

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

## S410

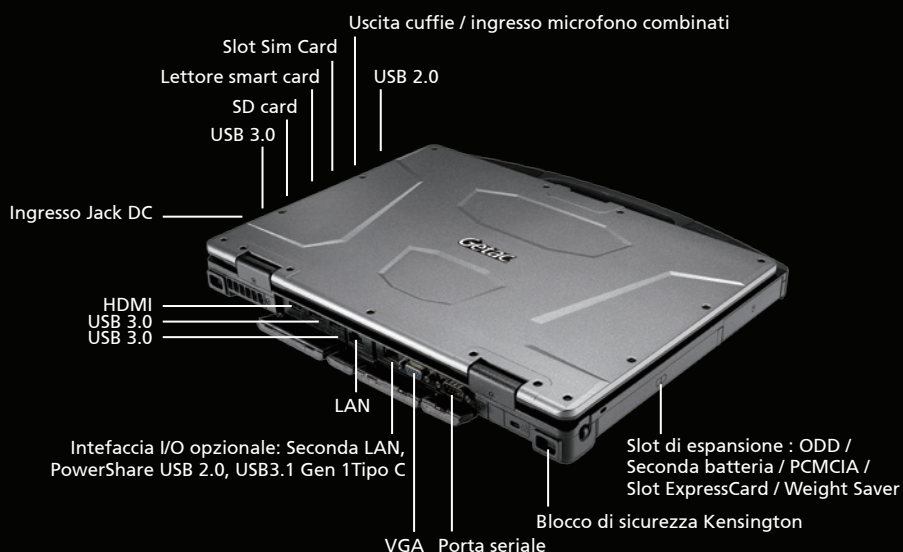
### Semi-rugged Notebook



- Processore Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ di 8a generazione
- Windows Hello fotocamera con autenticazione opzionale con sensore IR e doppia autenticazione biometrica di impronte digitali
- RFID a bassa e alta frequenza in grado di leggere una gamma di credenziali più ampia
- Maggiore flessibilità e opzioni I/O



Dock per ufficio



Rugged Mobile Computing Solutions



## Specifiche tecniche

<b>Operating System</b>	Windows 10 Professional
<b>Piattaforma Mobile Computing</b>	Opzioni piattaforma: Tecnologia Intel® Core™ i7 vPro™ - Processore Intel® Core™ i7-8650U vPro™ da 1.9GHz, Max. 4.2GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i7 - Processore Intel® Core™ i7-8550U vPro™ da 1.8GHz, Max. 4.0GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 vPro™ - Processore Intel® Core™ i5-8250U vPro™ da 1.7GHz, Max. 3.6GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i5 - Processore Intel® Core™ i5-8250U da 1.6GHz, Max. 3.4GHz con Tecnologia Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache Tecnologia Intel® Core™ i3 - Processore Intel® Core™ i3-7100U da 2.4GHz - 3MB Intel® Smart Cache
<b>VGA Controller</b>	Intel® UHD Graphics 620 NVIDIA® GeForce® GTX 950M 4GB discrete graphic controller opzionale
<b>Display</b>	14" TFT LCD HD (1366 x 768) Display LumiBond® 1000 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole opzionale Touchscreen multi-touch capacitivo 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080) opzionale Display LumiBond® 800 nit con tecnologia Getac leggibile alla luce del sole opzionale Touchscreen multi-touch capacitivo
<b>Memoria</b>	4GB DDR4 espandibili fino a 32GB Archiviazione principale: SATA HDD 500GB SATA HDD 1TB opzionale SATA OPAL 2.0 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1TB opzionale Seconda unità di archiviazione opzionale (onboard): 128GB / 256 GB OPAL 2.0 SSD
<b>Tastiera</b>	Tastiera a membrana Tastiera a membrane con tetroilluminazione LED opzionale
<b>Dispositivi di puntamento</b>	Touchscreen - Touchpad multitouch screen sensitive a pressione opzionale Touchpad - Touchpad a scorrimento con scroll bar
<b>Slot di espansione</b>	SD card reader Lettore Smart Card opzionale
<b>Multimedia Bay</b>	PCMCIA tipo II opzionale <sup>i</sup> ExpressCard/34/54 opzionale <sup>i</sup> DVD super multi drive opzionale <sup>i</sup> Seconda batteria opzionale <sup>i</sup>
<b>Intefaccia I/O</b>	Uscita cuffie / ingresso microfono combinato Connettore ingresso DC

	3 porte USB 3.0 (9-pin) porte USB 2.0 (4-pin) LAN (RJ45) HDMI Connettore per docking station (16-pin) VGA opzionale (15-pin; D-sub) <sup>ii</sup> Porta seriale opzionale (9-pin; D-sub) Alloggiamento opzionale per carta SIM Webcam full HD opzionale Windows Hello fotocamera con autenticazione (rivolta in avanti) opzionale RF antenna pass-through for GPS, WWAN and WLAN opzionale PowerShare USB 2.0 o Seconda LAN (RJ45) o USB3.1 Gen 1 Tipo C opzionale <sup>iii</sup>
<b>Communication Interface</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>iv</sup> Dedicated GPS opzionale 4G LTE mobile broadband opzionale
<b>Software</b>	Getac Utility Adobe® Reader® Absolute DDS® Persistence opzionale
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	Tecnologia Intel vPro™ opzionale TPM 2.0 Scanner impronte digitali opzionale Lettore Smart Card opzionale Windows Hello fotocamera con autenticazione opzionale LF/HF RFID opzionale <sup>v</sup> Blocco di sicurezza Kensington
<b>Alimentazione</b>	Adattatore AC (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Adattatore AC (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) opzionale Batteria smart Li-Ion (11.1V, 4200 mAh) Seconda batteria opzionale
<b>Dimensioni (L x P x A) &amp; peso</b>	Senza GPU discreta 350 x 293 x 34.9 mm, 2.2kg <sup>vi</sup> Con GPU discreta: 350 x 293 x 42.6 mm, 2.7kg <sup>vi</sup>
<b>Caratteristiche Rugged</b>	Certificazioni MIL-STD-810G e IP52 Tastiera resistente all'acqua Resistente a cadute fino a 3 piedi Connettori e porte sigillate HDD rimovibile e resistente agli urti Resistente alle vibrazioni
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura <sup>vii</sup> : - Di funzionamento: da -21°C a 60°C <sup>viii</sup> - Memoria: da -51°C a 71°C Umidità: - 95% RH , senza condensa
<b>Accessori</b>	Zaino Batteria principale (11.1V, 4200mAh) Seconda batteria (11.1V, 4200 mAh) Carica batterie multiplo (due bay) Carica batterie multiplo (otto) Adattatore AC (65W, 100-240VAC) Adattatore AC (120W, 100-240VAC) Stilo capacitivo con aggancio Pellicola protettiva Dock per veicolo Dock per ufficio

### Soluzioni dock

	Porte seriali	VGA esterna	Microfono	Uscita audio	Ingresso Jack DC	Porte USB	LAN	HDMI	Connettore per Antenna RF
Dock per veicolo	1	1	1	1	1	4	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)
Dock per ufficio	1	1	1	1	1	4	1	1	N / A

i PCMCIA, ExpressCard, DVD super multi drive, Seconda batteria sono esclusivamente accessori opzionali.

ii VGA e USB3.1 Gen 1 tipo C si escludono a vicenda.

iii PowerShare USB 2.0, seconda LAN (RJ45), USB3.1 Gen 1 Tipo C sono esclusivamente accessori optional.

iv Le prestazioni e la capacità di connessione Bluetooth possono essere influenzate da interferenze e da dispositivi client presenti nell'ambiente; è possibile ridurre gli effetti delle interferenze diminuendo il numero di dispositivi wireless Bluetooth in funzione nell'area.

v LF(125 kHz) / HF(13.56 MHz) Lettore RFID/NFC combo (conformità iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare e FelCa™).

vi Il peso e le dimensioni variano in base alle configurazioni e agli accessori opzionali.

vii Test condotto da terza parte indipendente secondo i criteri MIL-STD-810G.

viii Per unità Super-Multi DVD opzionale S410, la temperatura di funzionamento è da -10°C a 60°C.

# Getac

**Getac Italia**

Via Paracelso 26, Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Cassiopea 3

20864 Agrate Brianza (MB)

Tel: +39 039 617720

Sales-getac-Italy@getac.com

www.getac.it

