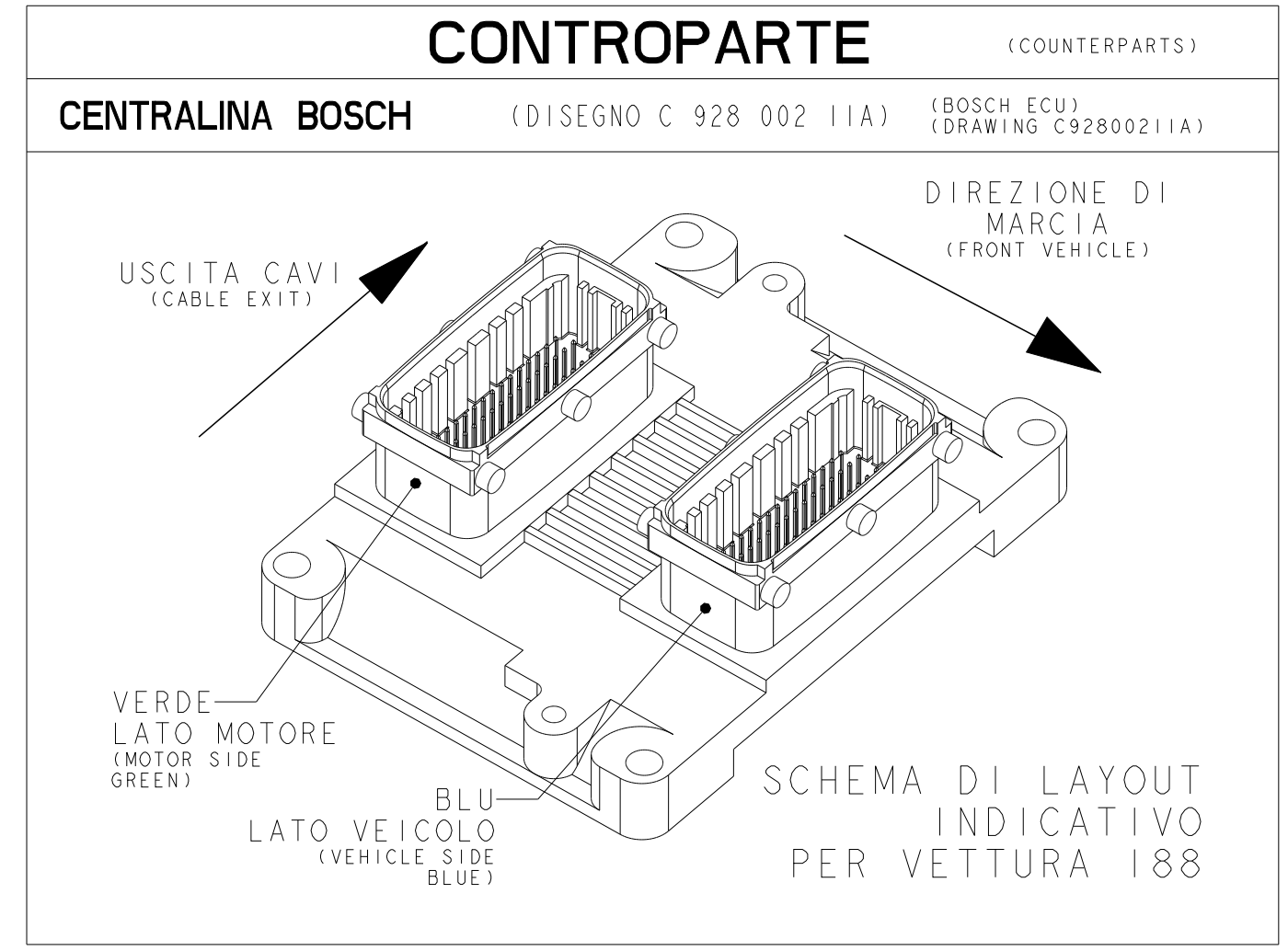
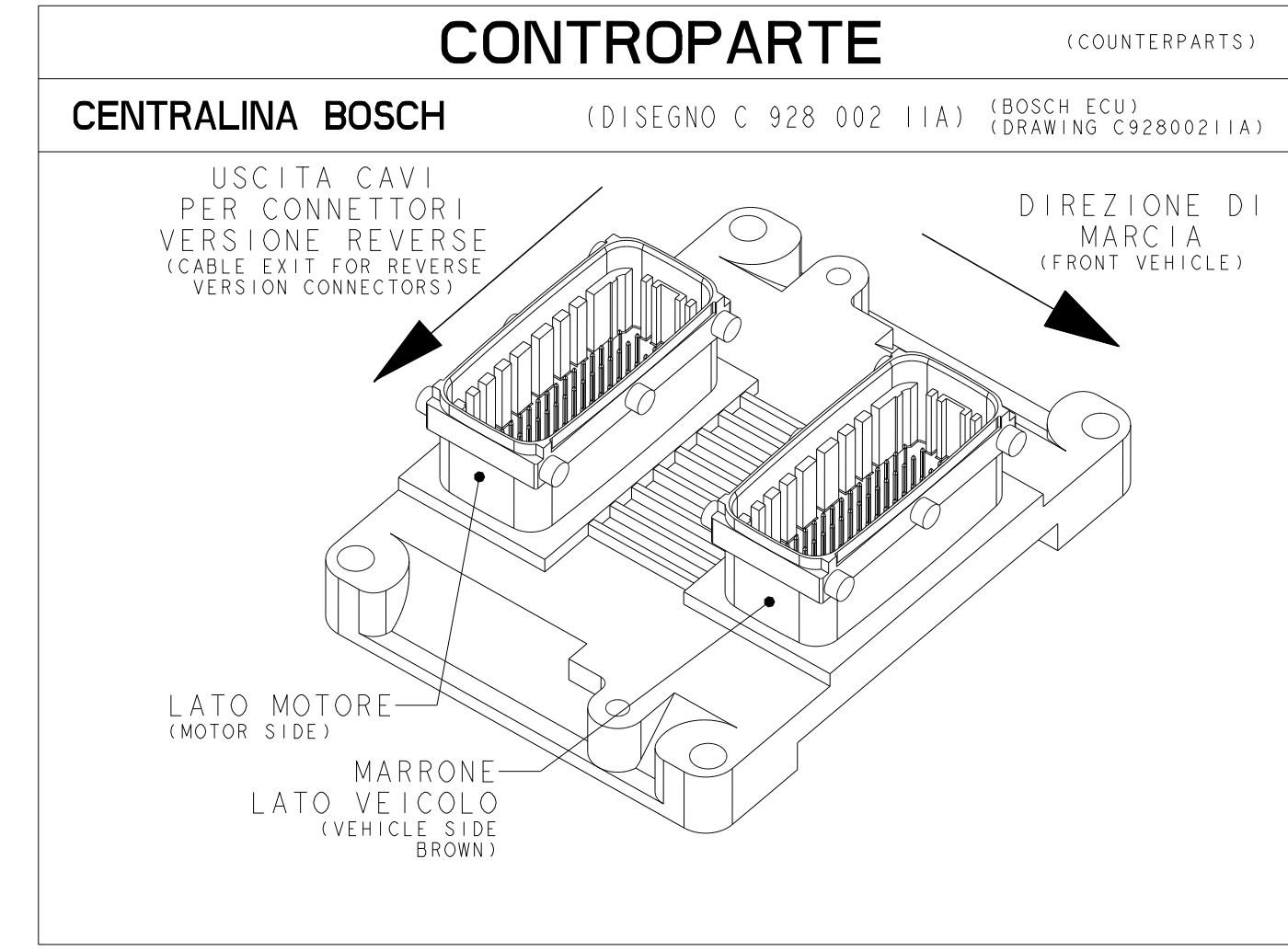
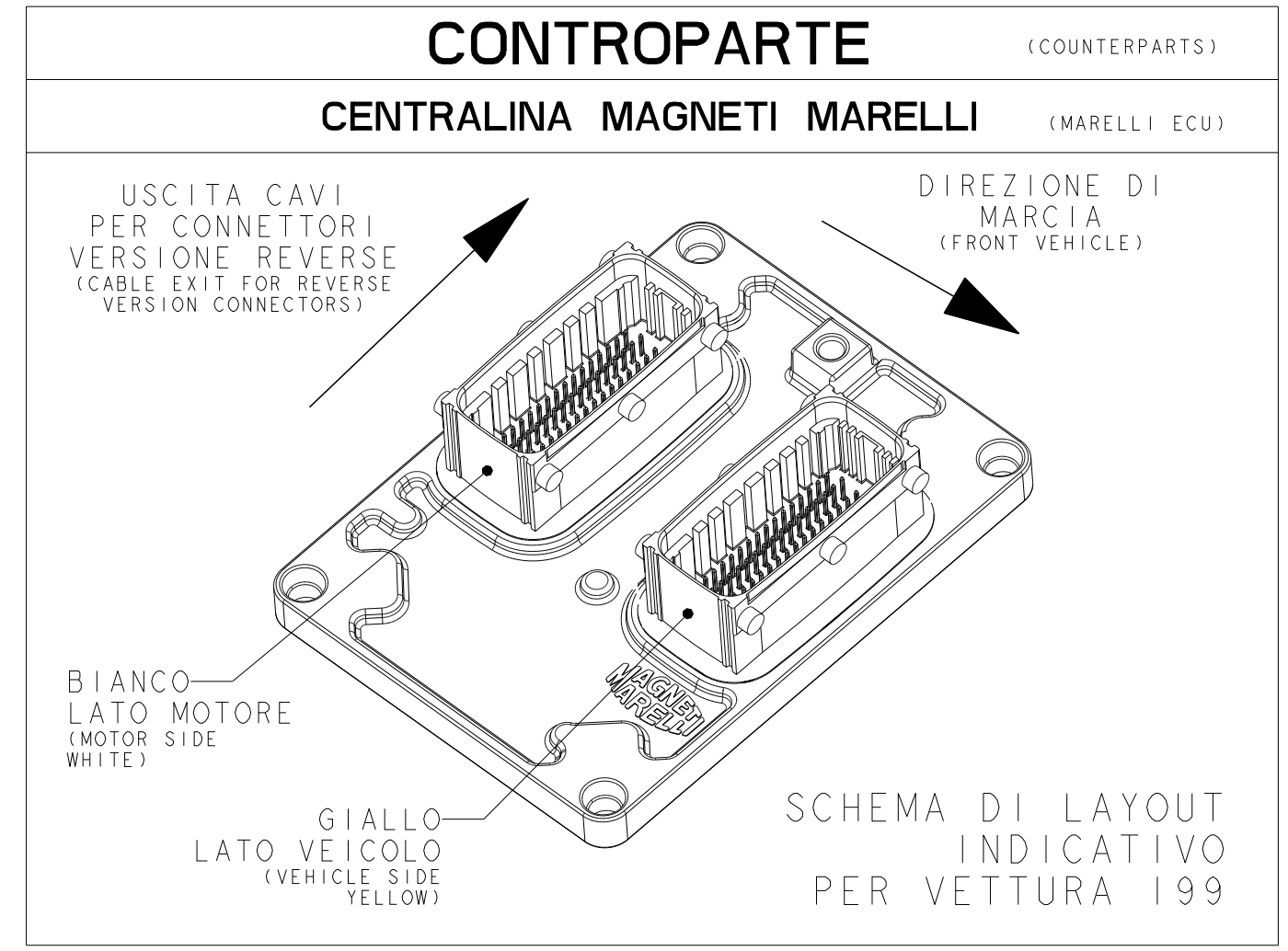
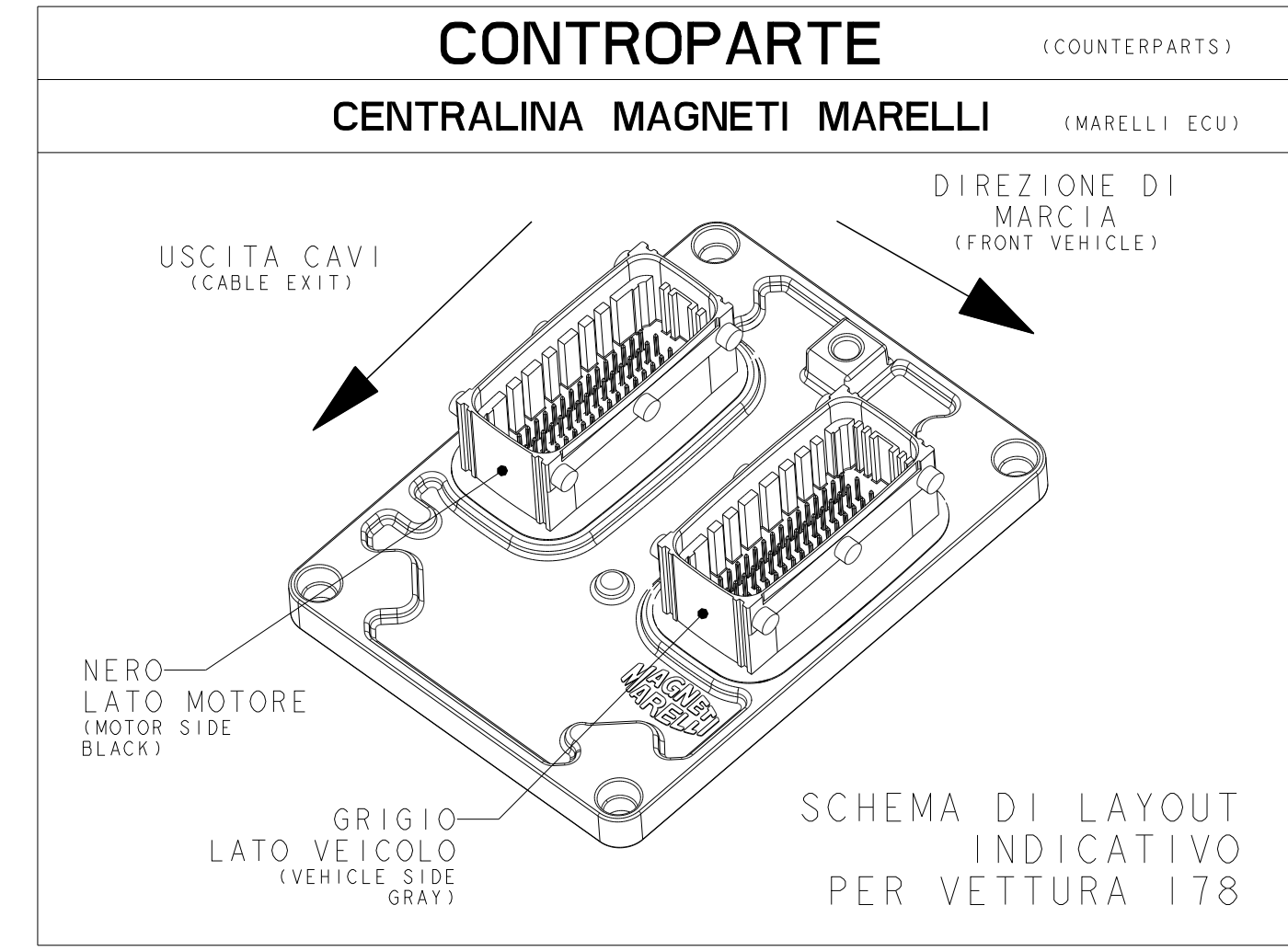
SCALE 2:1 SHEET 1 OF 5 REV D9

VERSIONI PER CENTRALINA BOSCH (VERSIONS FOR BOSCH ECU)				
P/N & REVISION	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA LATO ACCOPPIAMENTO (GRAPHICAL REPRESENTATION MATING SIDE)	COLORE (COLOUR)	APPLICAZIONE	COPERCHIO DI POLARIZZAZIONE (POLARIZATION COVER) ● : CAVITA' CHIUSA (CLOSED CAV.) ○ : CAVITA' APERTE (OPENED CAV.)
OBSOLETE 1-284272-2 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 513		VERDE (GREEN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO MOTORE USATO SU VETTURA: 188 1.2 16v 840	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
OBSOLETE 284272-2 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 188 1.2 16v AIR CONDITIONING MANUAL GEAR	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
OBSOLETE 284272-3 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 188 1.2 16v HEATED VERSION MANUAL GEAR	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
OBSOLETE 284272-4 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 188 1.2 16v AIR CONDITIONING AUTOMATIC GEAR	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
284272-7 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 840	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
284272-9 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 192 1.2	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
1-284272-3 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 513		VERDE (GREEN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO MOTORE USATO SU VETTURA: 192 1.2	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
1-284272-7 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO VERSIONE UNIVERSALE	USCITA CAVI (CABLE EXIT)

P/N & REVISION	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA LATO ACCOPPIAMENTO (GRAPHICAL REPRESENTATION MATING SIDE)	COLORE (COLOUR)	APPLICAZIONE	COPERCHIO DI POLARIZZAZIONE (POLARIZATION COVER) ● : CAVITA' CHIUSA (CLOSED CAV.) ○ : CAVITA' APERTE (OPENED CAV.)
1-284272-8 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 513		VERDE (GREEN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO MOTORE VERSIONE UNIVERSALE	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
OBSOLETE 2-284272-1 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 188 M.Y. 1.2 16v MANUAL GEAR AIR CONDITIONING VERSIONE PER CENTR. BOSCH	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
2-284272-2 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 188 M.Y. 1.2 16v AUTOMATIC GEAR AIR CONDITIONING	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
2-284272-7 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: 843 1.2/1.4 16v	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
VERSIONE REVERSE REVERSE VERSION	OBSOLETE 2-284272-8 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 514	MARRONE (BROWN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: Alfa 156 Twin spark 1.6 1.8 2.0	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
VERSIONE REVERSE REVERSE VERSION	OBSOLETE 3-284272-1 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 514	MARRONE (BROWN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO VERSIONE UNIVERSALE	USCITA CAVI (CABLE EXIT)
VERSIONE REVERSE REVERSE VERSION	2-284272-3 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 514	MARRONE (BROWN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURA: Alfa 147 Twin spark 1.6 2.0	USCITA CAVI (CABLE EXIT)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. BISETTI 30SEP99		TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: O. CANUTO 30SEP99		NAME: 64 POSITIONS FEMALE CONNECTOR
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: A. GENTA 30SEP99		
0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±0.2°		PRODUCT SPEC: 108-20205		SIZE: A100779C=284272
MATERIAL: - FINISH: -		APPLICATION SPEC: 411-20061	RESTRICTED TO: -	CUSTOMER DRAWING
		WEIGHT: -	SCALE: 1:1	SHEET 4 OF 5 REV D9

VERSIONI PER CENTRALINA BOSCH (VERSIONS FOR BOSCH ECU)				
P/N & REVISION	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA LATO ACCOPPIAMENTO (GRAPHICAL REPRESENTATION MATING SIDE)	COLORE (COLOUR)	APPLICAZIONE	COPERCHIO DI POLARIZZAZIONE (POLARIZATION COVER) ● : CAVITA' CHIUSE (CLOSED CAV.) ○ : CAVITA' APERTE (OPENED CAV.)
3-284272-2 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 513		VERDE (GREEN)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO MOTORE USATO SU VETTURE: 199 1.4 16V PDA	
3-284272-5 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURE: 199 1.4 FIRE 16V	
4-284272-0 REV. D BOSCH CODING VERSION: I 928 403 386		BLU (BLUE)	VERSIONE PER CENTR. BOSCH LATO VEICOLO USATO SU VETTURE: 310 1800 GM	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: D. BISETTI 30SEP99		TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: O. CANUTO 30SEP99		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: A. GENTA 30SEP99	NAME: 64 POSITIONS FEMALE CONNECTOR	
0 PLC ±0.3		PRODUCT SPEC: 108-20205	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 411-20061	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC: 411-20061	RESTRICTED TO: A100779C=284272	
2 PLC ±0.2		WEIGHT: -	SCALE: 1:1 SHEET 5 OF 5 REV: D9	
3 PLC ±0.2		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±0.2				
ANGLES ±2°				
FINISH: -				

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)