

MESE DI LUGLIO 2024

(valori in mln. di €)

Finanziamento	Leasing	Bancario	Totale
Tecno Sabatini 4.0	272,2	115,5	387,6
Nuova Sabatini Ordinaria	235,2	85,6	320,8
Sabatini Green	75,9	18,0	93,9
Totale Nuova Sabatini	583,2	219,1	802,3

A luglio 2024 gli investimenti in leasing Nuova Sabatini risultano:

- **70,2% nella Tecno Sabatini 4.0** (272,2 mln di €);
- **73,3% nella Sabatini Ordinaria** (235,2 mln di €);
- **80,8% nella Sabatini Green** (75,9 mln di €);
- **il 72,7% degli investimenti Nuova Sabatini complessivi sono finanziati in leasing.**

CUMULATO GEN-LUG 2024

(valori in mln. di €)

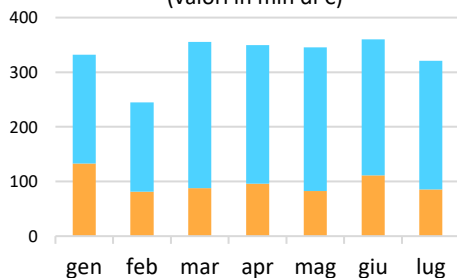
Finanziamento	Leasing	Bancario	Totale
Tecno Sabatini 4.0	1.754,4	717,1	2.471,4
Nuova Sabatini Ordinaria	1.629,2	677,8	2.306,9
Sabatini Green	278,6	97,0	375,6
Totale Nuova Sabatini	3.662,2	1.491,8	5.154,0

Nel periodo gen-lug 2024 gli investimenti in leasing Nuova Sabatini risultano:

- **71,0% nella Tecno Sabatini 4.0** (1.754,4 mln di €);
- **70,6% nella Sabatini Ordinaria** (1.629,2 mln di €);
- **74,2% nella Sabatini Green** (278,6 mln di €);
- **il 71,1% degli investimenti Nuova Sabatini complessivi sono finanziati in leasing.**

Prenotazioni Nuova Sabatini Ordinaria

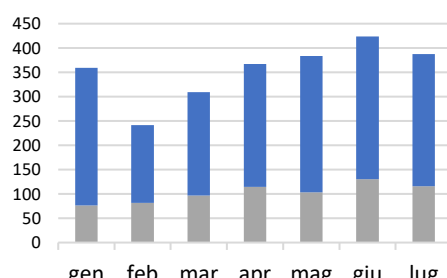
(valori in mln di €)



■ Bancario ordinario ■ Leasing ordinario

Prenotazioni Tecno Sabatini 4.0

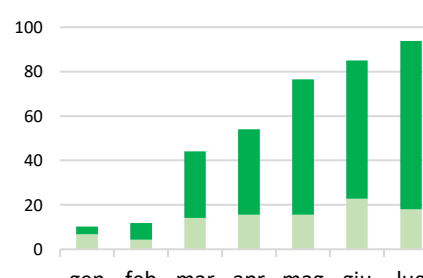
(valori in mln di €)



■ Bancario 4.0 ■ Leasing 4.0

Prenotazioni Sabatini GREEN

(valori in mln di €)



■ Bancario GREEN ■ Leasing GREEN

Rimangono disponibili 99,4 mln. €, pari al 2% della dotazione.

Sulla base del rapporto medio contribuiti/investimenti, si possono stimare circa 1,1 mld. di investimenti residui da finanziare con tali fondi.

Fonte: Elaborazioni Centro Studi e Statistiche Assilea su dati MIMIT

Per eventuali osservazioni contattare:

Centro Studi e Statistiche:

Beatrice Tibuzzi, beatrice.tibuzzi@assilea.it (06 99703625)

Nadine Cavallaro, nadine.cavallaro@assilea.it (06 99703649)

Relazioni Istituzionali e Rapporti con i Soci:

Chiara Palermo, chiara.palermo@assilea.it (06 99703652)