



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Direzione Sostenibilità

## Piano Industriale 2021-2024

---

MILANO 5.10.2021





Il cambiamento non si verifica  
dall'oggi al domani, comincia  
con un desiderio e poi con un  
piccolo passo nella giusta  
**direzione.**



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy

# Choose

Abbiamo scelto in  
che **direzione**  
andare.



# Anniversary



**25<sup>TH</sup>**

**1996 → 2021**





# 2018

**Sciuker4Planet è il progetto per ridurre la CO2 nell'ambiente e donare ossigeno al Pianeta con nuovi polmoni verdi in Italia.**

In collaborazione con i nostri partner, l'ente no profit *Rete Clima* e con il patrocinio del *Ministero dell'Ambiente*, nel 2018 è nata in Italia la **Foresta Sciuker Frames**, con l'obiettivo di ridurre l'effetto serra ed il riscaldamento globale.



1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Direzione sostenibilità!



800.000 Finestre



150.000 abitazioni



650.260 *tep*





# Abbiamo accettato la sfida

---



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



**Tutto questo è realtà.**



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy





1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy



# Change



**1997**

## PROTOCOLLO DI KYOTO

Gli aderenti definiscono il protocollo di Kyoto a Kyoto, in Giappone, dove si accordano in linea generale sugli obiettivi di emissioni.

**2015**

## ACCORDO DI PARIGI

In occasione della Conferenza sul clima tenutasi a fine 2015 a Parigi è stato stipulato un nuovo accordo sul clima per il periodo dopo il 2020 che, per la prima volta, impegna tutti i Paesi a ridurre le proprie emissioni di gas serra.



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Change



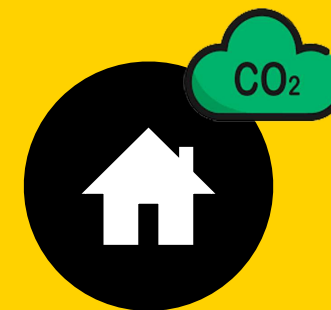
**PROTOCOLLO  
DI KYOTO**

**1997**



**ACCORDO  
DI PARIGI**

**2015**



**PROFONDO  
CAMBIAMENTO**

**2021**

**DONALD TRUMP**

Termina la guerra  
al “Carbone di Obama”

**2017**





# Our mission

▶ **2030**

**Obiettivo di riduzione delle  
emissioni di CO<sub>2</sub> al 55% al 2030**

▶ **2050**

**impatto ZERO  
sul clima**



**Il Pianeta non può continuare  
a surriscaldarsi e superare la  
soglia critica di 1.5 gradi**



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



“

La nostra azione dovrebbe essere immediata, rapida e su larga scala. E se non agiamo per ridurre le emissioni di gas serra, non saremo in grado di contenere il cambiamento climatico al di sotto di 1,5 gradi.

Emergenza come pandemia, agire subito.

L'Italia farà la sua parte. Siamo pronti ad annunciare un nuovo impegno economico per il clima nelle prossime settimane.

Serve un'azione decisa ora per evitare la catastrofe climatica. Perciò abbiamo bisogno di solidarietà. Salvare questa e le generazioni future è una responsabilità comune.

”

*17 settembre 2021*

*Major Economies Forum on Energy and Climate*

# Le nostre abitazioni

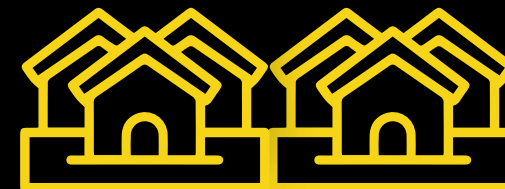


**45%**  
di emissioni che  
superano i livelli  
di guardia



**40%**  
di energia assorbita

**38%** delle emissioni  
di gas a effetto serra





# Le nostre abitazioni



**Oggi il 75 % del parco immobiliare dell'UE è inefficiente sotto il profilo energetico**

Circa il 35 % degli edifici dell'UE ha più di 50 anni e consumano il doppio rispetto agli edifici di oggi.



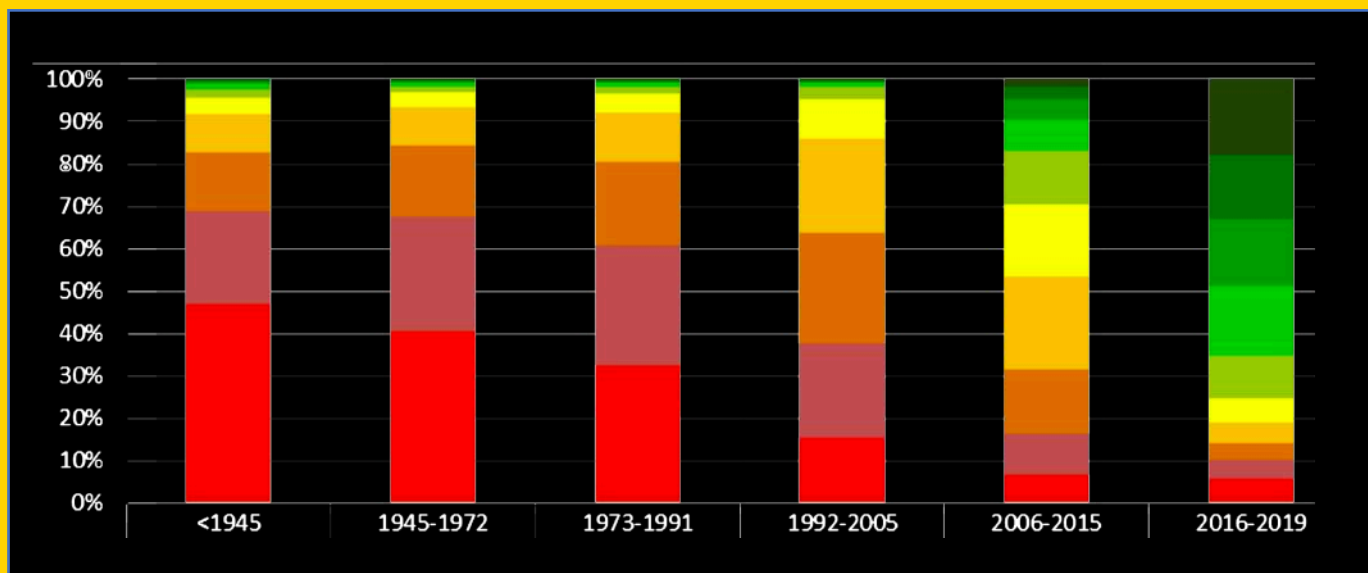
1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy





# Le nostre abitazioni

## DISTRIBUZIONE APE



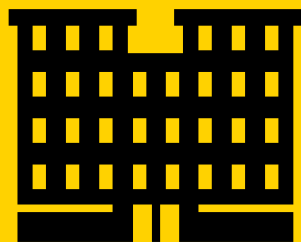
**Il parco immobiliare italiano è composto da oltre 31 Mln di abitazioni**

Oltre il 60% risulta appartenere a classi energetiche inefficienti.

**FONTE:** catasto energetico nazionale, Sistema Informativo sugli Attestati di Prestazione Energetica (SIAPE).oltre il 60 % in classe F-G



# Le nostre abitazioni



**31 Mln abitazioni**



**18 Mln abitazioni  
da efficientare**



**45%**

**FONTE:** catasto energetico nazionale, Sistema Informativo sugli Attestati di Prestazione Energetica (SIAPE).oltre il 60 % in classe F-G

# Due settori a confronto

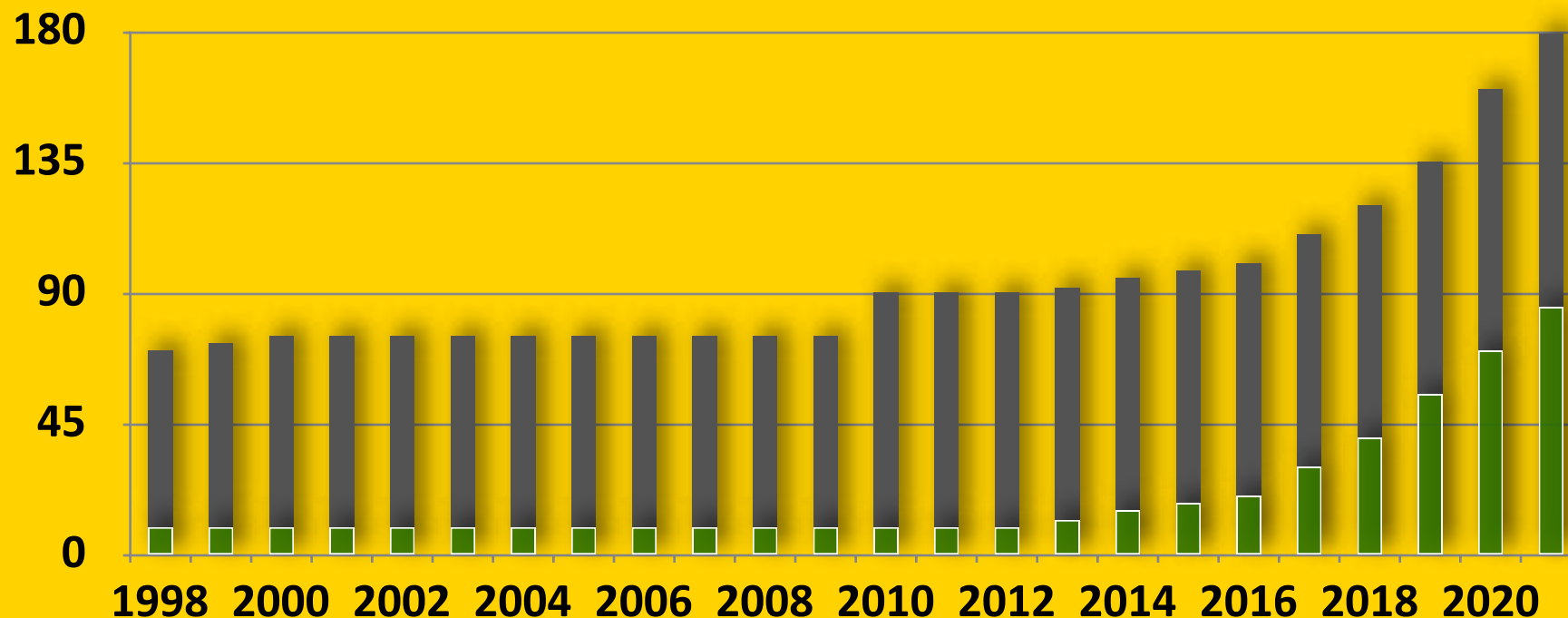


Auto sostenibili in  
città inefficienti  
sotto il profilo  
energetico.





# Totale degli investimenti privati in rinnovo edilizio e investimenti incentivati



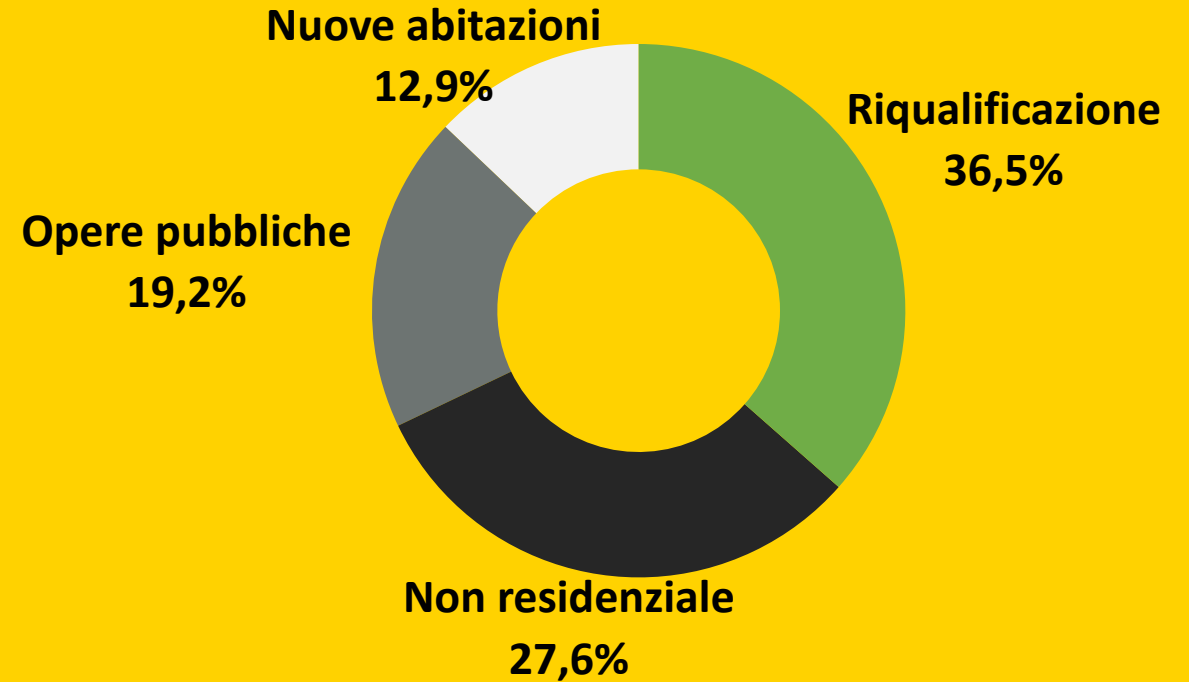
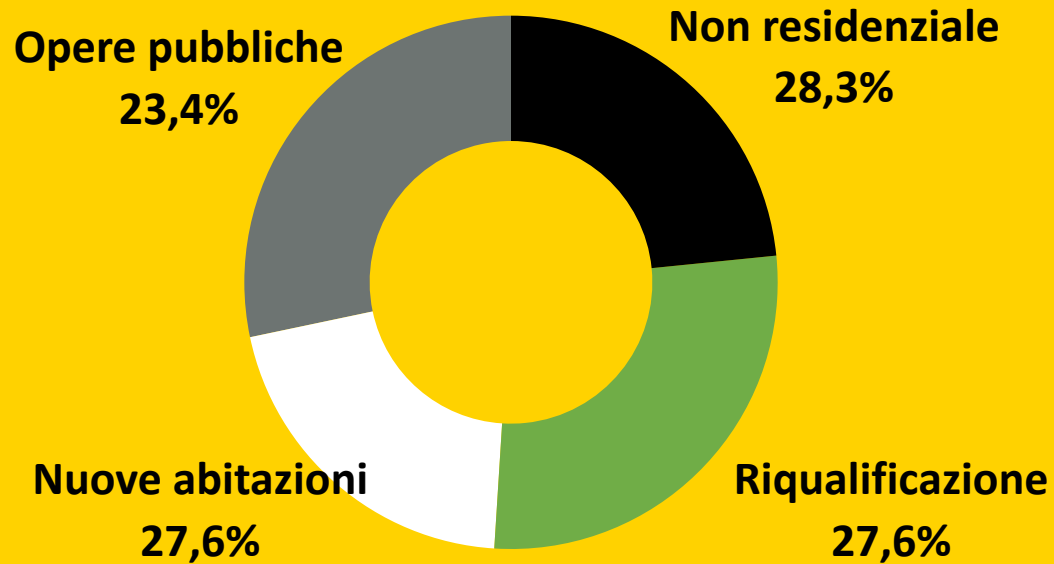
Fonte: Gabetti, Il mercato del rinnovo edilizio, opportunità per il patrimonio residenziale, maggio 2020



# Il settore delle costruzioni

2020

2008



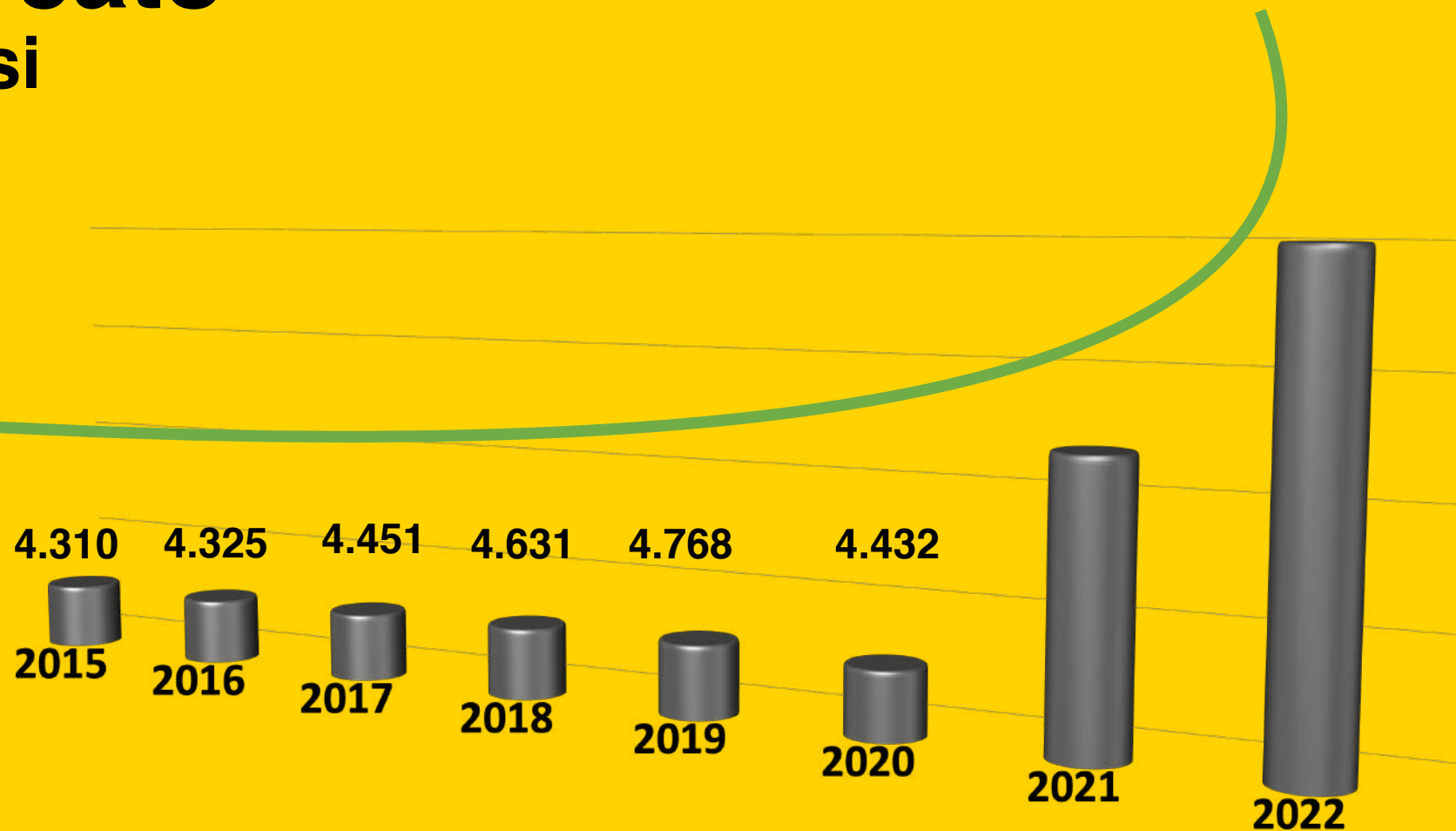
**Riqualficazione + 35%**

Fonte: Osservatorio congiunturale sull'industria delle costruzioni pubblicato da Ance a febbraio 2021



# Mercato Infissi

[€/M]



Elaborazioni su dati ISTAT





# Mercato

**2020**

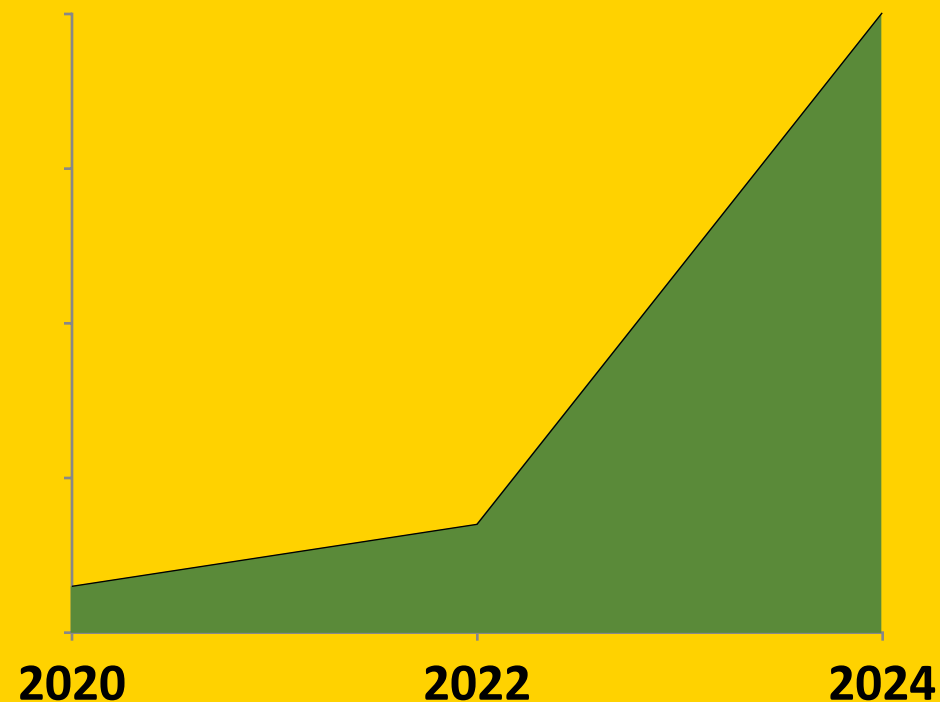
**4 Mln di pezzi | 4 € Mld**

**2030**



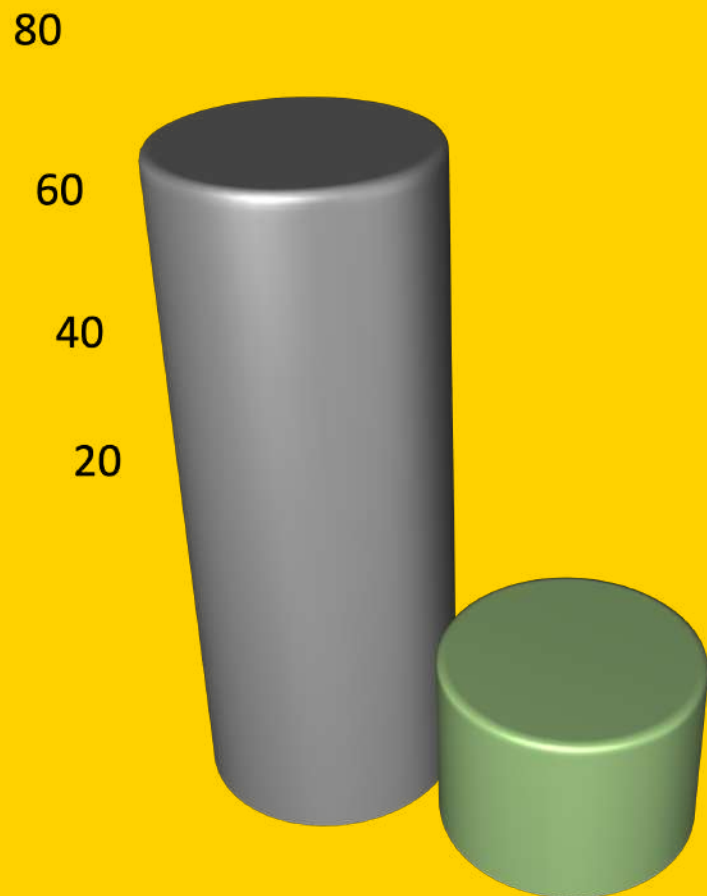
**18 Mln appartamenti**

**13 Mln di pezzi | 13 € Mld**





# Panoramica di Mercato



## Chi risponde?

**78%**

**microimprenditori  
con fatturato tra 0,5 e 1,5 € Min**

---

**22%**

**aziende con fatturato superiore  
tra 10 e 20 € Mln di cui 2/3  
aziende superano i 20 € Mln**

---





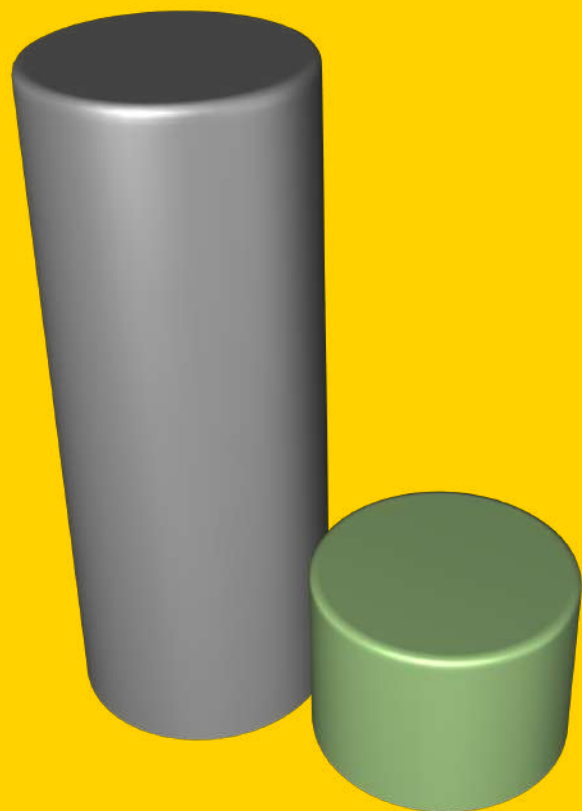
# Market Share

80

60

40

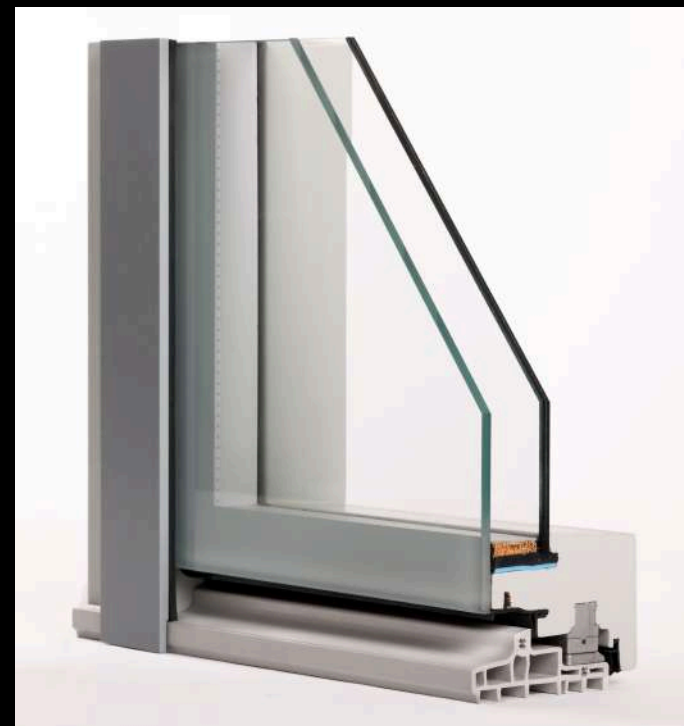
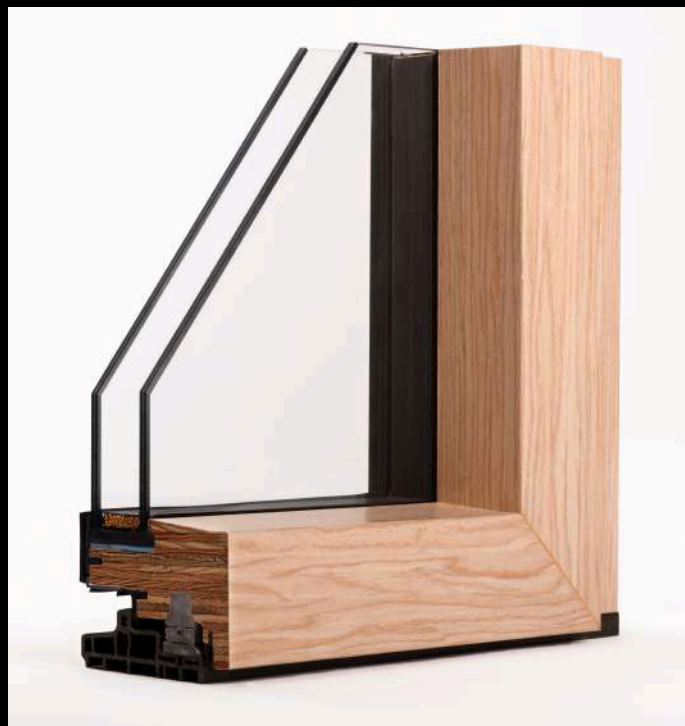
20



▶ **50 Mln**

**Infissi dal design Made in Italy** 





1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Identity

**LEAD THE  
GREEN URBAN  
EVOLUTION**

---

**OWNERSHIP  
TECHNOLOGY**

---

**19 PATENTS**



**DESIGN  
MADE IN  
ITALY**

---

**25 YEARS OF  
EXPERIENCE**

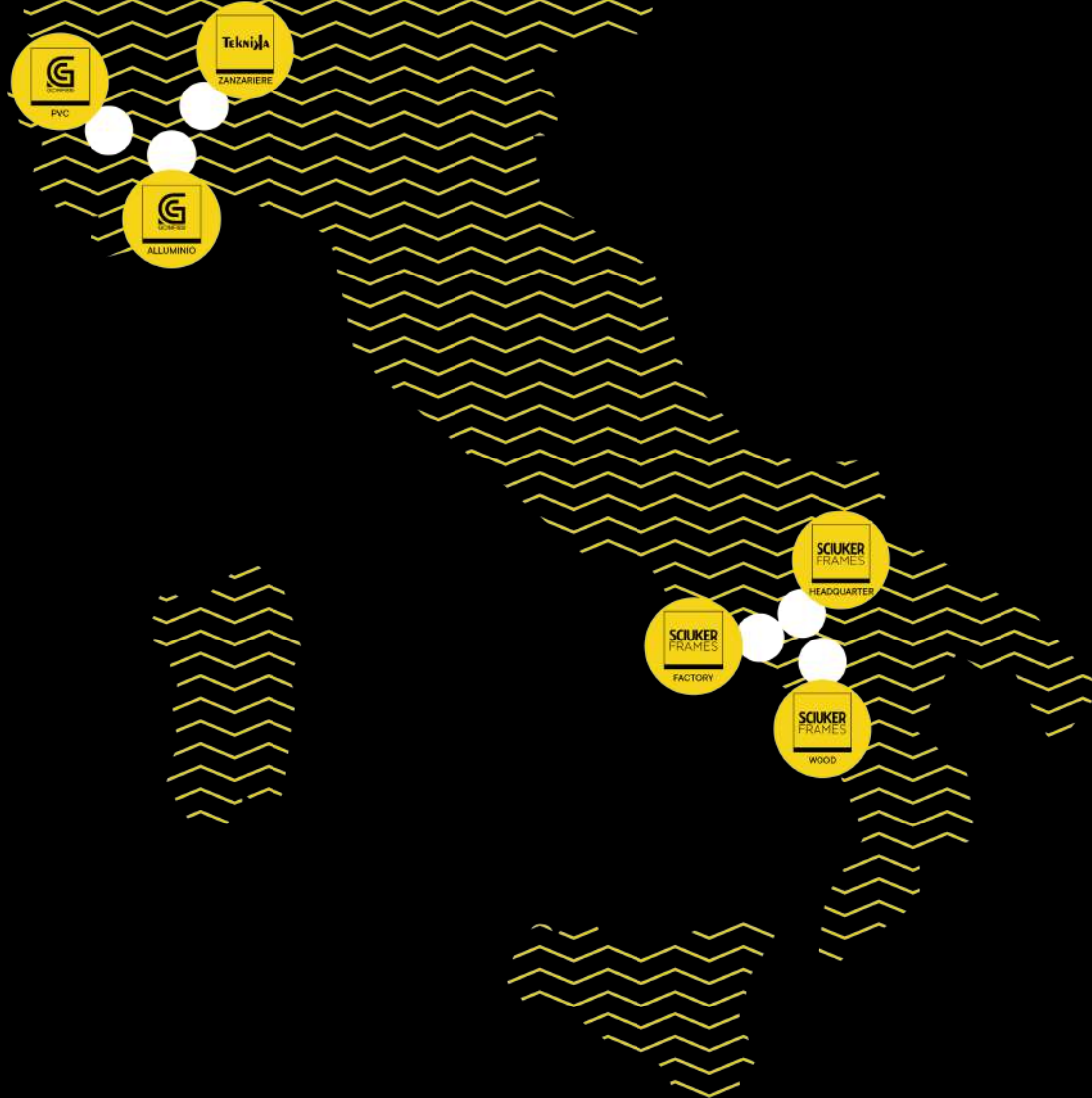
---

**RETAIL  
REAL ESTATE**

**25<sup>TH</sup>**

1996 → 2021

SCK Group



# 6 Poli Produttivi



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Sciuker Frames

**20.000 mq — 150 persone**  
**Legno alluminio**  
**Legno vetro strutturale**

**1**

# Sciuker Frames

70.000 mq — 90 persone  
Legno alluminio  
Legno vetro strutturale

# 2



# Sciuker Frames

5.000 mq — 37 persone  
Legno

# 3





SCK Group

Direzione Sostenibilità



# Gc Infissi

5.000 mq — 60 persone  
Pvc

1





# Gc Infissi

**10.000 mq — 80 persone**  
**Alluminio**

# 2





# Teknika

Polo produttivo  
sistemi e accessori

20.000 mq — 120 persone





# 6 Poli Produttivi



2019

Sciuker Crew 210

2021

Sciuker Crew 537

2021

50.000 pezzi annui

2024

160.000 pezzi annui



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Strategia commerciale



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Real estate



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy

SCK Group

**500**

partner  
selezionati



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



**Store**

Avellino  
Milano  
Napoli  
Bari  
Cagliari



SCK Group



# Hole Box



# Hole Box

Con le ultime acquisizioni il Gruppo completa il proprio HOLE BOX creando un prodotto completo integrato con infissi e accessori pronto per il mercato dell'efficiamento energetico del patrimonio abitativo italiano.



Primo polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy

**TEKNIKA**

## Cassonetti e spalle termiche | Teknika

I falsi telai termoisolanti, cassonetti e monoblocchi e le spalle termoisolanti rappresentano la soluzione ideale per ultimare e coibentare al meglio un vano finestra.

**TEKNIKA**

## Zanzariere | Teknika

Zanzariere innovative e prive di ogni barriera architettonica realizzate da innovativi brevetti che permettono la realizzazione di sistemi che permettono di coprire qualsiasi dimensione.

**SCIUKER  
FRAMES**



## Gamma completa di Infissi Sciuker Frames e GC Infissi

Il Gruppo è leader nella produzione di infissi in legno alluminio, legno, legno vetro strutturale, pvt ed alluminio. Collezioni dal design sostenibile e Made in Italy dalle alte performance termoisolanti.



**TEKNIKA**

## Avvolgibili | Teknika

Il Gruppo tramite Teknika realizza avvolgibili che contribuiscono attivamente all'evoluzione del mercato proponendo prodotti ad alta tecnologia e dal design contemporaneo.

**TEKNIKA**

## Tende esterne | Teknika

Le tende esterne rappresentano il primo alleato contro i raggi nocivi del sole, infatti durante il periodo estivo, la protezione al calore offerta dalle tende, può contribuire alla diminuzione delle temperature nel punto coperto da 2° a 5°. L'installazione di schermature solari all'esterno di un edificio aiutano a risparmiare sui consumi. L'utilizzo protegge l'edificio dai raggi solari, diminuendo del 30-50% il dispendio di energia per l'utilizzo dei condizionatori. Un risparmio energetico notevole e una diminuzione delle emissioni domestiche di CO2 dannose per l'ambiente.





**1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy**

SCK Group

Direzione Sostenibilità



# 110%

## Quanto è importante?



1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy

SCK Group

Direzione Sostenibilità



# 110%

## Per Sck Group è un accelerator



1° polo di infissi e schermature solari dal design  
Made in Italy



# Change of mentality

**RUOTA**

---

**I PHONE**

---

**FUTURE SMART CITY**

---



**UOMO**

---

**PRIMI  
CELLULARI**

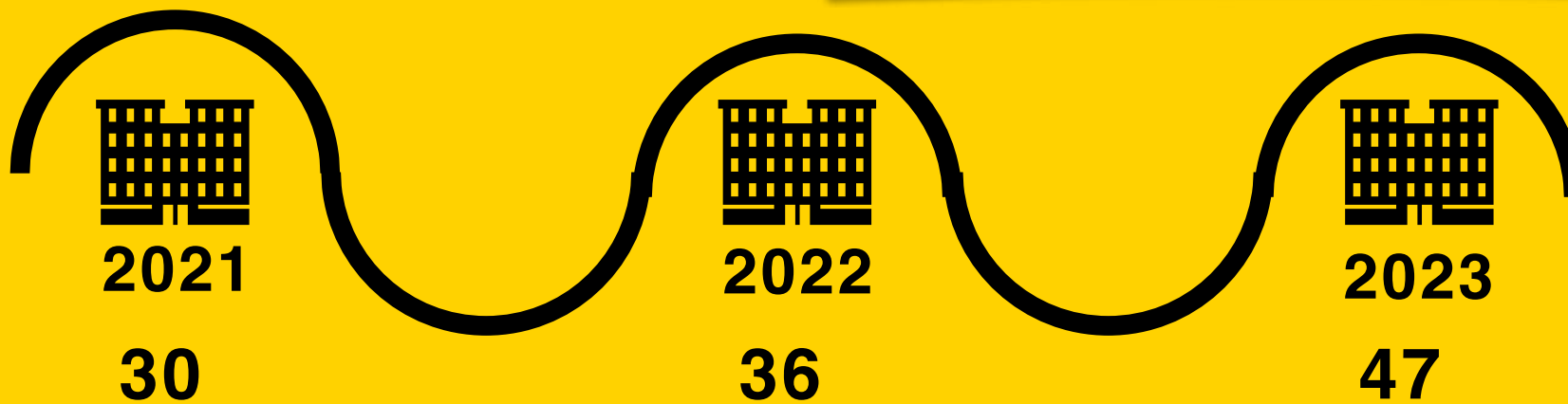
---

**SUPERBONUS**

---



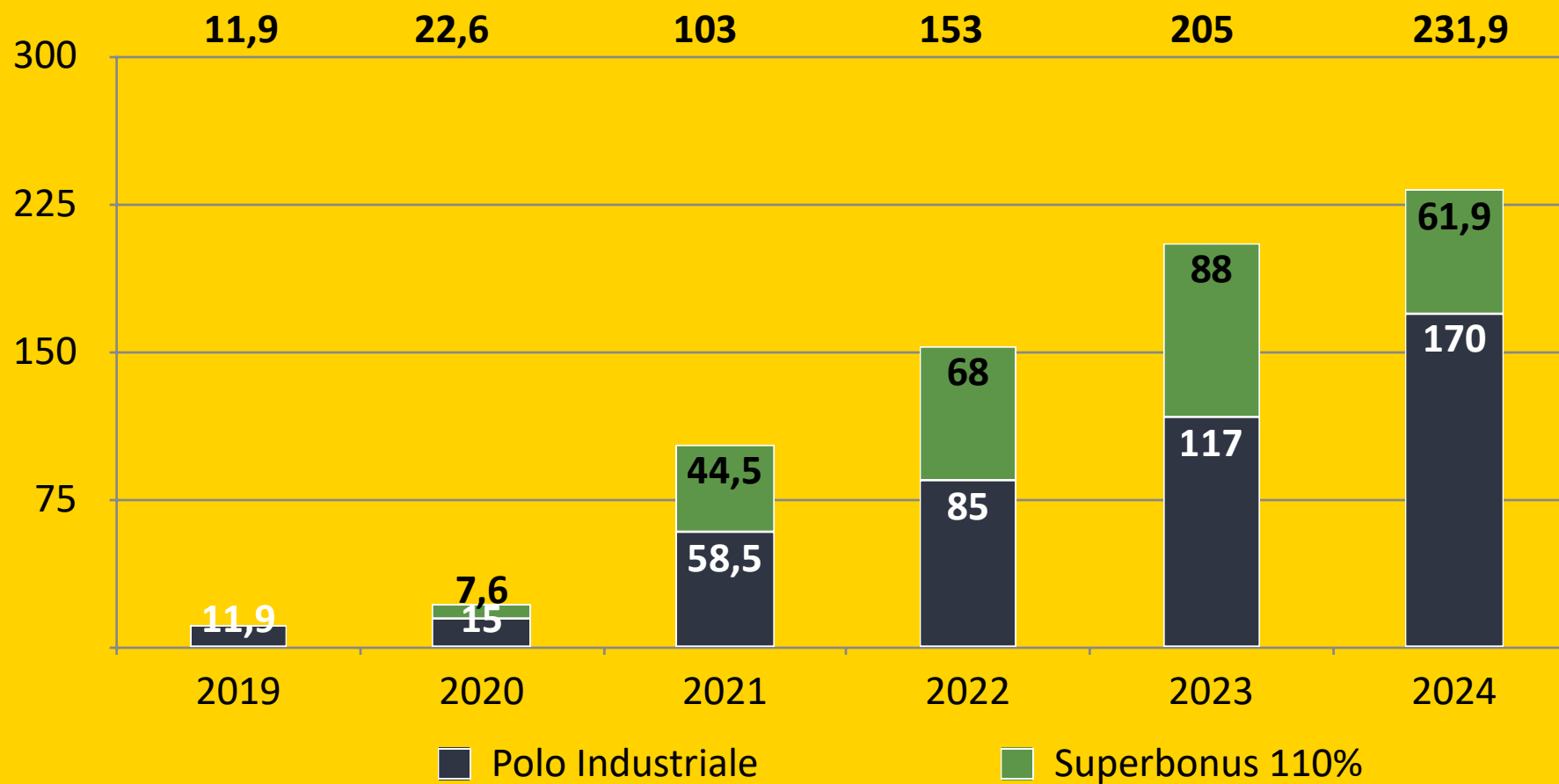
1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy





# Revenue

[€/M]





# Il nostro Futuro



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy

MILANO 5.10.2021

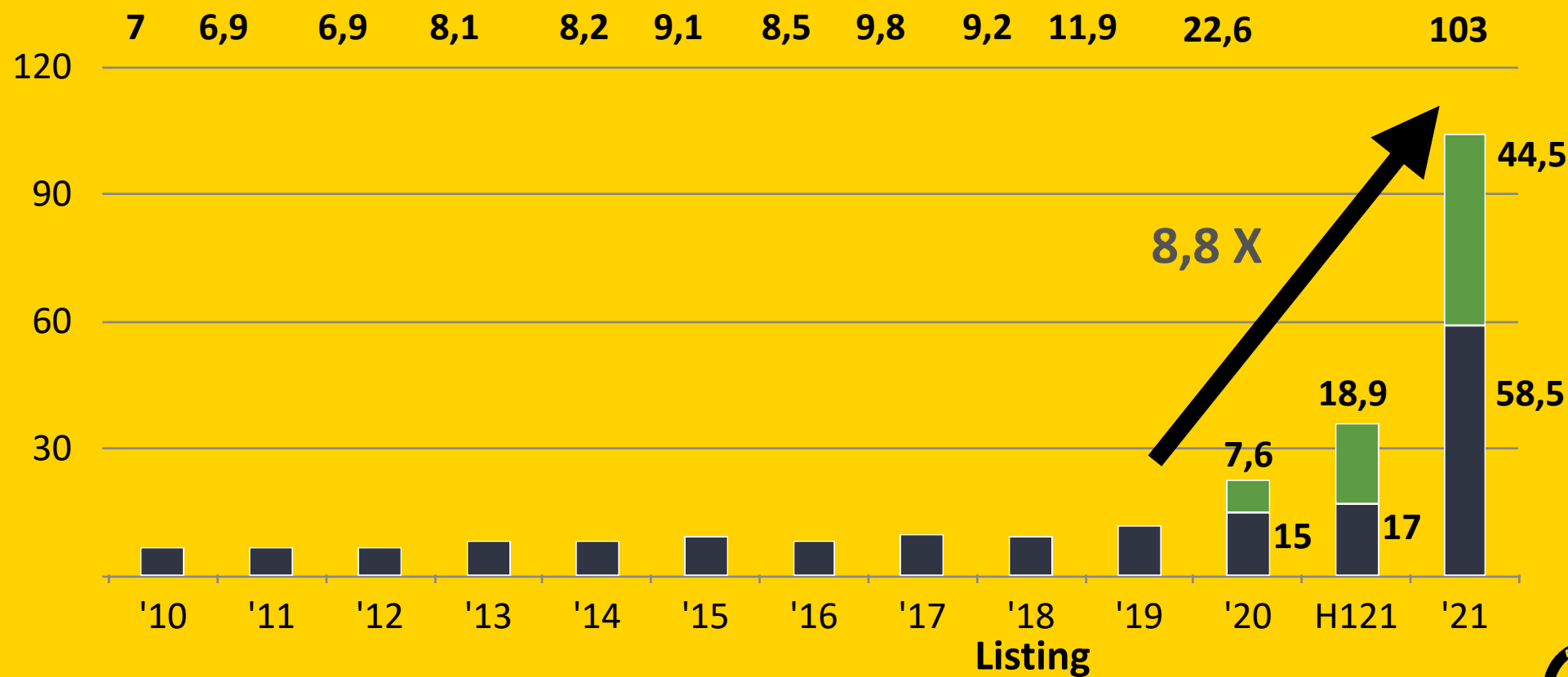






# Evoluzione Revenue

2010-2021

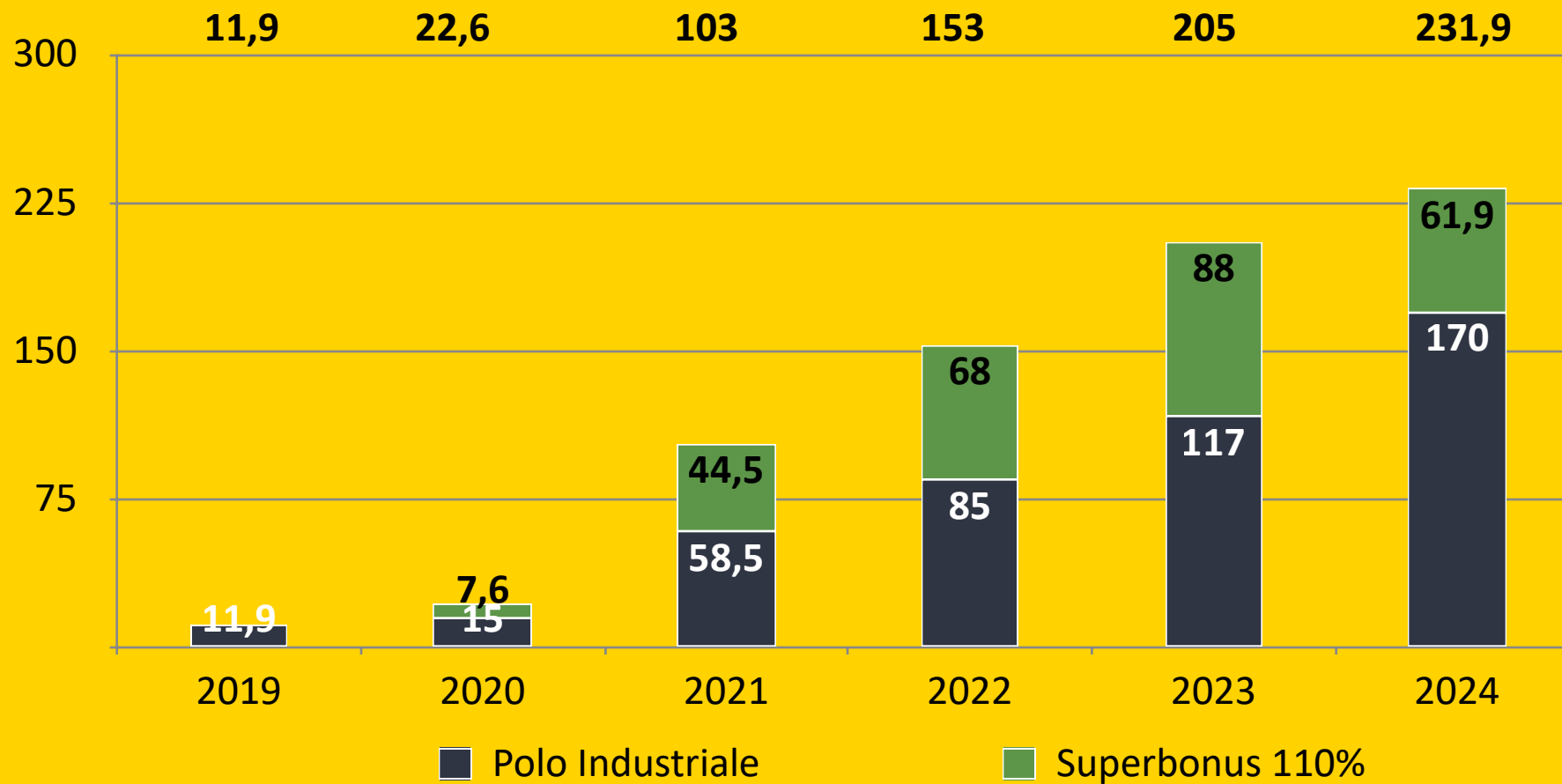


1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy



# Revenue

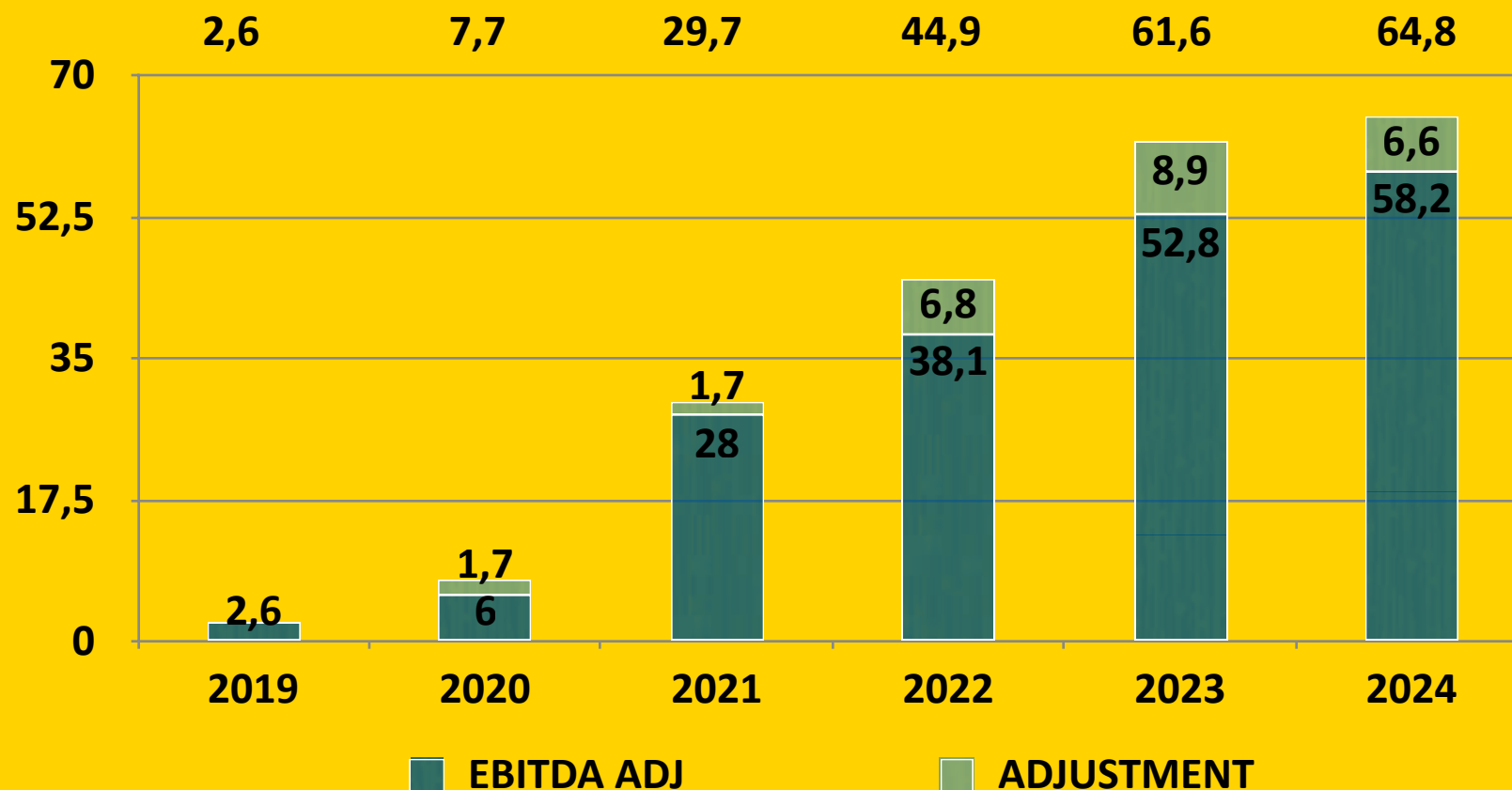
[€/M]





# Ebitda

[€/M]



**EBITDA superiore al 24%  
durante tutto l'arco di  
piano**

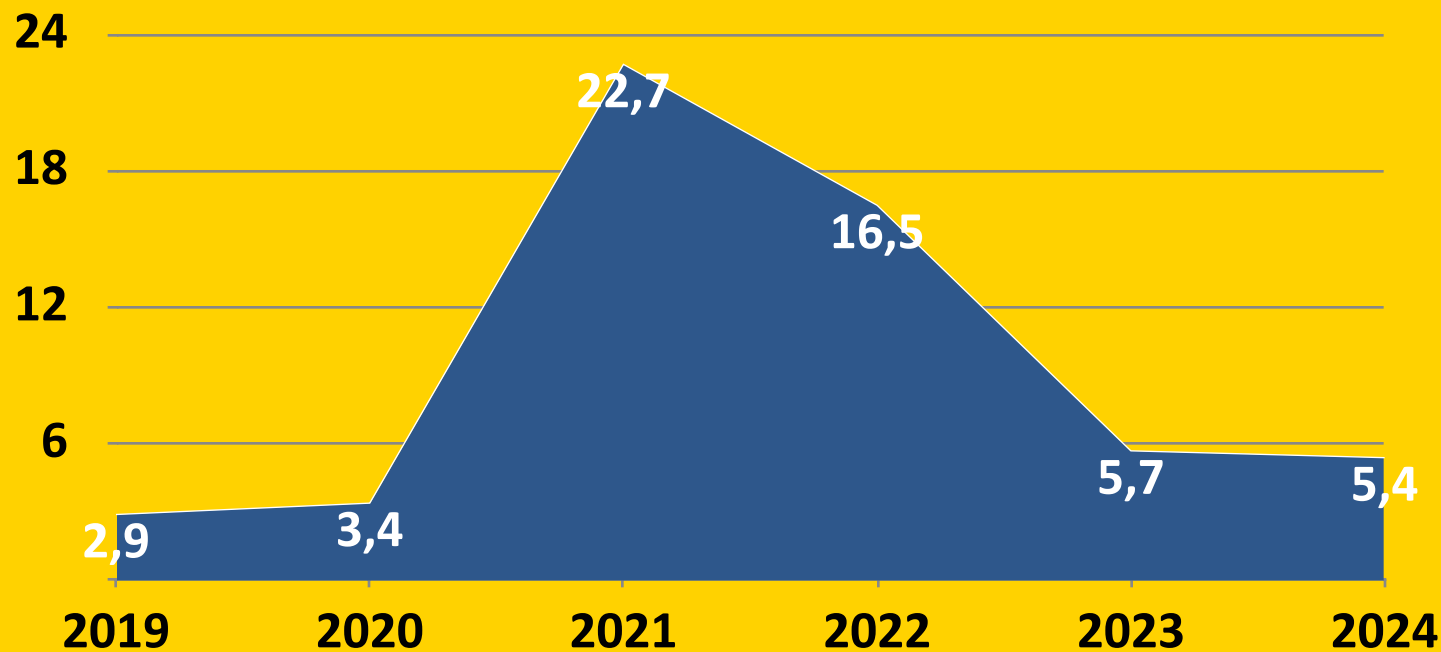


1° azienda  
di finestre  
quotata in  
Borsa Italiana



# Capex

[€/M]



€ 45M di investimenti nel triennio 2021-2023



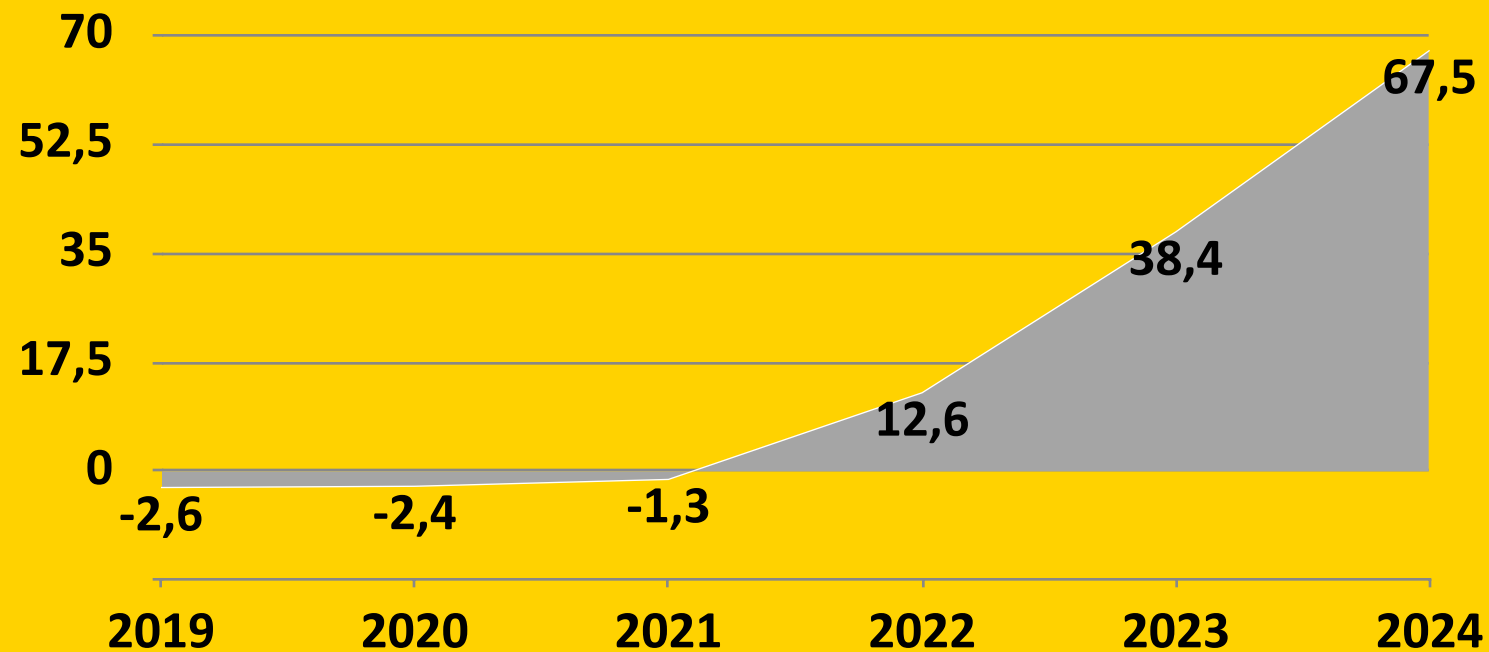
1° polo di infissi e schermature solari dal design  
Made in Italy



# Cassa netta

(PFN cash positive)

[€/M]



€67,5 M di PFN alla fine del 2024

Operazioni di M&A strategiche saranno valutate nell'arco di piano al fine di consolidare la presenza nel mercato di riferimento oltre che di accelerare il percorso di crescita organica.



1° polo di infissi e schermature solari dal design Made in Italy



# Highlights

				PRE	NEW	PRE	NEW	PRE	NEW
HIGHLIGHTS	2019 A	2020 A	2021 A	2022 E	2022 E	2023 E	2023 E	2024 E	2024 E
REVENUE [€/M]	11,9	22,6	103,0	138,0	153,0	190,0	205,0	155,0	231,9
di cui Polo Industriale	11,9	15,0	58,5	70,0	85,0	102,0	117,0	155,0	170,0
di cui Superbonus 110%	-	7,6	44,5	68,0	68,0	88,0	88,0	-	61,9
EBITDA [€/M]	2,6	7,7	29,7	41,1	44,9	57,7	61,6	39,0	64,8
EBITDA ADJ [€/M]	2,6	6	28	34,3	38,1	48,9	52,8	39,0	58,2
EBITDA ADJ margin %	21,8%	26,5%	27,2%	24,9%	24,9%	25,7%	25,7%	25,1%	25,1%





# Road to Star entro l'estate 2022



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



1° polo di infissi  
e schermature  
solari dal design  
Made in Italy



# Direzione Sostenibilità

## Piano Industriale 2021-2024

---

MILANO 5.10.2021

