

## SKELETIME SYSTEM

La linea **Skeletime Interface 45**, oppure **Skeletime Semi-Pro Interface 45 (export)** si dividono in 3 versioni, per lo specifico utilizzo delle levigatrici in commercio:

- 1 - **SKELETIME INTERFACE 45**, altezza di spugna 12 mm - specialistiche per le levigatrici - Pneumatiche.
- 2 - **SKELETIME INTERFACE 45**, altezza di spugna 8 mm - specialistiche per le levigatrici - Elettriche.
- 3 - **SKELETIME SEMI-PRO INTERFACE 45 (export)**, altezza di spugna 6 mm - meno specialistiche - Polivalenti per tutte le levigatrici.

La linea **Skeletime Interface 45**, oppure **Skeletime Semi-Pro Interface 45 (export)** si dividono in 3 modelli, per un utilizzo mirato del sistema.

■ **A - SKELETIME STRONG RIGID** Cod. ABX.0148.13 è un supporto iper duro per superfici planari ed è principalmente indicato per l'appiattimento degli scalini di vernice/metallo prima dello stucco, oppure per la rettifica di stucco su superfici solo planari o rettifica del primer su superfici planari.

■ **B - SKELETIME HARD** Cod. ABX.0148.07, ABX.0148.08, ABX.0148.09 è un supporto Duro per le superfici curvilinee, ma anche planari, ed è principalmente indicato per la rettifica dello stucco, autoadattandosi.

Inoltre con poca pressione sulla levigatrice permette di non schiacciare le sottili lamiere dei veicoli e ottenere una perfetta rettifica superficiale. La sola versione SEMI-PRO, Cod. ABX.0148.09 può effettuare al 85% anche quanto descritto al punto A.

■ **C - SKELETIME MEDIUM** Cod. ABX.0148.10, ABX.0148.11, ABX.0148.12 è un supporto Medio per le superfici curvilinee, ma anche planari, ed è principalmente indicato per la rettifica del primer e della vernice, autoadattandosi.

Inoltre, con poca pressione sulla levigatrice permette di non schiacciare le sottili lamiere dei veicoli e ottenere una perfetta rettifica superficiale.

La linea **Skeletime Interface 45**, oppure **Skeletime Semi-Pro Interface 45 (export)** ha dei prodotti accessori a loro dedicati e fondamentali al loro utilizzo.

■ **PLATORELLO ULTRA LIGHT PAD TOTEM** Cod. ABX.0148.19 permette un bilanciamento ottimale per prevenire le vibrazioni meccaniche, ha un basso profilo, crea la massima aspirazione della polvere, ha uno studio di tenuta maggiore per gli adesivi a strappo e ha degli incavi laterali per facilitare l'installazione e la rimozione di SKELETIME SYSTEM.

○ **KIT ADAPTER PAD** Cod. ABX.0000-03 sono degli attacchi mobili da incastrare sul platorello PAD TOTEM per essere installato anche su levigatrici con specifici mandrini, tipo Festool® oppure Rupes®.

■ **INSERTO SAVER 1 mm** Cod. ABX.0148.14 è studiato per migliorare la durata degli adesivi a strappo del platorello PAD TOTEM e le INTERFACE 45, oppure SEMI-PRO INTERFACE 45(export) e si inserisce nel mezzo fra loro.

■ **INSERTO CONVERTER 1 mm** Cod. ABX.0148.06 è studiato e consigliato per prevenire microincisioni su grane abrasive molto fini, inoltre è un supporto idoneo anche per l'utilizzo degli abrasivi con adesivo a colla.

■ **INSERTO FOAM 5 mm** Cod. ABX.0148.05 è studiato, quando necessario, per ammorbidire il supporto duro di SKELETIME.

□ **INSERTO RUBBER 5 mm** Cod. ABX.0148.04 è studiato per utilizzare il platorello PAD TOTEM ad utilizzo standard, oppure aiuta la lavorazione della plastica sui paraurti dei veicoli.

### CONSIGLIO DI UTILIZZO CORRETTO DEL SISTEMA SKELETIME:

- Metà giri della levigatrice, non spingere sulla levigatrice, seguire il profilo della superficie, mescolare ampi movimenti verticali/orizzontali/diagonali

- Su sagome di curve strette e molto accentuate si procede in due fasi, prima sopra poi sotto.

- Se faticate nella rimozione degli SKELETIME dal platorello inserite una spatola fra gli adesivi a strappo

Prodotto da SKEBA S.R.L.  
Sito: [www.skeba-srl.it](http://www.skeba-srl.it)  
E-mail: [info@skeba-srl.it](mailto:info@skeba-srl.it)

# SKELETIME®

## THE PERFECT SURFACE

Firma e Timbro Rivenditore

# SKELETIME®

## THE PERFECT SURFACE







*“Patented concept for surface sanding,,*

Skeletime è un'innovazione nel mondo della levigatura che aumenta sul platorello delle levigatrici e/o altro la superficie di contatto dell'abrasivo, mantenendo un supporto rigido e non cedevole, dove indicato, per la spianatura di tutte le forme.

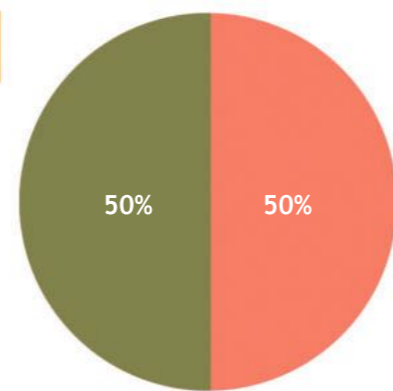
**BENEFIT:**

1. Utilizzando stucchi o fondi ricrea le sagome e gli spigoli di tutte le forme grazie alla sua superficie auto-modellante.
2. Riduzione delle ore manuali dell'operatore oltre il 50%, con sua maggiore redditività calcolata.
3. Evitando le rigature con abrasivo su tamponi manuali riduce le aree lavorative ed è indicato anche per spot repair di verniciatura.
4. Avendo un supporto metallico per l'abrasivo non cedevole ed essendo più duro dei materiali di lavorazione (stucco, fondo o vernice) evita le ondulazioni di levigatura sulle superfici rispetto ai convenzionali platorelli di gomma cedevoli.
5. A parità di granulometria dell'abrasivo rispetto a platorelli convenzionali rende la superficie più omogenea e meno incisa essendo una levigatura ammortizzata.
6. Maggiore resa di fogli abrasivi per maggiore superficie di contatto.
7. Evitando la lavorazione manuale riduce la quantità di polveri sottili nell'ambiente.

**Comparazione tra una levigatura tradizionale e un lavoro di levigatura con SKELETIME**

Lavorazione Normale	Tempo	Lavorazione con SKELETIME
	00:00	
		
		
<b>TEMPO TOTALE: 1:05:30</b>		<b>TEMPO TOTALE: 23:30</b>

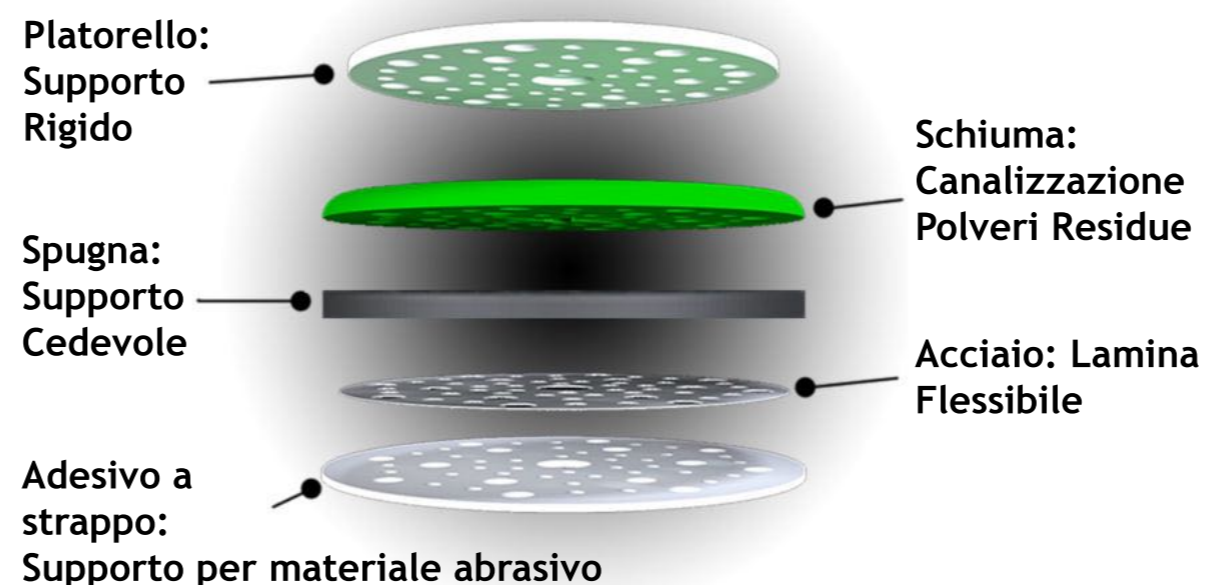
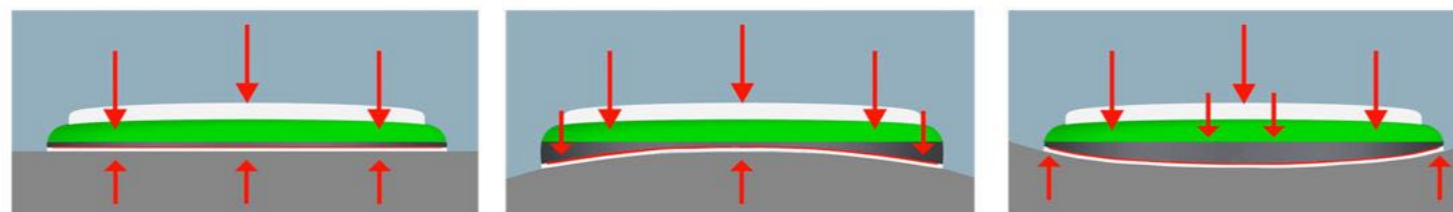
Lavoro in Carrozzeria: Giornata di 8 Ore	Ore
Tempo lavorativo in carteggiatura stimato	4
Risparmio lavoro Giornata	2
Risparmio Mensile ( 2 h x 20 gg)	40



**Il concetto di SKELETIME si basa su questi principi:**  
I platorelli convenzionali non si adattano alle superfici concave o convesse in maniera efficiente.



SKELETIME invece riesce ad adattarsi ad ogni situazione!



**SKELETIME®**

Con SKELETIME guadagni tempo anche in termini di aree da verniciare ridotte!



Ora posso verniciare solo il pezzo che ho sistemato senza dover verniciare anche quelli adiacenti perchè, con SKELETIME, ho effettuato una lavorazione senza rigature con abrasivo su tampone manuale e sono riuscito ad effettuare una lavorazione più mirata nella zona interessata



Parte più estesa per rigature con abrasivo su tampone manuale dove spesso si verniciano pezzi di auto adiacenti alla zona lavorata inerente a sfumatura tinta colore.

I platorelli convenzionali di gomma creano uno scalino tra la vernice e la lamiera dell'auto, in quanto risultano più cedevoli della vernice stessa.

SKELETIME porta a zero lo strato di vernice grazie alla sua lamina metallica non cedevole che consente di eliminare asperità indesiderate essendo più dura del materiale da levigare.

