

restart

TEAM STRIKE



SitLand®

# CONFORTEVOLE, TRASPIRANTE, FUNZIONALE

Team Strike è la collezione di sedute che abbina funzionalità ad estetica per rispondere alle esigenze di chi cerca un prodotto per l'ufficio versatile.



## LA MECCANICA DEL COMFORT

Team Strike è dotata di un meccanismo sincronizzato che regola l'angolo di sedile e schienale e permette il blocco in 5 posizioni con sistema anti-shock. Una pratica manovella laterale regola la tensione di oscillazione a seconda del peso della persona.

## COMPLICITÀ NEI MOVIMENTI

Il sedile di Team Strike si muove in sintonia con il suo utilizzatore grazie alla possibilità di regolarlo in profondità e bloccarlo nella posizione desiderata tramite un pratico pulsante laterale.

## SALUTARE

Per assicurare una postura corretta e ridurre l'affaticamento muscolare Team Strike può montare un supporto lombare regolabile in altezza che garantisce il sostegno adeguato alla base della colonna vertebrale.

## TRASPIRANTE

Lo schienale di Team Strike è in polipropilene rivestito in rete tridimensionale ad alta resistenza che assicura una perfetta tenuta e si adatta alla postura dell'utilizzatore assicurando un alto grado di comfort e traspirabilità.

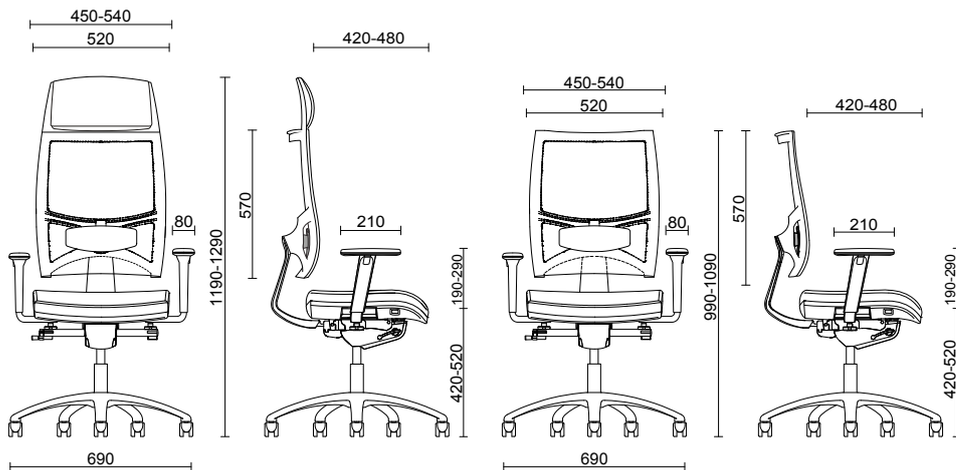
## CONFORTEVOLE

Per garantire maggiore comfort, l'imbottitura del sedile di Team Strike è in poliuretano flessibile schiumato a freddo indeformabile con tecnologia "Comfort-Air".

## ADATTA AD OGNI ESIGENZA

La collezione Team Strike risponde alle diverse esigenze di uso e ambiente grazie alla gamma di modelli e finiture che la compongono. Differenti tipi di braccioli, basi e ruote offrono la libertà di scegliere la variante più adatta alle proprie esigenze.

# MODELLI E DIMENSIONI



Direzionale

Operativa

## MECCANICHE

	DIREZIONALE	OPERATIVA
Meccanismo sincronizzato per la regolazione dell'angolo d'inclinazione di sedile e schienale, blocco in 5 posizioni con sistema anti-shock, regolazione della tensione dell'oscillazione sulla base del peso corporeo a mezzo di manovella laterale estraibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alzata a gas per la regolazione in altezza della seduta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## BRACCIOLI



Bracciolo 4D modello 2015 con top di appoggio multiregolabile in poliuretano morbido colore nero. Il bracciolo è regolabile anche in altezza e larghezza. Il supporto è in alluminio lucido.



Bracciolo 4D con top di appoggio multiregolabile in TPE morbido soft-touch colore nero. Il bracciolo è regolabile anche in altezza e larghezza. Il supporto è in poliammide nero.



Bracciolo 2D con top di appoggio fisso in TPE morbido soft-touch colore nero. Il bracciolo è regolabile in altezza e larghezza. Il supporto è in poliammide nero.



Bracciolo regolabile in altezza con top di appoggio e supporto in poliammide colore nero.



Bracciolo regolabile in altezza con top di appoggio in poliuretano morbido colore nero e pivotante a destra e a sinistra. Il supporto è in tubo di acciaio verniciato nero.



Bracciolo 3D con top di appoggio in poliuretano morbido colore nero regolabile in altezza e pivotante a destra e a sinistra. Il supporto è in poliammide nero.

## BASI



Basamento a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, ø 690 mm.



Basamento a 5 razze in nylon nero ad alta resistenza con cono di rinforzo in acciaio, ø 700 mm.



Basamento a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, ø 700 mm.

## RUOTE



Ruote nere gommata e autofrenate ø 50 mm per pavimenti duri.



Ruote nere libere ø 50 mm.



Ruote nere autofrenate ø 50 mm.



Ruote nere gommata e autofrenate ø 65 mm per pavimenti duri.



Ruote cave gommata libere ø 65 mm per pavimenti duri. Struttura nera.



Ruote cave gommata libere ø 65 mm per pavimenti duri. Struttura nera.

## COLORI, MATERIALI E FINITURE \*

### FINITURA TELAIO



Poliamide  
nero

### SUPPORTO SCHIENALE



Alluminio  
verniciato  
nero



Alluminio  
lucido

### FINITURA PLASTICHE



Polipropilene  
nero

### RIVESTIMENTI SEDILE



Ecopelle  
N  
13 colori



Tessuto  
AB Xtreme Plus  
19 colori



Tessuto  
FA  
12 colori



Tessuto  
ME  
21 colori



Tessuto  
IP  
19 colori



Tessuto  
FE  
21 colori



Rete  
RR  
11 colori



Tessuto  
tecnico CI-CX  
26 colori



Pelle  
S  
13 colori



Ecopelle  
N  
13 colori

### RIVESTIMENTI SCHIENALE



Mesh  
RP  
9 colori



Mesh  
RR  
9 colori



Mesh  
RF  
6 colori

\* I colori sono puramente indicativi e possono variare rispetto alla realtà.  
Per l'intera gamma di colori si rimanda alle cartelle rivestimenti ufficiali.

## PCON.PLANNER



I dati di progettazione di Team Strike saranno presto disponibili su pCon.planner, l'applicazione professionale per la progettazione di ambienti in 2D e 3D.

pCon.planner permette di progettare spazi anche complessi in modo veloce ed intuitivo, creando immagini foto-realistiche con avanzate funzionalità e con un importante risparmio di tempo e di risorse.

Iniziare ad utilizzare pCon.planner è semplice: dopo aver scaricato il software nell'apposita pagina è possibile scaricare pCon.catalog, il pratico catalogo online di prodotti pronti per essere configurati secondo le proprie esigenze ed inseriti nei progetti.

Per maggiori informazioni contatta [com@sitland.com](mailto:com@sitland.com).

## GARANZIA



Team Strike è garantita 5 anni. Per conoscere i dettagli e le prescrizioni contatta il servizio clienti SitLand [service@sitland.com](mailto:service@sitland.com)

## MARCHIO GS

Team Strike è conforme al marchio Geprüfte Sicherheit o GS.



Il marchio **Geprüfte Sicherheit** o GS è un marchio di certificazione per le apparecchiature tecniche. La sua presenza indica che l'apparecchio è conforme ai requisiti di sicurezza tedeschi ed europei ed in particolare che è privo di sostanze nocive, sicuro da rischi di rottura.

Il marchio GS è noto in tutto il mondo ed integra numerose direttive europee specifiche per il prodotto e accerta che il manuale di istruzioni è corretto e completo.

I collaudi sono stati eseguiti da



## REAZIONE AL FUOCO



Team Strike con rivestimento cat. AB è omologata secondo la Classe 11M che risponde ai più severi requisiti di reazione al fuoco.

L'omologazione 11M è rilasciata dal Ministero dell'Interno italiano e certifica la classe di reazione al fuoco del prodotto. L'omologazione è obbligatoria per l'arredo di aree pubbliche e per tutte le attività soggette alla prevenzione antincendi quali sale congressi, bar, ristoranti, ospedali, hotel, mense, ecc.

Rapporto di prova emesso da



## CONFORMITÀ D.Lgs. 81/2008

Team Strike è conforme ai requisiti del D.Lgs. 81/2008 che tutela la sicurezza sul lavoro in Italia.

Le sedute della collezioni Team Strike rispondono infatti ai seguenti parametri richiesti per i lavoratori la cui mansione prevede l'utilizzo del computer per un tempo superiore alle 20 ore settimanali:

- il sedile deve essere di tipo girevole, saldo contro lo slittamento o il rovesciamento, dotato di basamento stabile a 5 punti di appoggio (base a 5 razze);
- il sedile deve disporre del piano di seduta e dello schienale regolabili in maniera indipendente così da assicurare un buon appoggio dei piedi ed il sostegno della zona lombare;
- il sedile deve avere i bordi smussati e deve essere realizzato in materiale non troppo cedevole, permeabile al vapore acqueo e lavabile;
- il sedile deve essere facilmente spostabile anche in rapporto al tipo di pavimento;
- qualora fosse necessario, la seduta deve essere dotata di un poggiatesta separato, per fare assumere all'utilizzatore una postura adeguata agli arti inferiori.

# CERTIFICAZIONE UNI EN 1335

Team Strike è risultata conforme alle norme:

- UNI EN 1335-1
- UNI EN 1335-2
- UNI EN 1335-3

Le condizioni di lavoro e la protezione delle persone che lavorano in ufficio, in termini di sicurezza e salute, prevedono che le "sedie da lavoro per ufficio" vengano prodotte secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle seguenti norme:

- UNI EN 1335-1, dimensioni e determinazione delle dimensioni;
- UNI EN 1335-2, requisiti di sicurezza;
- UNI EN 1335-3, metodi di prova per la sicurezza.

Le sedie sono catalogate, in base a specifiche caratteristiche prestazionali e dimensionali, in tre diverse classi.

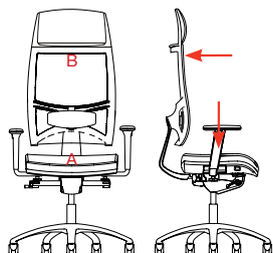
- La classe A prevede i requisiti dimensionali più restrittivi, rispetta maggiormente le dimensioni antropometriche dal 5% al 95% della popolazione.
- La classe B prevede i requisiti intermedi tra le classi, rispettando i requisiti minimi richiesti dal D.Lgs. 81/2008.
- La classe C è caratterizzata dai requisiti minimi.

I collaudi sono stati eseguiti da



## CARICO STATICO COMBINATO SEDILE-SCHIENALE

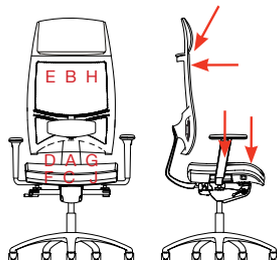
Carico applicato nel punto A: 1.600 N  
Carico applicato nel punto B: 560 N  
Numero di cicli: 10



## PROVE DI DURABILITÀ SUL SEDILE E SULLO SCHIENALE

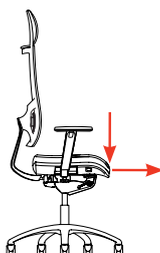
Carico applicato nel punto A: 1.500 N

Numero di cicli: 120.000  
Carico applicato nel punto C - B: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 80.000  
Carico applicato nel punto J - E: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 20.000  
Carico applicato nel punto F - H: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 20.000  
Carico applicato nel punto D - G: 1.100 N - 1.100 N - Numero di cicli: 20.000



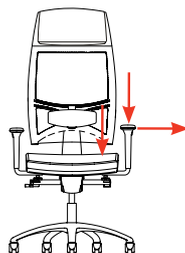
## RIBALTAMENTO IN AVANTI

Carico: 20 N



## RIBALTAMENTO LATERALE PER SEDIE CON BRACCIOLI

Forza laterale bracciolo: 20 N



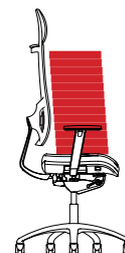
## RIBALTAMENTO DEL FRONTE ANTERIORE

Carico: 27 kg



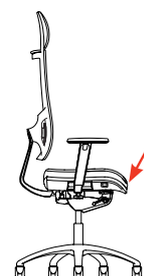
## RIBALTAMENTO ALL'INDIETRO PER SEDIE CON SCHIENALE INCLINABILE

Numero dischi: 13



## CARICO STATICO SUL FRONTE ANTERIORE DEL SEDILE

Carico: 1.600 N  
Numero di cicli: 10

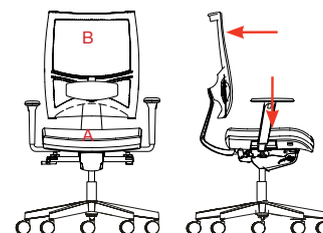


I collaudi sono stati eseguiti da



## CARICO STATICO COMBINATO SEDILE-SCHIENALE

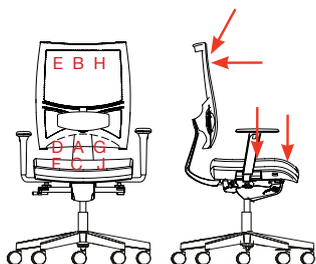
Carico applicato nel punto A: 1.600 N  
Carico applicato nel punto B: 560 N  
Numero di cicli: 10



## PROVE DI DURABILITÀ SUL SEDILE E SULLO SCHIENALE

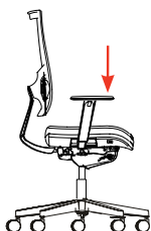
Carico applicato nel punto A: 1.500 N  
Numero di cicli: 120.000  
Carico applicato nel punto C - B: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 80.000

Carico applicato nel punto J - E: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 20.000  
 Carico applicato nel punto F - H: 1.200 N - 320 N - Numero di cicli: 20.000  
 Carico applicato nel punto D - G: 1.100 N - 1.100 N - Numero di cicli: 20.000



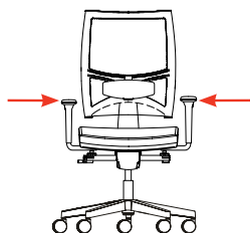
### CARICO STATICO BRACCIOLI FRONTE ANTERIORE

Carico: 450 N  
 Numero di cicli: 5



### CARICO STATICO ORIZZONTALE SUI BRACCIOLI

Forza orizzontale: 400 N  
 Numero di cicli: 10



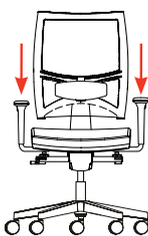
### RIBALTAMENTO IN AVANTI

Carico: 20 N



### RESISTENZA A FATICA DEI BRACCIOLI

Carico: 400 N  
 Numero di cicli: 60.000



### RIBALTAMENTO LATERALE PER SEDIE CON BRACCIOLI

Forza laterale bracciolo: 20 N



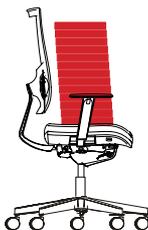
### RIBALTAMENTO DEL FRONTE ANTERIORE

Carico: 27 kg



### RIBALTAMENTO ALL'INDIETRO PER SEDIE CON SCHIENALE INCLINABILE

Numero dischi: 13



### PROVA DI FATICA DELLE RUOTE

Carico sul sedile: 110 kg  
 Numero di cicli: 36.000



### RESISTENZA AL ROTOLAMENTO DELLA SEDIA NON CARICATA

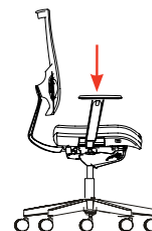
Velocità: 50 mm/s

Forza misurata: 14,4 N  
 Forza minima richiesta: 12 N



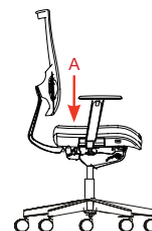
### CARICO STATICO BRACCIOLI CENTRALE

Carico: 750 N  
 Carico: 900 N  
 Numero di cicli: 5



### ROTAZIONE DEL SEDILE

Carico sul punto A: 60 kg  
 Carico sul punto C: 35 kg  
 Numero di cicli: 120.000



# SitLand®

SitLand S.p.A.  
Via Cà Silvestre, 52  
36024 Nanto - Vicenza - Italy  
info@sitland.com - www.sitland.com  
Tel. +39 0444 637100

SitLand S.p.A. è certificata  
secondo la Norma UNI EN ISO 9001: 2008  
Qualità Ambientale UNI EN ISO 14001: 2004



Seguici su

