



EUROPE AUTOMATION S.A.S.
 CORSO LEONARDO DA VINCI N.48-50
 21013 GALLARATE (VA)
 Tel: +390331775950
 Fax: +390331775820
 e-mail: andres.somenzi@europeautomation.it

  MARK 4164	  MARK 7674	  MARK 8317	  MARK 9287
2RPMK VOSTRO 3568 € 660,00	S512UB-BR044T S512UB € 745,00	C9T4X VOSTRO 3578 € 830,00	S530FN-EJ110T S530FN € 867,00

PROCESSORE

Produttore	Intel	Intel	Intel	Intel
Tecnologia	Core i5	Core i5	Core i7	Core i7
Velocità di clock	3,1 GHz	1,6 GHz	3,4 GHz	1,6 GHz
Numero del processore	i5-7200U	i5-8250U	i7-8550U	i7-8565U
Produttore	Intel	Intel	Intel	Intel
Tecnologia	Core i5	Core i5	Core i7	Core i7
Velocità di clock	3,1 GHz	1,6 GHz	3,4 GHz	1,6 GHz
Numero del processore	i5-7200U	i5-8250U	i7-8550U	i7-8565U
Produttore	Intel	Intel	Intel	Intel
Tecnologia	Core i5	Core i5	Core i7	Core i7
Velocità di clock	3,1 GHz	1,6 GHz	3,4 GHz	1,6 GHz
Numero del processore	i5-7200U	i5-8250U	i7-8550U	i7-8565U
Produttore	Intel	Intel	Intel	Intel
Tecnologia	Core i5	Core i5	Core i7	Core i7
Velocità di clock	3,1 GHz	1,6 GHz	3,4 GHz	1,6 GHz
Numero del processore	i5-7200U	i5-8250U	i7-8550U	i7-8565U

RAM

RAM	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
RAM Massima	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Banchi RAM Totali	2	2	2	1
Banchi RAM Liberi	1	0	1	0
Frequenza	2.400 MHz	2.133 MHz	2.400 MHz	2.133 MHz
Tecnologia	DDR 4	DDR 4	DDR 4	DDR 4
RAM	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
RAM Massima	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Banchi RAM Totali	2	2	2	1
Banchi RAM Liberi	1	0	1	0
Frequenza	2.400 MHz	2.133 MHz	2.400 MHz	2.133 MHz
Tecnologia	DDR 4	DDR 4	DDR 4	DDR 4
RAM	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
RAM Massima	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB
Banchi RAM Totali	2	2	2	1
Banchi RAM Liberi	1	0	1	0
Frequenza	2.400 MHz	2.133 MHz	2.400 MHz	2.133 MHz
Tecnologia	DDR 4	DDR 4	DDR 4	DDR 4

MONITOR

Display	15,6 "	15,6 "	15,6 "	15,6 "
Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)
Tipologia	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)	HD (1366x768)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
Luminosità	0 nit		0 nit	
Contrasto	0 :1		0 :1	
Compatibile 3D	No	No	No	
Touch screen	No	No	No	No
Display	15,6 "	15,6 "	15,6 "	15,6 "
Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)
Tipologia	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)	HD (1366x768)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)

Compatibile 3D	No	No	No	
Touch screen	No	No	No	No
Display	15,6 "	15,6 "	15,6 "	15,6 "
Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)
Tipologia	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)	HD (1366x768)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
Luminosità	0 nit		0 nit	
Contrasto	0 :1		0 :1	
Compatibile 3D	No	No	No	
Touch screen	No	No	No	No
Display	15,6 "	15,6 "	15,6 "	15,6 "
Tecnologia	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)	LCD Matrice Attiva (TFT)
Tipologia	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)	HD (1366x768)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
Touch screen	No	No	No	No

MEMORIA DI MASSA

Numero Dischi	1	1	1	1
Dimensione Dischi	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB
Tipologia Controller	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Dimensione Supporto 1	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)
Velocità Supporto 1	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm
Numero Dischi	1	1	1	1
Dimensione Dischi	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB
Tipologia Controller	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Dimensione Supporto 1	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)
Velocità Supporto 1	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm
Numero Dischi	1	1	1	1
Dimensione Dischi	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB
Tipologia Controller	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Dimensione Supporto 1	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)
Velocità Supporto 1	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm
Numero Dischi	1	1	1	1
Dimensione Dischi	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB	1.000 GB
Tipologia Controller	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Dimensione Supporto 1	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb	1.000 gb
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)	HDD (Hard Disk Drive)
Velocità Supporto 1	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm

GRAFICA

Produttore	Intel	Nvidia	AMD	Nvidia
Modello	HD Graphics 620	GeForce MX110	Radeon 520	GeForce MX150
Grafica Integrata	Si	Si	No	No
Memoria Dedicata	0 mb	2.000 mb	2.000 mb	2.000 mb
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza)	0 Px		0 Px	
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	0 Px		0 Px	
Produttore	Intel	Nvidia	AMD	Nvidia
Modello	HD Graphics 620	GeForce MX110	Radeon 520	GeForce MX150
Grafica Integrata	Si	Si	No	No
Memoria Dedicata	0 mb	2.000 mb	2.000 mb	2.000 mb
Produttore	Intel	Nvidia	AMD	Nvidia
Modello	HD Graphics 620	GeForce MX110	Radeon 520	GeForce MX150
Grafica Integrata	Si	Si	No	No
Memoria Dedicata	0 mb	2.000 mb	2.000 mb	2.000 mb
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza)	0 Px		0 Px	

Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	0 Px		0 Px	
Produttore	Intel	Nvidia	AMD	Nvidia
Modello	HD Graphics 620	GeForce MX110	Radeon 520	GeForce MX150
Grafica Integrata	Si	Si	No	No
Memoria Dedicata	0 mb	2.000 mb	2.000 mb	2.000 mb
BATTERIA				
Durata Batteria	8 hr	4 hr	8 hr	3 hr
Numero celle	4	2	4	3
Caratteristiche Specifiche	65w	La durata della batteria è puramente indicativa e può variare a seconda dell'utilizzo del Notebook e derivare dalla selezione dell'utente circa l'attivazione/disattivazione, a titolo esemplificativo, di Luminosità dello schermo, risparmio energetico, Wireless / bluetooth, etc.		
Durata Batteria	8 hr	4 hr	8 hr	3 hr
Numero celle	4	2	4	3
Caratteristiche Specifiche	65w	La durata della batteria è puramente indicativa e può variare a seconda dell'utilizzo del Notebook e derivare dalla selezione dell'utente circa l'attivazione/disattivazione, a titolo esemplificativo, di Luminosità dello schermo, risparmio energetico, Wireless / bluetooth, etc.		
Durata Batteria	8 hr	4 hr	8 hr	3 hr
Numero celle	4	2	4	3
Durata Batteria	8 hr	4 hr	8 hr	3 hr
Numero celle	4	2	4	3
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE				
S.O.	Windows 10	Windows 10	Windows 10	Windows 10
Versione S.O.	Professional	Home	Professional	Home
Bit S.O.	0	64	64	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	365	Nessuna	
Durata antivirus incluso	0 months	0 months	0 months	
S.O.	Windows 10	Windows 10	Windows 10	Windows 10
Versione S.O.	Professional	Home	Professional	Home
Bit S.O.	0	64	64	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	365	Nessuna	
Durata antivirus incluso	0 months	0 months	0 months	
S.O.	Windows 10	Windows 10	Windows 10	Windows 10
Versione S.O.	Professional	Home	Professional	Home
Bit S.O.	0	64	64	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	365	Nessuna	
Durata antivirus incluso	0 months	0 months	0 months	
S.O.	Windows 10	Windows 10	Windows 10	Windows 10
Versione S.O.	Professional	Home	Professional	Home
Bit S.O.	0	64	64	64
DIMENSIONI & PESO				
Altezza	23,65 cm	1,95 cm	26 cm	1,8 cm
Larghezza	38 cm	35,72 cm	38 cm	36,14 cm
Profondità	26 cm	23,04 cm	236 cm	24,35 cm
Peso senza imballaggio	2,18 kg	1,75 kg	2,27 kg	1,8 kg
Altezza	23,65 cm	1,95 cm	26 cm	1,8 cm
Larghezza	38 cm	35,72 cm	38 cm	36,14 cm
Profondità	26 cm	23,04 cm	236 cm	24,35 cm
Peso senza imballaggio	2,18 kg	1,75 kg	2,27 kg	1,8 kg
Altezza	23,65 cm	1,95 cm	26 cm	1,8 cm
Larghezza	38 cm	35,72 cm	38 cm	36,14 cm
Profondità	26 cm	23,04 cm	236 cm	24,35 cm
Peso senza imballaggio	2,18 kg	1,75 kg	2,27 kg	1,8 kg
Altezza	23,65 cm	1,95 cm	26 cm	1,8 cm
Larghezza	38 cm	35,72 cm	38 cm	36,14 cm

Profondità	26 cm	23,04 cm	236 cm	24,35 cm
Peso senza imballaggio	2,18 kg	1,75 kg	2,27 kg	1,8 kg

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Numero Formati	1		0	
Compact Flash (CF)	No	No	No	
Memory Stick (MS)	No	No	No	
Memory Stick Duo (MSD)	No	No	No	
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No	No	No	
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No	No	No	
Memory stick micro (mms)	No	No	No	
Transflash / micro sd	No	No	No	
Multimedia Card (MMC)	No	No	No	
Multimedia card-reduced size rs-mmc	No	No	No	
Secure Digital card (SD)	Si		No	
Secure Digital Mini (MSD)	No	No	No	
Solid State Disk (SSD)	No	No	No	
Compact Flash (CF)	No	No	No	
Memory Stick (MS)	No	No	No	
Memory Stick Duo (MSD)	No	No	No	
Memory Stick Pro (MS Pro)		No		
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No	No	No	
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No	No	No	
Memory stick micro (mms)	No	No	No	
Transflash / micro sd	No	No	No	
Multimedia Card (MMC)	No	No	No	
MMCplus		No		
Multimedia card-reduced size rs-mmc	No	No	No	
Secure Digital Mini (MSD)	No	No	No	
Solid State Disk (SSD)	No	No	No	
Numero Formati	1		0	
Compact Flash (CF)	No	No	No	
Memory Stick (MS)	No	No	No	
Memory Stick Duo (MSD)	No	No	No	
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No	No	No	
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No	No	No	
Memory stick micro (mms)	No	No	No	
Transflash / micro sd	No	No	No	
Multimedia Card (MMC)	No	No	No	
Multimedia card-reduced size rs-mmc	No	No	No	
Secure Digital card (SD)	Si		No	
Secure Digital Mini (MSD)	No	No	No	
Solid State Disk (SSD)	No	No	No	

CONNESSIONI

Materiale Chassis	Plastica + Policarbonato + Gomma		Plastica + Policarbonato + Gomma	
PC Gaming	No	No	No	No
Colore Primario	Nero	Grigio	Nero	Grigio
Tonalità Colore Primario		Silver		
La confezione comprende		NB, Alimentatore, Manuali USB3.0 to RJ45 cable		
PC Gaming	No	No	No	No
Colore Primario	Nero	Grigio	Nero	Grigio
Materiale Chassis	Plastica + Policarbonato + Gomma		Plastica + Policarbonato + Gomma	
PC Gaming	No	No	No	No
Colore Primario	Nero	Grigio	Nero	Grigio
Colore Secondario				Nero
PC Gaming	No	No	No	No