



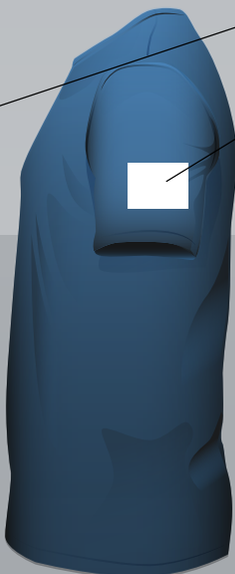
Abbigliamento da lavoro personalizzabile

Esempi di stampa transfer schiena e lato cuore.

QUI IL TUO LOGO



Lato cuore



Manica



Schiena

CLICHÈ DI STAMPA IN OMAGGIO fornendo il file vettoriale!



Come procedere

Pochi semplici passi per ottenere i tuoi capi d'abbigliamento personalizzati entro 15/20 giorni dall'approvazione delle bozze.

- 1 Scegli e acquista il capo d'abbigliamento, anche capi misti.
- 2 Indica le taglie e quantità di cui hai bisogno
- 3 Acquista la tipologia di personalizzazione ricamo o transfer
- 4 Concludi il tuo ordine e invia all'indirizzo mail dedicato personalizzati@propac.it il file vettoriale e la posizione scelta per la personalizzazione

Prezzo a ricamo. Ordine minimo 10 pezzi, anche taglie miste

Codice	Misura massima area personalizzabile cm	Tipo	10	20	40
			Prezzi	-15%	-30%
NMS50	8 x 6	ricamo	4.80	4.08	3.36
NMS52	20 x 10	ricamo	9.50	8.08	6.65

Prezzo a ricamo. Ordine minimo 10 pezzi, anche taglie miste

Codice	Misura massima area personalizzabile cm	Tipo	10	20	40
			Prezzi	-15%	-30%
TRASF10	10 x 8	transfer	3.80	3.23	2.66
TRASF20	20 x 10	transfer	5.80	4.93	4.06



GUIDA AL TIPO DI STAMPA E FORMATI

Ricamo

Ricamo diretto multicolore:

tecnica versatile e di alta qualità, che viene utilizzata per la maggior parte dei capi d'abbigliamento. Risulta durevole nel tempo e non teme i lavaggi.

Misure massime area personalizzabile:

RIC8: misura massima ricamo logo cm 8 x 6
 RIC20: misura massima ricamo logo cm 20 x 10
 Il ricamo dovrà essere lo stesso per tutti i capi

Transfer

Transfer termico multicolore:

il logo viene stampato su una pellicola dal fondo bianco, che viene intagliata da un plotter. Una termopressa incolla poi in modo indelebile la pellicola sagomata.

Misure massime area personalizzabile:

TRASF10: misura massima transfer logo cm 10 x 8
 TRASF20: misura massima transfer logo cm 20 x 10
 Il ricamo dovrà essere lo stesso per tutti i capi

PROPAC

Contattaci per ricevere un preventivo gratuito!



800-008822



personalizzati@propac.it