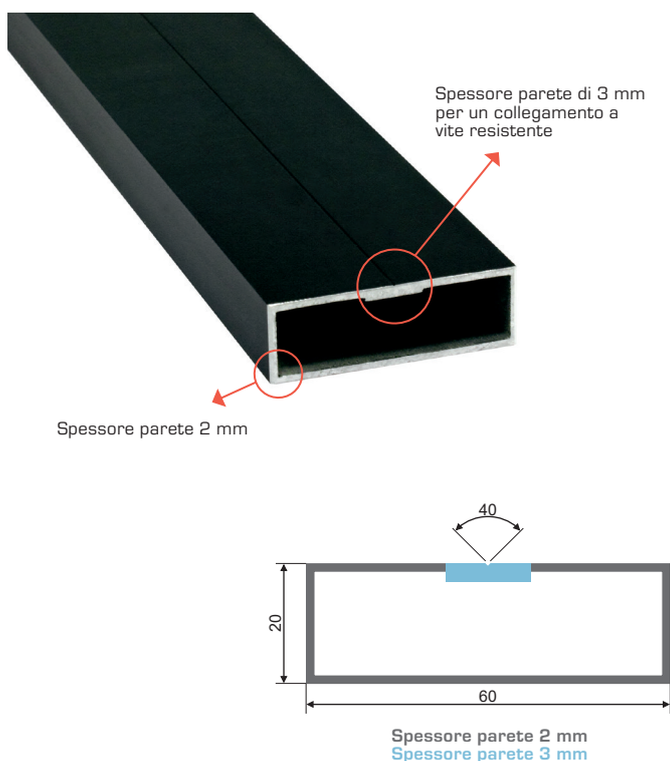


## TERRASYS Sottostruttura in alluminio Sistema 20/60

### Sottostrutture in alluminio TERRASYS Sistema 20/60

La sottostruttura in alluminio TERRASYS Sistema 20/60 è costituita da profili anodizzati neri per strutture molto basse di soli 20 mm. Questo sistema a guida piatta è particolarmente adatto per gli interventi di risanamento (ad es. terrazza o balcone), qualora non si debba rimuovere il pavimento esistente oppure se si necessita di una struttura particolarmente bassa. Naturalmente, questo profilo è ideale anche per la costruzione di terrazze e balconi nuovi. La varietà degli elementi di collegamento non pone limiti alla creatività.

*Novità!*



- + Struttura bassa
- + Allungabile all'infinito, senza sprechi
- + Si monta con il solo martello di gomma
- + Adatto a tutti i pavimenti
- + Per il fissaggio di tavole visibili od invisibili
- + Stabile e robusto
- + Nessuna distorsione della sottostruttura (come potrebbe accadere con le travi in legno)
- + Combinabile con i beko cuscinetti
- + Per le più disparate applicazioni possibili
- + Taglio semplice a misura con impiego di sega circolare, seghetto alternativo o sega manuale per ferro

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

N° art.	Descrizione del prodotto	Lunghezza	PAL	CF
505 26 400	Sottostruttura in alluminio TERRASYS Sistema 20/60 (Alluminio, anodizzato nero, 20 mm x 60 mm x 4 m)	4 m	150 pz.	*
505 26 200	Sottostruttura in alluminio TERRASYS Sistema 20/60 (Alluminio, anodizzato nero, 20 mm x 60 mm x 2 m)	2 m		16 pz.
505 26 215	Sottostruttura in alluminio TERRASYS Sistema 20/60 (Alluminio, anodizzato nero, 20 mm x 60 mm x 2 m)	2 m	150 pz.	

\* Spedizione possibile solo in intere CF

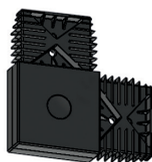
## TERRASYS Sottostruttura in alluminio Sistema 20/60

### Elementi di collegamento TERRASYS 20/60

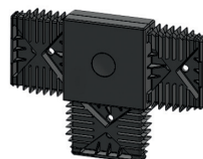
Gli elementi di collegamento TERRASYS 20/60 possono essere utilizzati per terrazze di qualsiasi forma. La maneggevolezza e il **montaggio** sono tanto **semplici** quanto **efficaci**: gli elementi di collegamento vengono facilmente inseriti nei profili in alluminio. Per abbinarli suggeriamo di dare dei colpi leggeri e ben distribuiti utilizzando un martello di gomma.



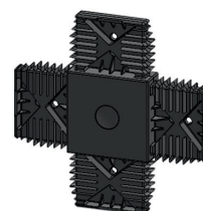
TERRASYS Elemento di collegamento longitudinale Sistema 20/60



TERRASYS Collegamento a L Sistema 20/60



TERRASYS Collegamento a T Sistema 20/60



TERRASYS Collegamento a X Sistema 20/60

N° art.	Descrizione del prodotto	CF
505 26 901	Elemento di collegamento longitudinale TERRASYS, Sistema 20/60 (plastica, nero)	25 pz.*
505 26 902	Collegamento a L TERRASYS, Sistema 20/60 (plastica, nero)	25 pz.*
505 26 903	Collegamento a T TERRASYS, Sistema 20/60 (plastica, nero)	25 pz.*
505 26 904	Collegamento a X TERRASYS, Sistema 20/60 (plastica, nero)	25 pz.*

\* Spedizione possibile solo in intere CF

### Nastro di disaccoppiamento TERRASYS in gomma sintetica EPDM

Il nastro di disaccoppiamento TERRASYS in gomma sintetica EPDM svolge due funzioni contemporaneamente: da un lato, è ideale come **antiscivolo durante il montaggio**, per impedire che il **pavimento della terrazza vada fuori posto**; dall'altro il nastro di disaccoppiamento TERRASYS in gomma sintetica EPDM funge da **isolante acustico per il calpestio** nei punti in cui le tavole non sono avvitate su tutta la lunghezza. Il nastro di disaccoppiamento TERRASYS è **autoadesivo su un lato** ed è quindi facile da applicare.



N° art.	Descrizione del prodotto	CF
262 001 6510	Nastro di disaccoppiamento TERRASYS in gomma sintetica EPDM (autoadesivo, nero, 65 mm x 1 mm x 10 m)	20 rotoli